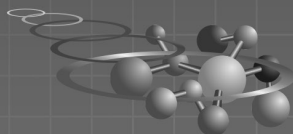


# QUÍMICA 2016

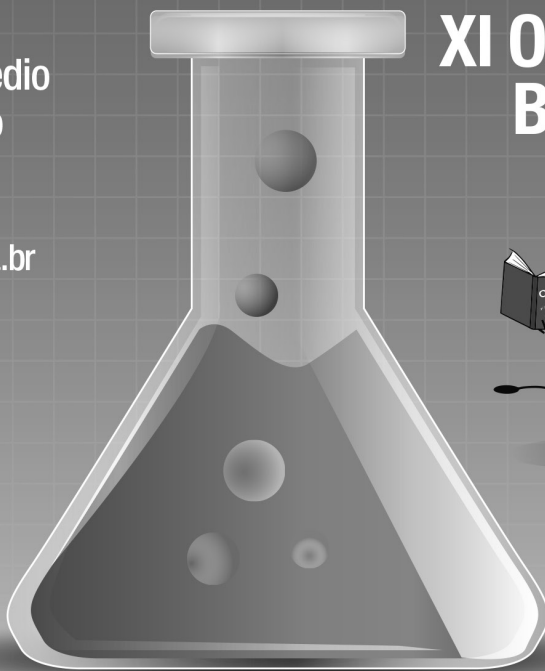


PROGRAMA NACIONAL  
OLIMPIADAS DE QUÍMICA

Para alunos  
do Ensino Médio  
e Tecnológico

[www.obaq.ufba.br](http://www.obaq.ufba.br)

## XI Olimpíada Baiana de Química



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

UFBA | 70 ANOS

**Organização e Revisão dos originais:**

Prof. Lafaiete Almeida Cardoso  
Prof. Caio Luis Santos Silva  
Prof. José Roque Mota Carvalho  
Prof. Martins Dias de Cerqueira

**Capa e diagramação:**

Maherle  
maherle@gmail.com  
(85) 98876.9276

**Impressão:**

LCR

**Sistema de Bibliotecas – IQ/UFBA**

Olimpíada Baiana de Química. (2016: Salvador, BA)

Anais da Olimpíada Baiana de Química. – Salvador: Associação Brasileira de Química Regional Bahia, 2016.

128p. il.

Inclui provas, gabaritos e resultados.

ISBN

1. Química. 2. Olimpíada de Química. 3. Educação. I. Associação Brasileira de Química Regional Bahia. II. Título.

CDD-540

CDU-54



# Anais da OLIMPIÁDA BAIANA de Química



**Associação  
Brasileira  
de Química**  
Regional Bahia

**2016**



## Expediente



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

### COORDENADORIA GERAL

**Prof. Lafaiete Almeida Cardoso**

IQ - UFBA - E-mail: lafaiete@ufba.br

Telefone: (71) 3283-6813

### VICE COORDENADORIA

**Profª Sonilda Mª Teixeira da Silva**

E-mail: sonilda@laquam.qui.ufba.br

Telefone: (71) 3237-4024

### COMISSÃO CIENTÍFICA

**Profª Adelaide Vieira Viveiros**

IQ - UFBA

**Profª Barbara Carine Soares Pinheiro**

IQ - UFBA

**Prof. Dirceu Martins**

IQ - UFBA

**Profª Elisângela Fabiana Boffo**

IQ - UFBA

**Prof. José Roque Mota Carvalho**

IQ - UFBA

**Prof. José Petronílio Lopes Cedraz**

IQ - UFBA

**Prof. Lafaiete Almeida Cardoso**

IQ - UFBA

**Prof. Lailton Passos Cortes Júnior**

IQ - UFBA

**Prof. Luiz Souza Carvalho**

IQ - UFBA

**Prof. Martins Dias de Cerqueira**

IQ - UFBA

**Prof. Sergio Telles de Oliva**

IQ - UFBA

**Profª Sonilda Mª Teixeira da Silva**

Sec. Educação - BA

### APOIO À COORDENADORIA

**Prof. Caio Luis Santos Silva**

Aluno de Pós-Graduação - Instituto de Química (IQ)

- UFBA - E-mail: clssilva@ufba.br

**Profª Helianildes Silva**

IQ - UFBA - E-mail: helianildes@ufba.br

Telefone: (71) 3283-6851

**Prof. Fábio Duarte Vilas Boas**

E-mail: admin@ip-route.com.br / fabiovb@ufba.br

Graduado - Farmácia / UFBA

Programador / Desenvolvimento em UNIX-LIKE

**Profª Tamires Mariel Muniz Milhazes**

Aluna de Graduação - Química / UFBA

**Prof. Ubirajara Dantas Lyra**

Técnico - IQ/UFBA

### BOLSISTAS PROGRAMA PERMANECER - PROAE / UFBA

**Alex Gomes dos Santos**

Aluno de Graduação - Química / UFBA

**Jéssica Barros de Oliveira**

Aluna de Graduação - Química / UFBA

**Raquel Lima Protázio**

Aluna de Graduação - Química / UFBA

### OUTROS

**Diretoria da OBQ Nacional**

**Robério Fernandes Alves de Oliveira**

Presidente

**Maria de Fátima Vitória de Moura**

Vice-Presidente

**Diretoria da ABQ-Bahia**

**Djalma Jorge Nunes**

Presidente

### COORDENADORIAS MUNICIPAIS 2016

**Adustina** - Profa Lindinalva da Silva Santos

alindamaislinda@gmail.com

**Alagoinhas** - Prof. Genaldo Rabelo Bahia

genaldobahia@bol.com.br

**América Dourada** - Profª Ceila Cristiane de Oliveira

Rodrigues Paiva - ceilacristiane@hotmail.com

**Andorinha** - Prof. José Cleub Silva Santos Júnior

cleubjunior@gmail.com

**Aracatu** - Prof. Anderson Ribeiro Bernardes

arbernardes@live.com

**Araci** - Profª Gisélia Lima da Silva

giseliasilvacpdirec@gmail.com

**Barra do Choça** - Prof. Graziano Souza Oliveira

grazianosouza@msn.com

**Barreiras** - Profª Jacqueline Peixoto Miranda

jacqueline.ifba@gmail.com

**Barro Preto** - Profª Jozilene Nery Martins

njozilene@hotmail.com

**Caclulé** - Prof. Joselito Soares Santos

prof.cenf@hotmail.com

**Caetité** - Prof. Almino Souza Duarte

aduartek@yahoo.com.br



## Expediente



**Canápolis** - Profª Janete Souza Silva da Conceição  
janete.fia@hotmail.com

**Catu** - Profª Elisângela Costa Santos  
eliscsantos@yahoo.com.br

**Chorrochó** - Profa Maria Fátima Cirqueira e Silva  
mariafatimacirqueira54@hotmail.com  
daianefta24@gmail.com

**Conceição do Coité** - Profa Ludmille Araújo Oliveira  
lud\_mille@hotmail.com

**Coronel João Sá** - Prof. Adriano Sousa  
Messiassamqui10@hotmail.com

**Correntina** - Profa. Sirlei Pereira de Souza  
sirleii@hotmail.com

**Feira de Santana** - Profª Agnudes Ferreira Lima  
agnudesqui@gmail.com

**Governador Mangabeira** - Profª Valdecira Aragão  
Conceição de Almeida - dicira1@hotmail.com

**Guanambi** - Profª Sandra Náira Oliveira Boa  
Sortesandranaira@terra.com.br

**Ibirapuã** - Profª Maisa Rodrigues R. de  
Andrademaisarribeiro@yahoo.com.br

**Irecê** - Prof. Marcelo Lázaro de Jesus  
marcelaz.j@gmail.com

**Itabela** - Prof. Mauro Luiz de Souza  
mauro.luigi27@hotmail.com

**Itabuna** - Prof. Adelson Menezes dos Santos  
adelsonmenezes2011@hotmail.com

**Itatim** - Profª Karine Najla Souza de Jesus  
karinenajla.quimica@bol.com.br

**Jacobina** - Prof. Thiago José Onório Rocha  
tjor.mqf@gmail.com

**Jaguaquara** - Prof. Alex José Ramos dos Santos  
alexramos.ramos@bol.com.br

**Jequié** - Profª Eliana Sardinha da Silva  
lyufroes@hotmail.com

**Jeremoabo** - Profª Katyanne Barbosa Santana  
Dantas - katydantas@hotmail.com

**Jiquiriça** - Prof. Givaldo dos Santos Andrade  
givaldopjr@gmail.com

**Juazeiro** - Prof. Cesar de Santana Bandeira  
cesarbandeira1@hotmail.com

**Macajuba** - Prof. Edmilson de Oliveira Sousa  
edmilson.pacto.em@gmail.com

**Macaúbas** - Profª Suélen Cristine Sousa Figueiredo  
suellen\_figueiredos@hotmail.com

**Malhada** - Prof. Evando Pereira dos Santos  
evandosonorizacao@yahoo.com.br

**Maracás** - Prof. Ednilson Souza Santos  
santos-ednilson@bol.com.br

**Milagres** - Prof. Jairo dos Santos Souza  
jairossouza2011@hotmail.com

**Mortugaba** - Profª Elisabeth Souza Mendes  
betinhasmendes@hotmail.com

**Mucuri / Itabatã** - Prof. Albano Neto Silva  
albanonetto@hotmail.com

**Nazaré** - Prof. José Carlos Sampaio Cardoso  
jcardosoh2@hotmail.com

**Paramirim** - Profa Luciana Teixeira Cardoso  
lucamacam@yahoo.com.br

**Paulo Afonso** - Profa Maria Ednalva Freitas de  
Siqueira Silva - ednalva.siqueira@bol.com.br

**Pintadas** - Prof. Jailton Fernandes de Oliveira  
pintadense2@yahoo.com.br

**Planaltino** - Profª Maria Salomé Ramos Medeiros  
quimicat@gmail.com

**Riachão do Jacuipé** - Profª Luciene Bispo de J. Costa  
lucieneb.cemdm@gmail.com

**Rio de Contas** - Profª Luciana Teixeira Cardoso  
lucianatcardoso@yahoo.com.br

**Rodelas** - Prof. Anderson Fernando da Silva Fonseca  
anderson.cesvasf@hotmail.com

**Salvador** - Prof. Lafaiete Almeida Cardoso  
obaq@ufba.br

**Santa Inês** - Prof. Juscivaldo Passos dos Santos  
dujudan@yahoo.com.br

**Santa Maria da Vitória** - Prof. Marcos Dias B. Silva  
marcoseducaquimica@hotmail.com

**Santo Amaro** - Profª Adriana Vieira dos Santos  
adrianavieira@ifba.edu.br

**Santo Antônio de Jesus** - Prof. Marcus Vinicius Bahia  
mvbahia@gmail.com

**São Miguel das Matas** - Profª Natália Oliveira dos  
Santos - nataliaufrb@gmail.com

**Serra Dourada** - Prof. Aristóteles Dias da F. Neto  
aristoteles.dias@yahoo.com.br

**Serrinha** - Prof. Anderson Freitas Santana  
sfa\_48@hotmail.com

**Tanque Novo** - Profª Arlinda Lessa da Silva Batista  
arlindaquimica04@gmail.com

**Tapiramutá** - Prof. Argileu de Almeida Brito  
argileubispo@outlook.com

**Teixeira de Freitas** - Prof. Antônio Oliveira Rocha  
antonioorocha@hotmail.com

**Tucano** - Profª Márcia Soares Brito  
m.quimica@hotmail.com



## Expediente



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

**Uibaí** - Profª Janaina Dantas Martins

janauibai@gmail.com

**Valença** - Prof. Paulo Roberto Tavares de Souza

psouza1501@hotmail.com

**Valente** - Prof. Osmar Ferreira Carneiro

osmarfc@bol.com.br

**Vitória da Conquista** - Rossana Borges Cavalcante

Vilar - rossana.vilar@bol.com.br

### COORDENADORIAS MUNICIPAIS 2015

**Abaira** - Profa Fátima Alves de Oliveira

profatimaaao@yahoo.com.br

**Acajutiba** - Profa Neire Lúcia Simões Rocha Sô

nireso@hotmai.com

**Adustina** - Profa Lindinalva da Silva Santos

alindamaislinda@gmail.com

**Água Fria** - Prof. Marcelo Albuquerque Aranha

Campos - aranhacampos@hotmail.com

**Alagoinhas** - Prof. Genaldo Bahia

genaldobahia@bol.com.br

**Alcobaça** - Profa Aline da Silva Santos

aline.silva\_santos@yahoo.com

**Amargosa** - Profª Caline Gomes

calli.g@hotmail.com

**America Dourada** - Profª Cícera Maria Pires

ci\_binha@hotmail.com

**Andorinha** - Prof. José Cleub Silva Santos Júnior

cleubjunior@gmail.com

**Antas** - Prof. Max Nunes Barreto

biologomax@bol.com.br

**Aracatu** - Prof. Anderson Ribeiro Bernardes

arbernardes@live.com

**Araci** - Profª Márcia Soares Brito

m.quimica@hotmail.com

**Aurelino Leal** - Prof. Reinaldo Almeida Neto

netoquimica@yahoo.com.br

**Baixa Grande** - Profª Dalila Dumas Teixeira

Gonçalves - dalila\_dumas@hotmail.com

**Barro Alto** - Prof. Lucas José da Silva

brilucks@hotmail.com

**Barro Preto** - Profª Jozilene Nery Martins

njozilene@hotmail.com

**Barreiras** - Profª Jacqueline Peixoto Miranda

jacque\_peixoto@hotmail.com

**Brejões** - Prof. Gil Luciano Guedes dos Santos

gilluciano@ufrb.edu.br

**Brumado** - Profª Maria Aparecida Viana Leite -

mavleite@hotmail.com

**Caculé** - Prof. Joselito Soares Santos

joselitosoares5@hotmail.com

**Caetité** - Prof. Almino Souza Duarte

aduartek@yahoo.com.br

**Caçaçari** - Profª Luciene Santos Carvalho

lusantos@ifba.edu.br

**Camamu** - Profª Leila Marcia Souza de Almeida

leyllamarcia@hotmail.com

**Campo Formoso** - Prof. José Cleub Silva Santos

Júnior - cleubjunior@gmail.com

**Canarana** - Profª Marta Rosa de Souza

martarosa06@hotmail.com

**Canavieiras** - Profª Ana Mara Costa de Melo

anamaramc@yahoo.com.br

**Caravelas** - Prof. Jorge Lima Nascimento

jlruan@yahoo.com.br

**Catu** - Profª Alexandra Carvalho

alexandrasc@eafcatu.gov.br

alexandra.carvalho@catu.ifbaiano.edu.br

Profª Elisangela Costa Santos

eliscsantos@yahoo.com.br

**Chorrocho** - Profa Maria Fátima Cirqueira e Silva

mariafatimacirqueira54@hotmail.com

**Coaraci** - Prof. Emerson Rodrigues de Farias

er-farias@hotmail.com

**Conceição do Coité** - Profa Ludmille Araújo Oliveira

lud\_mille@hotmail.com

**Coronel João Sá** - Prof. Adriano Sousa Messias

samqui10@hotmail.com

**Correntina** - Profa Ana Lúcia Chaves de Queiroz

anachaves.queiroz@yahoo.com.br

**Fátima** - Profª Rosileide Nascimento de Santana

rosimeister@hotmail.com

**Feira de Santana** - Profª Agnudes Ferreira Lima

agnudesqui@gmail.com

**Governador Mangabeira** - Profª Valdecira Aragão

Conceição de Almeida - dicira1@hotmail.com

**Guanambi** - Profª Sandra Náira Oliveira Boa Sorte

sandraquimica@yahoo.com.br

**Ibipitanga** - Profª Maria de Fátima Silva da Mata

fsmata2@yahoo.com.br

**Ibirapuã** - Profª Maisa Rodrigues R. de Andrade

maisarrandrade@hotmail.com

**Ibitiara** - Profª Rosania Rodrigues Silva

rosaniarodri@hotmail.com



## Expediente



**Ibitita** - Profª Lêda Patrícia Dourado Machado  
ledapdourado@hotmail.com

**Ibicuí** - Profª Gilza Cunha Santana  
didapl@hotmail.com

**Iguai** - Prof. Luis Ramon Sousa de Lima  
colegioduque@hotmail.com.br

**Ipiaú** - Prof. Alessandro dos Santos Costa  
alex5andro@yahoo.com.br

**Ipirá** - Prof. Quiriate Huzote Nunes Lima  
huzote@gmail.com

**Irecê** - Profª Érica Messias Paiva  
ericapaivas@hotmail.com

**Itabatã-Mucuri** - Prof. albano Neto Silva  
albanonetto@hotmail.com

**Itaberaba** - Prof. MarLindo Lobato Fernandes  
dmlobato13@yahoo.com.br

**Itabuna** - Profª Magali Teixeira Moraes  
colegio.medic@hotmail.com  
Prof. Adelson Menezes dos Santos

**Itapetinga** - Profa Juscelaine Vieira do Prado  
jusci10.prado@yahoo.com.br

**Itapicuru** - ProfªTânia Silva Nascimento  
taniaebenezer@hotmail.com

**Jacobina** - Prof. Ricardo Alcântara Mesquita  
ricardomesk26@gmail.com

**Jequié** - Prof. Leandro dos Santos  
leokimico@hotmail.com  
Prof. David Freire - david.freire@ig.com.br

**Jeremoabo** - Prof. André Gonçalo Carvalho Leite  
profandrecar@hotmail.com

**Jiquiriça** - Prof. Givaldo dos Santos Andrade  
givaldopjr@gmail.com

**Juazeiro** - Prof. Cesar de Santana Bandeira  
cesarbandeira1@hotmail.com

**Jaguaquara** - Prof. Alex José Ramos dos Santos  
alexramos.ramos@bol.com.br

**Lagedo do Tabocal** - Prof. Carlos Henrique Nunes  
cefpp.lajedodotabocal@educacao.ba.gov.br

**Lapão** - Aline Dourado Nascimento  
missoes\_alline@hotmail.com

**Macarani** - Profª Lucineide Sousa Santos  
luzsempre@hotmail.com

**Macaúbas** - Prof. Teotônio da Silva Ferreira  
teoartista2013@gmail.com

**Maracás** - Prof. Ednilson Souza Santos  
santos-ednilson@bol.com.br

**Mata de São João** - Profª Maria do Socorro Silva  
Aquino de Deus

colegioalorcouthinho@gmail.com

**Matina** - Profª Leila Cardoso Carvalho  
ngcant@hotmail.com

**Morro do Chapéu** - Profª Nicélia Lima  
niceliasantos85@gmail.com

**Mortugaba** - Profª Elisabeth Souza Mendes  
betinhasmendes@hotmail.com

**Muquém do São Francisco** - Prof. Edney  
Nascimento - edneysax@hotmail.com

**Mucuri** - Profª Valdilene de A. Macedo dos Santos  
scorpion18val@yahoo.com.br

**Mucuri/Itabatã** - Prof. Albano Neto Silva  
albanonetto@hotmail.com

**Mutuípe** - Prof. Fábio Josué Souza dos Santos  
fabio13789@yahoo.com.br

**Nova Fátima** - Profa Angela Belmira Guimarães  
Cunha - angelabelmira@hotmail.com

**Nazaré** - Prof. José Carlos Sampaio Cardoso  
jcardosokid@yahoo.com.br

**Paramirim** - Profa Luciana Teixeira Cardoso  
lucamacam@yahoo.com.br

**Paripiranga** - Prof. Antônio Carlos Silva  
rahhna1@ig.com.br

**Pintadas** - Prof. Jailton Fernandes de Oliveira  
pintadense2@yahoo.com.br

**Porto Seguro** - Profª Mariusa dos Reis  
mariusareis@gmail.com

Prof. Allison Gonçalves Silva  
allisongoncalves@ifba.edu.br

**Quixabeira** - Prof. Hélio de Jesus Barbosa  
helio.riacho@hotmail.com

**Riachão do Jacuípe** - Profª Luciene Bispo de Jesus  
Costa - lucieneb.cemdm@gmail.com

**Ribeira do Pombal** - Prof. Vicente B. dos Santos  
vicentebatista2008@bol.com.br

**Rio de Contas** - Profª Luciana Teixeira Cardoso  
lucianatcardoso@yahoo.com.br

**Rio do Pires** - Profª Creuza Rosa de Oliviera Santos  
creuza\_rosa@hotmail.com

**Santana** - Prof. Evânio de Jesus Santos  
evanio\_soc.alt@yahoo.com.br

**Santa Bárbara** - Profa Márcia Soares Brito  
m.quimica@hotmail.com

**Santa Inês** - Everaldo dos Santos  
prof.eversan@hotmail.com



## Expediente



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

**Santa Maria da Vitória** - Marcos Dias Barroso Silva  
marcoseducaquimica@hotmail.com

**Santa Teresinha** - Profª Carlas Patrícia Ferreira  
Santos - pattygatita19@hotmail.com

**Santo Amaro** - Profª Adriana Vieira dos Santos  
adrianavieiraifba@yahoo.com.br

**Santo Antônio de Jesus** - Prof. Marcus Vinicius  
Bahia mvbahia@gmail.com

**São Miguel das Matas** - Prof. Daniel Marcos de  
Jesus - danielmarcosdejesus@gmail.com

Prof. Claudio Cruz dos Santos - sclcruz@yahoo.com.br

**Seabra** - Prof. Marcelo Lazaro de Jesus  
marcelaz.j@gmail.com

Profa. Rita de Castro Sâteles  
rirokanan16rl@yahoo.com.br

**Senhor do Bonfim** - Profª Maristela C. Bonfim  
maristelabonfim@yahoo.com.br

**Serrinha** - Prof. Anderson Freitas Santana  
sfa\_48@hotmail.com

**Sítio do Quinto** - Profª Maria José Silva Matos de  
Santana - santana.mariajose03@gmail.com

**Tanque Novo** - Profª Arlinda Lessa da Silva Batista  
arlindatnovo@yahoo.com.br

**Tapiramuta** - Jailson Alves da Silva  
jailsonasilva@gmail.com

**Teixeira de Freitas** - Prof. Antônio Oliveira Rocha  
antonioorocha@hotmail.com

**Teodoro Sampaio** - Prof. Luís Paulo de Sousa Pinto  
Costa - luispaulopinto@gmail.com

**Tucano** - Profª Márcia Soares Brito  
m.quimica@hotmail.com

**Uibaí** - Profª Janaina Dantas Martins  
janauibai@gmail.com

**Urandi** - Profª José Milton Souza Pinto  
miltonsalinas\_@hotmail.com.br

**Valença** - Prof. Paulo Roberto Tavares de Souza  
paulotavares@ifba.edu.br

**Varzedo** - Profª Creuza Souza Silva  
creuzasilvante@yahoo.com.br

**Vitória da Conquista** - Rossana Borges C. Vilar  
rossana.vilar@bol.com.br



# SUMÁRIO



<b>Apresentação</b> .....	10
---------------------------	----

**Lafaiete Almeida Cardoso** - Coordenação OBAQ  
**Sérgio Melo** - Coordenador Nacional

<b>Prefácio</b> .....	14
-----------------------	----

**Armando Alberto da Costa Neto** - Superintendente do SESI  
e **Cléssia Lobo de Moraes Machado** - Gerente de Educação do SESI

<b>Mensagens</b> .....	16
------------------------	----

**Márcio Valença** - Gerente Regional Brasilgás BA  
**Helio Tourinho** - Relações Institucionais da Braskem na Bahia  
**Daniel Cintra** - Dir. Relações Institucionais DOW- Bahia

<b>Questões</b> .....	19
-----------------------	----

Questões Objetivas.....	20
Gabarito Objetivas.....	33
Questões Discursivas.....	35
Gabarito Discursivas.....	41

<b>Resultados</b> .....	47
-------------------------	----

OBAQ 2016 .....	47
Quadro de Honra Medalhistas Baianos.....	92

## Apresentação



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

Integrando o Programa Nacional Olimpíadas de Química, a Olimpíada Baiana de Química (OBAQ é um evento promovido pela Associação Brasileira de Química (ABQ) – Regional Bahia e desenvolvida como atividade de extensão do Instituto de Química da Universidade Federal da Bahia (UFBA).



Além de ter como objetivos atrair, identificar e estimular talentos, a Obaq tem se constituído em eficiente canal de comunicação entre discentes da UFBA, do ensino médio e tecnológico, e professores das instituições participantes, visando contribuir para a melhoria do ensino dessa ciência no Estado da Bahia, em particular, nas escolas da rede pública estadual.

Ao longo desses anos, têm sido importantes o apoio e o incentivo da Direção e da Congregação do Instituto de Química (IQ), assim como, da Reitoria da UFBA (Gabinete, Cerimonial, Pró-Reitorias de Extensão, Administração, Ações Afirmativas e Assistência Estudantil e da Coordenação Central das Instalações Especiais de Ensino), atualmente sob a direção dos professores Dirceu Martins e do Reitor João Carlos Salles, respectivamente; e em particular, da ABQ- Regional Bahia e do Programa Nacional Olimpíadas de Química, coordenado pelo professor Sérgio Melo.

Além disso, ressaltamos as contribuições e o apoio imprescindível de empresas e instituições parceiras, iniciada na primeira edição, em 2006, com a Brasilgás, e nos anos seguintes, com os novos parceiros: Braskem, Dow, FAPESB, CNPq, CAPES, SESI-FIEB e em particular, da Fundação CefetBahia, através do Prof. Antônio Carlos Scardino e equipe.

E, repetindo os concursos anteriores, nessa edição especial, quando a UFBA completa 70 anos de existência, a Brasilgás, a Braskem e a Dow, disponibilizaram equipamentos de informática para alunos medalhistas e alunos-destaque de escolas públicas.

Nesse último certame, mais de 16 mil alunos, de 72 municípios, 74% oriundos de escolas públicas, participaram da Fase I, enquanto que na Fase II, com exames aplicados em 62 cidades-sede, foram inscritos



4.458 alunos (62% da rede pública de ensino). Com relação à edição 2015, o número de polos de aplicação foi reduzido devido às dificuldades de financiamento do projeto, mas houve um acréscimo de 13% e 22% de candidatos nas fases I e II, respectivamente.

Nas duas fases, atuaram 508 colaboradores, incluindo pessoal de apoio, coordenações municipais, comissão científica, corretores de prova, fiscais e professores.

E, demonstrando uma ampla visibilidade do projeto e contribuindo para a divulgação da olimpíada, a página ([www.obaq.ufba.br](http://www.obaq.ufba.br)) já alcançou a marca de 930 mil visualizações, além dos acessos ao facebook (<https://www.facebook.com/olimpiadaquimica/>).

Concluído mais um ciclo de atividades, estamos cômicos de que a Obaq vem cumprindo plenamente os seus objetivos, a partir das diretrizes estabelecidas, sendo de fundamental importância o apoio e o incentivo dos atuais parceiros, a contribuição, o esforço, a dedicação e a determinação de todos os membros da equipe 2016 para o êxito do Projeto Obaq.

Gostaríamos de externar os agradecimentos às empresas e instituições parceiras, pelo apoio e confiança; aos coordenadores municipais e equipes, à Comissão Científica, liderada pela querida professora Adelaide Viveiros; aos gestores, discentes e servidores da Universidade Federal da Bahia e de outras Instituições e aos professores e dirigentes das escolas participantes pelo profissionalismo e dedicação ao Projeto Obaq. Ao amigo e incansável professor Sérgio Melo, reservamos um especial agradecimento pelo permanente apoio e orientação.

Parabenizamos os alunos que participaram da XI Obaq, bem como, seus familiares e professores.

**Obrigado a todos! Viva a Obaq! Viva a Ufba!**

Lafaiete Almeida Cardoso  
Coordenador OBAQ

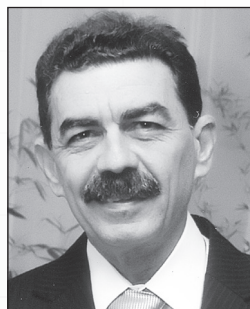


## Apresentação



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

**D**esde o ano 2000, a OCDE - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico realiza avaliações de estudantes de diferentes países por intermédio do instrumento denominado PISA - Programme for International Student Assessment . A OCDE reúne os países mais industrializados do mundo e alguns países emergentes, como, Chile, Coreia do Sul, México e Turquia, formando um grupo de 34 países. O Brasil não é membro da OCDE, porém participa como parceiro-chave (key partner) nos Comitês intergovernamentais dessa organização. Embora tenha atuação em assuntos tão diversos quanto finanças, comércio, energia, geração de emprego ou política ambiental, no Brasil, sua atuação fica mais evidenciada por seus projetos de educação, em decorrência dos relatórios do PISA.



PISA é um estudo realizado a cada três anos aplicado a grupos de estudantes de 15 anos, cujo objetivo não é avaliar os conteúdos que o aluno aprendeu na escola mas, saber até onde ele é capaz de utilizá-los, isto é, "saber resolver situações relacionadas com o dia-a-dia das sociedades contemporâneas", ele é a principal ferramenta de avaliação da qualidade de Educação em diferentes países. Estudantes brasileiros foram avaliados em todas as edições desse estudo que compreende três áreas: leitura, matemática e ciências. Em todas elas, significativa parte de nossos jovens apresentaram desempenho além do sofrível, a começar na primeira edição, na qual o Brasil se posicionou no último lugar dentre 32 países participantes. Nesse ano, mais da metade dos avaliados apresentaram desempenho similar àqueles que se encontram alfabetizados em nível rudimentar (analfabetos funcionais). Quinze anos passaram entre a primeira avaliação e a última realizada em 2015, os resultados mostraram que as metas de crescimento prometidas pelo governo não foram alcançadas, se teve avanço, foi insignificante. Entre 72 países avaliados, os estudantes brasileiros não conseguiram sair nas últimas colocações, abraçados aos jovens de mesma idade nascidos na Argélia, Kosovo ou Tunísia. O estudo é abrangente, além de mostrar o perfil de conhecimentos e habilidades dos estudantes participantes, oferece informações da realidade demográfica e social do país/economia, disponibiliza indicadores de acompanhamento do modelo de ensino em intervalos de tempo possibilitando, assim, tomada de decisão por parte dos gestores. Em cada edição trianual, o PISA dá destaque a uma das três áreas, na última,



em 2015, o foco foi na área de Ciências, cujo resultado causou incômodo aos gestores e educadores brasileiros. No ranking da área de Ciências o Brasil assumiu a posição 63, isto é, está inserido entre os 10 países de pior avaliação. Nesta área estacionamos em torno de 400 pontos, enquanto os estudantes dos países membros da OCDE alcançam média de 493 pontos. Proporcionalmente, manteve a mesma desconfortável posição no ranking, em 2006, edição que também teve ênfase em Ciências, o Brasil cravou a 52a. posição, dentre 57 países avaliados. Essas notas bem abaixo da média dos países membros da OCDE indicam que os estudantes brasileiros não se apropriaram daquilo que foi ministrado ou eles não sabem interpretar dados e fatos de forma científica.

Explicações a respeito desse desastre, apontam dentre outros fatores o peso de considerável quantidade de estudantes participantes da avaliação que, embora aos 15 anos, acumularam repetências e não progrediram para as séries com estudos mais avançados. E ainda, as qualificações dos professores, as atividades extracurriculares e as condições econômicas das famílias foram também correlacionadas a esse insucesso.

Diante da realidade educacional brasileira e das sérias deficiências identificadas na área da química por parte dos estudantes das escolas públicas, durante 3 anos o Programa Nacional Olimpíadas de Química executou um projeto de valorização dessa ciência no seio dessas escolas. Nos horários contra-turno, estudantes universitários de química, preferencialmente ex-olímpicos de química, se deslocavam para as escolas públicas como objetivo de reforçar conteúdos e torná-los aptos a discutir questões relacionadas à essa Ciência. O esgotamento dos recursos financeiros causou a descontinuidade desse projeto.

Por outro lado, temos a comemorar o excelente desempenho dos estudantes do ensino médio brasileiro selecionados pelo Programa Nacional Olimpíadas de Química e avaliados nessa ciência juntamente com outros de 80 países participantes da International Chemistry Olympiad realizada em 2016, em Tbilisi-Geórgia. A média dos pontos dos estudantes brasileiros posicionaram o Brasil na 17a. colocação à frente de vários países europeus descritos como economias de renda alta, Alemanha, Dinamarca, Inglaterra, França, Finlândia e, nas Américas, atrás, apenas, dos Estados Unidos, em 13o. lugar, com média bem próxima à nossa. Resultado de um profícuo trabalho realizado por cada um dos coordenadores estaduais das Olimpíadas de Química.



## Prefácio



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

**P**or mais um ano, o Serviço Social da Indústria - SESI sente-se honrado em participar da Olimpíada Baiana de Química - OBAQ. Apoiamos, com entusiasmo e admiração, esta ação que incentiva e desenvolve inovação, ciência e utilização de novas metodologias, valorizando os processos de ensino e aprendizagem.



Com todas as suas especificidades, a Olimpíada Baiana de Química - OBAQ proporciona a aplicação e o desenvolvimento de práticas de ensino e pesquisa, fornecendo aos estudantes o verdadeiro estímulo para aprender a fazer ciência. A solenidade traduziu-se em uma noite belíssima, repleta de emoção por todos os participantes envolvidos: educadores, estudantes, famílias, amigos e parceiros.

A iniciação científica atinge milhares de estudantes do Ensino Médio da Rede SESI Bahia de Educação, nesta perspectiva, avaliações que despertem o interesse pelas ciências tornam-se imprescindíveis aos contextos acadêmicos e industriais, proporcionando motivação e estímulo à construção do conhecimento.



O estudo da Química na Educação Regular permite correlacionar a disciplina ao cotidiano dos estudantes, tornando-os protagonistas e futuros cientistas. Consequentemente, estaremos formando gerações que atuarão de forma assertiva e eficiente na aplicabilidade de ações direcionadas aos desenvolvimentos sustentável, econômico e social.

Destacamos a nossa admiração ao comprometimento do professor Lafaiete Cardoso, que de forma incansável organiza e realiza esta Olimpíada com louvor. Também ressaltamos o excelente apoio e parceria dos seus alunos, em especial a Caio Silva e Tamires Milhazes, que não medem esforços para que todas as etapas deste processo se concretizem. Desejamos sucesso e vida longa a esta Olimpíada, que, sem dúvida, faz a diferença na vida de diversos jovens.



Abraçamos e parabenizamos a todos os envolvidos, comissão organizadora e demais parceiros. Vamos nos fortalecer e continuar atuando de forma significativa para proporcionar oportunidades, experiências e práticas de ensino e pesquisa aos jovens baianos. Agradecemos a atenção, cordialidade e respeito com a nossa instituição.

**Armando Alberto da Costa Neto**  
Superintendente do SESI

e

**Cléssia Lobo de Moraes Machado**  
Gerente de Educação do SESI



**H**á 11 anos a Brasilgás decidiu apoiar a realização da Olimpíada Baiana de Química, iniciativa educacional bastante importante e relevante para o desenvolvimento dos estudantes baianos. A política de sustentabilidade da Companhia tem como um de seus pilares o estímulo à educação, pois acreditamos que a formação de talentos e o acesso ao conhecimento são essenciais para os jovens ingressarem no mercado de trabalho, o que de alguma maneira contribui para o sucesso e o futuro do nosso negócio e, principalmente, do Brasil.



Este projeto realizado pela Associação Brasileira de Química e pela Universidade Federal da Bahia nos enche de orgulho. A relevância que a OBAQ vem conquistando a cada edição, reforçada não só pelo aumento do número de participantes, mas principalmente pela expressiva representatividade do ensino público na Olimpíada, nos permite acreditar que estamos no caminho certo.

Nosso maior retorno para a aposta que fizemos ao longo de todos estes anos é saber que a OBAQ e a Brasilgás têm relevância e importância na vida de futuros cientistas, e que nosso País está ganhando muito nos campos da ciência e da indústria. E, por isso, nossa Companhia estará sempre de portas abertas para aqueles que quiserem, além de trilhar um caminho de sucesso no mercado de trabalho, contribuir com o desenvolvimento do Brasil.

Deixamos aqui nosso mais sincero agradecimento a todos os envolvidos na Olimpíada Baiana de Química, responsáveis por permitir que muitos jovens mostrem seu talento para a sociedade. Investir na juventude é investir no Brasil.

**Márcio Valença**  
Gerente Regional BA





**A** química nos inspira. Nós acreditamos que o desenvolvimento da química está na base das soluções para os problemas mais urgentes da sociedade, tais como a gestão dos recursos naturais, a saúde coletiva, a produção de alimentos e o aquecimento global.

Assim, além de ter um papel decisivo para administrar esses desafios globais, os estudantes que serão futuros químicos e engenheiros tem uma grande responsabilidade: comunicar o quanto a química está presente em cada pequeno detalhe do nosso cotidiano. Está nas nossas mãos, membros da indústria química e acadêmicos desta ciência, promover o reconhecimento do impacto positivo da química na vida contemporânea.

Entendemos que o futuro depende do investimento em pesquisa, inovação e na educação transformadora, que promova nos jovens o interesse pelas ciências e garanta uma qualificação profissional adequada. A Olimpíada Baiana de Química, promovida pela Associação Brasileira de Química e Instituto de Química da Universidade Federal da Bahia, contribui para esta formação, na medida em que premia os jovens talentos e estimula o interesse em seguir neste caminho.

Parabéns a todos os estudantes e professores que fazem parte da OBaQ. Para a Braskem, é uma honra participar desta iniciativa.



**Helio Tourinho**  
Relações Institucionais da Braskem na Bahia



## Mensagem



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

**E**m mais uma participação da DOW como apoiadora da Olimpíada Baiana de Química, a empresa renova seu compromisso com o apoio ao estudo dessa fascinante matéria que está em nosso DNA há mais de 100 anos.

Como nas edições anteriores, nos surpreendemos com a superação das expectativas iniciais e de como o evento se consolida atraindo cada vez mais participantes e a atenção da comunidade científica e da sociedade em geral.



Alinhados à nossa estratégia de Cidadania Corporativa, continuaremos focados no apoio ao ensino das ciências, para que possamos influenciar na construção da força de trabalho do futuro, pois isto é que nos proporcionará superar os desafios tecnológicos e a construção de um futuro sustentável às seguintes gerações.

Este ano, após a cerimônia de premiação, convidamos os participantes da OBAQ a visitar nossa Unidade Industrial em Candeias-BA, para poder acompanhar o trabalho de diversos profissionais da Química em suas atividades diárias, seja na produção, laboratório, logística, manutenção e área comercial. Assim, puderam entender melhor como essa carreira pode abrir diversas oportunidades no mercado e, quem sabe, influenciaremos positivamente suas escolhas futuras.

Foi uma oportunidade ímpar em poder interagir com esses jovens valorosos, que dedicam-se ao estudo da Química de forma diferenciada e ver como eles apreciaram esse momento que passamos juntos aqui na Fábrica. Como disse nosso Diretor Geral, Diego Arango, ao fazer a abertura do evento, "que possamos ajudá-los a escolher suas carreiras - seria ótimo vê-los um dia aqui conosco na empresa, mas antes de tudo busquem sua felicidade!".

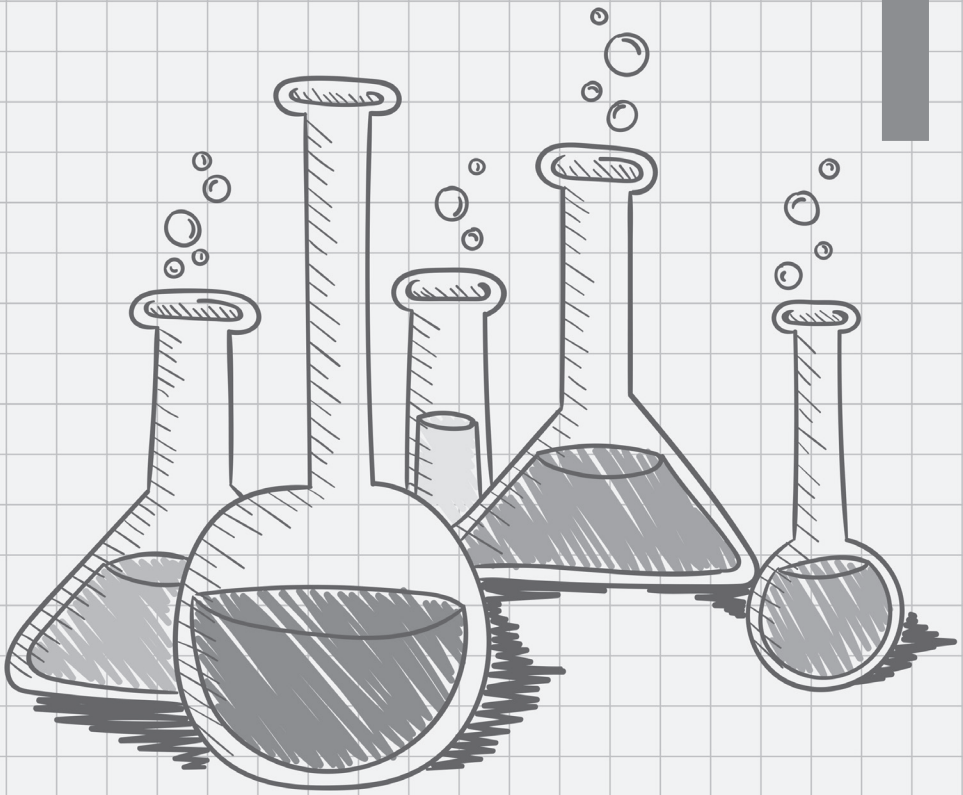
Nesse espírito em que comemoraremos em 2017 os 40 anos de atuação da empresa na Bahia, nada melhor que rememorar os grandes talentos oriundos aqui da região que fizeram essa história de sucesso dessa organização localmente. Certamente muito se deve a iniciativas como essa fantástica iniciativa de Olimpíada da Química – Bahia.

Que venha a OBAQ 2017 !

**Daniel Cintra**

Dir. Relações Institucionais DOW- Bahia

1



QUESTÕES  
OBJETIVAS



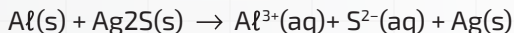


# XI OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA 2016

## QUESTÕES OBJETIVAS

### QUESTÃO 1 - Peso 1

Um dos métodos empregados para remover a cor escura da superfície de objetos de prata consiste em envolvê-los em folha de alumínio e mergulhar o sistema em água fervente com sabão de coco (meio básico). A equação que representa a reação é:



Logo, a soma dos coeficientes mínimos e inteiros das espécies químicas, após o balanceamento da equação é:

- A) 09                      B) 11                      C) 16                      D) 20                      E) 28

### QUESTÃO 2 - Peso 1

A seguir são feitas algumas afirmações sobre tamanhos de átomos e de íons:

- I.  $Na < Mg$
- II.  $Na^+ < Na$
- III.  $Cl < Br$
- IV.  $Cl^- > Cl$

Das afirmações feitas, são verdadeiras:

- A) Apenas I e II
- B) Apenas I e III
- C) Apenas II e III
- D) I, II e IV
- E) II, III e IV

### QUESTÃO 3 - Peso 2

A corrosão eletroquímica opera como uma pilha: ocorre transferência de elétrons quando dois metais de diferentes potenciais são colocados



## Questões Objetivas



em contato. É o que acontece quando se usa zinco para proteger tubulações de ferro: o zinco funciona como anodo (sofre corrosão) e o ferro como catodo.

As semirreações são:



Qual é a ddp da pilha?

- A) - 1,203 V
- B) - 1,100 V
- C) - 0,323 V
- D) + 0,323 V
- E) + 1,203 V

### QUESTÃO 4 - Peso 1

Fosgênio,  $\text{COCl}_2$ , é um gás venenoso. Quando inalado, reage com a água nos pulmões produzindo ácido clorídrico (HCl), que causa graves danos pulmonares podendo levar à morte. A equação química que representa essa reação é:



Se uma pessoa inalar 198 mg de fosgênio e o rendimento da reação for de 80%, formam-se \_\_\_\_\_ moléculas de ácido clorídrico nos pulmões.

- A)  $1,80 \times 10^{21}$
- B)  $2,41 \times 10^{21}$
- C)  $2,01 \times 10^{23}$
- D)  $1,80 \times 10^{24}$
- E)  $1,95 \times 10^{24}$

### QUESTÃO 5 - Peso 3

Um elemento químico é identificado pelo,

- A) número de prótons.
- B) número de elétrons.
- C) número de nêutrons.
- D) número de prótons mais nêutrons.
- E) número de prótons mais elétrons.



## Questões Objetivas



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

---

### QUESTÃO 6 - Peso 1

---

Após analisar os processos citados a seguir, identifique qual(is) representa(m) fenômenos químicos:

- I. Obtenção de latinhas para refrigerantes a partir de blocos de alumínio.
- II. Obtenção de pregos de ferro a partir  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ .
- III. Obtenção de sacarose a partir do caldo de cana.
- IV. Obtenção de vinho a partir do suco de uva.

- A) Apenas I
- B) Apenas II
- C) Apenas I e III
- D) Apenas II e III
- E) Apenas II e IV

---

### QUESTÃO 7 - Peso 2

---

Com relação à formação de soluções a partir da dissolução de um sólido em água, pode-se afirmar que

- A) será endotérmica se a energia de hidratação for maior que a de separação das partículas do soluto.
- B) será exotérmica se a energia de hidratação for igual a energia reticular.
- C) será exotérmica se a energia reticular for maior que a energia de hidratação.
- D) será exotérmica se as energias das etapas de separação das partículas forem menores que a etapa de hidratação.
- E) será isotérmica se a energia reticular for igual a energia de hidratação.

---

### QUESTÃO 8 - Peso 1

---

Certos processos de separação de misturas assemelham-se a alguns que ocorrem na natureza.

- I. Obtenção do álcool a partir do caldo de cana fermentado.
- II. Processo de coar o café.



- III. Separação de partículas de ferro por processo magnético.  
IV. Separação de líquidos imiscíveis.  
Assemelha-se a processos naturais:
- A) Processo I com a chuva.
  - B) Processo II com a chuva.
  - C) Processo III com purificação da água passando pelas camadas do solo.
  - D) Processo IV com purificação da água passando pelas camadas do solo.
  - E) Processo IV com formação de chuva ácida.

### QUESTÃO 9 - Peso 2

São características das moléculas apresentarem

- A) carga positiva.
- B) carga negativa.
- C) número definido de átomos.
- D) estrutura geométrica linear.
- E) momento de dipolo diferente de zero.

### QUESTÃO 10 - Peso 2

Uma análise da Tabela Periódica permite obter as seguintes informações:

- A) Número de massa e eletronegatividade.
- B) Configuração eletrônica e número atômico.
- C) Condutividade elétrica e temperatura de fusão.
- D) Número de elétrons e temperatura de ebulição.
- E) Reatividade e densidade das substâncias simples.



### QUESTÃO 11 - Peso 2

Dados os seguintes materiais:

- I)  $N_2(g)$
- II)  $NaCl(s)$
- III)  $NaCl(aq)$
- IV)  $He(g)$
- V)  $SO_2(g)$

As principais forças entre as partículas formadoras dos mesmos são, respectivamente:

- A) Forças de Dispersão; Íon-Dipolo; Íon-Íon; Forças de Dispersão; Dipolo-Dipolo.
- B) Forças de Dispersão; Íon-Íon; Íon-Dipolo; Dipolo-Dipolo; Forças de Dispersão.
- C) Forças de Dispersão; Íon-Íon; Íon-Dipolo; Forças de Dispersão; Dipolo-Dipolo.
- D) Íon-Íon; Íon-Dipolo; Dipolo-Dipolo; Forças de Dispersão; Dipolo-Dipolo.
- E) Forças de Dispersão; Íon-Íon; Dipolo-Dipolo; Forças de Dispersão; Íon-Dipolo.

### QUESTÃO 12 - Peso1

Determinou-se a massa de uma folha de papel. Depois de escrever nela com um lápis voltou-se a determinar a massa e foi observado um acréscimo de 0,12 mg. Sabendo-se que o grafite ( $C_n$ ) é o material de escrita do lápis infere-se que a quantidade de átomos de carbono que ficaram impregnados no papel é aproximadamente,

- A) 0,0120
- B) 0,12
- C)  $6,02 \times 10^{15}$
- D)  $6,02 \times 10^{18}$
- E)  $6,02 \times 10^{23}$





### QUESTÃO 13 - Peso 1

Identifique a alternativa que contém, apenas, substâncias compostas.

- I.  $\text{HCl(g)}$
  - II.  $\text{HNO}_3(\text{aq})$
  - III.  $\text{N}_2(\text{g})$
  - IV.  $\text{NaCl(s)}$
  - V.  $\text{Al(s)}$
- A) I e II
  - B) I e III
  - C) I e IV
  - D) III e V
  - E) IV e V

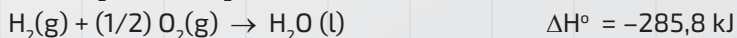
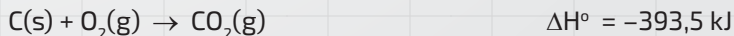
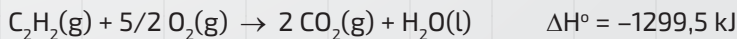
### QUESTÃO 14 - Peso 3

Uma molécula será polar se

- A) apresentar apenas ligações polares.
- B) apresentar ligações polares e apolares.
- C) apresentar uma geometria linear com átomos ligantes iguais.
- D) apresentar uma geometria que favoreça a anulação dos vetores momento de dipolo.
- E) apresentar uma geometria que favoreça a existência de vetor momento de dipolo resultante diferente de zero.

### QUESTÃO 15 - Peso 1

A entalpia para a reação  $2\text{C(s)} + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_2(\text{g})$ , a partir das seguintes equações termoquímicas, é igual a





## Questões Objetivas



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

- A) 226,7 kJ
- B) 620,2 kJ
- C) 798,3 kJ
- D) 1.800,7 kJ
- E) 1.978,8 kJ

---

### QUESTÃO 16 - Peso 2

Com relação a moléculas tetraédricas é correto afirmar que

- A) serão polares se todos os ligantes forem iguais.
- B) serão polares se pelo menos um ligante for diferente.
- C) serão apolares se os ligantes forem iguais dois a dois.
- D) só serão polares se todas as ligações forem polares.
- E) só serão apolares se todas as ligações forem apolares.

---

### QUESTÃO 17 - Peso 1

Alguns medicamentos para uso nasal apresentam concentração igual a 0,9% em cloreto de sódio. A concentração desta solução pode ser representada também como:

- A) 0,9 mol/l
- B) 0,154 mol/l
- C) 0,9 molal
- D) 0,154 molal
- E) 0,154 ppm

26

---

### QUESTÃO 18 - Peso 2

As distribuições eletrônicas para os elementos **A**, **B** e **C** são respectivamente: **A** =  $K^2, L^8, M^8, N^1$ ; **B** =  $K^2, L^8, M^8, N^2$ ; **C** =  $K^2, L^8, M^{13}, N^1$ . Sobre esses elementos são feitas as seguintes afirmações:

- I) O elemento A pode formar um óxido de fórmula  $A_2O$ .
- II) O elemento B pode formar um óxido de fórmula  $BO$ .



- III) O elemento C é um halogênio.  
IV) O elemento A pode formar um peróxido de fórmula  $A_2O_2$ .  
V) A 1ª energia de ionização do elemento B é menor que a do elemento A.  
A alternativa que contem as afirmativas corretas é:

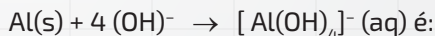
- A) I, II e IV  
B) I, II e V  
C) I, III e IV  
D) II III e IV  
E) III, IV e V

### QUESTÃO 19 - Peso 1

Considere:

- I) O valor do potencial da célula abaixo como sendo  $E^\circ = + 2,71 \text{ V}$ .  $4 \text{ Al}(s) + 3 \text{ O}_2(g) + 6 \text{ H}_2\text{O}(l) + 4 \text{ OH}^-(aq) \rightarrow 4 [\text{Al}(\text{OH})_4]^-(aq)$   
II) O potencial de redução do  $\text{O}_2(g)$  a  $\text{OH}^-(aq)$  como sendo  $E^\circ = 0,40 \text{ V}$ .

O valor de  $E^\circ$ , em volts, calculado para a oxidação do alumínio, conforme a semi-equação



- A) 1,91  
B) 2,31  
C) 3,11  
D) 3,21  
E) 3,51

### QUESTÃO 20 - Peso 2

Para uma reação mantida à temperatura constante, quando a concentração das moléculas de um reagente aumenta, a velocidade da reação também aumenta. A melhor explicação para essa observação é que, quando a concentração de reagentes aumenta

- A) a ordem da reação aumenta.  
B) a energia de ativação diminui.  
C) a velocidade média das moléculas aumenta.



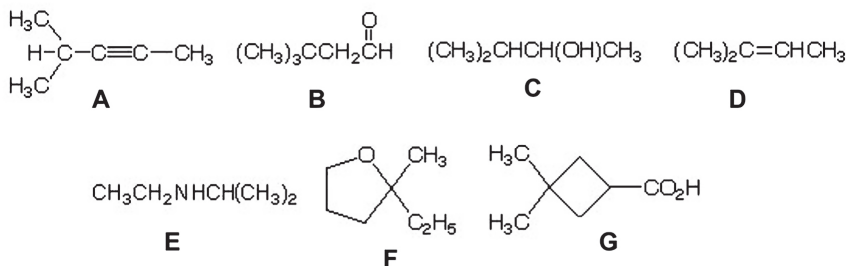
## Questões Objetivas



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

- D) a constante de velocidade da reação aumenta.  
E) a frequência de colisões moleculares aumenta.

As estruturas apresentadas abaixo devem ser usadas para responder as questões 21 e 22:



### QUESTÃO 21 - Peso 1

Em relação às estruturas acima e funções orgânicas, pode-se afirmar que

- A) **E** é uma amida e **F** um éster.  
B) **C** é um aldeído e **D** um alcino.  
C) **B** é uma cetona e **D** um alceno.  
D) **F** é um éter e **G** um ácido carboxílico.  
E) **A** corresponde a um alceno e **B** a um ácido carboxílico.

### QUESTÃO 22 - Peso 1

28

Em termos de reatividade:

- A) **A** e **D** podem ser hidrogenadas.  
B) **A** e **C** podem ser hidrogenadas.  
C) **G** reage com **E** formando um éster.  
D) **B** reage com **E** formando uma amida.  
E) **B** e **D** são isômeros e têm a mesma reatividade.



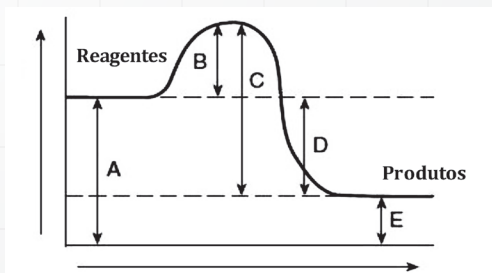
### QUESTÃO 23 - Peso 1

Um sistema será classificado como coloide se:

- A) apresentar-se muito fluido.
- B) for uma substância composta.
- C) for centrifugado apenas por ultracentrífuga.
- D) apresentar partículas visíveis ao microscópio ótico.
- E) for possível separar seus componentes por filtração a vácuo.

### QUESTÃO 24 - Peso 1

Após analisar o gráfico a seguir, são feitas as seguintes afirmações:



- I. **E** representa o  $\Delta H$  da reação.
- II. **C** representa a energia de ativação.
- III. A reação é exotérmica.
- IV. Os reagentes são mais energéticos que os produtos.

Das afirmações feitas são verdadeiras:

- A) I e II
- B) I e III
- C) I e IV
- D) II e III
- E) III e IV



### QUESTÃO 25 - Peso 1

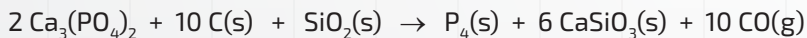
Selecione a alternativa que completa a sentença abaixo.

Em em 1 mol de  $\text{MgCl}_2$  há \_\_\_\_\_ íons.

- A) 3
- B) 95
- C)  $6,02 \times 10^{23}$
- D)  $2 \times 6,02 \times 10^{23}$
- E)  $3 \times 6,02 \times 10^{23}$

### QUESTÃO 26 - Peso 1

Analise a reação representada a seguir e identifique a alternativa correta:



- A) Fósforo é oxidado e silício é reduzido.
- B) Fósforo é reduzido e cálcio é oxidado.
- C) Carbono é reduzido e silício é oxidado.
- D) Carbono é oxidado e cálcio é reduzido.
- E) Fósforo é reduzido e carbono é oxidado.

### QUESTÃO 27 - Peso 1

A condutividade elétrica de uma solução deve-se à presença de

30

- A) íons.
- B) hidratos.
- C) ligações covalentes.
- D) ligações de hidrogênio.
- E) elétrons deslocalizados.



### QUESTÃO 28 - Peso 3

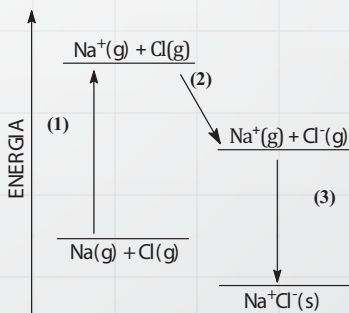
Sabendo que o ácido clorídrico é um ácido forte, sua base conjugada

- A) é forte.
- B) é fraca.
- C) não existe.
- D) é anfótera.
- E) a força depende da concentração.

### QUESTÃO 29 - Peso 2

O gráfico a seguir representa três etapas envolvidas na formação do cloreto de sódio a partir dos elementos formadores no estado gasoso. As energias (1), (2) e (3) envolvidas em cada uma dessas etapas, são respectivamente:

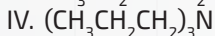
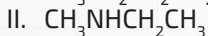
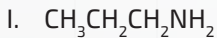
- A) Atomização, ionização, solidificação.
- B) Atomização, afinidade eletrônica, solidificação.
- C) Ionização, eletronegatividade, energia reticular.
- D) Ionização, afinidade eletrônica, energia reticular.
- E) Ionização, eletronegatividade, afinidade eletrônica.





### QUESTÃO 30 - Peso 1

Analise as fórmulas e, em seguida, identifique a alternativa que explica o que elas representam respectivamente.



- A) Amina primária, amina secundária, amina terciária, amida.
- B) Amina secundária, amina primária, amina terciária, amida.
- C) Amina primária, amina secundária, amida, amina terciária.
- D) Amida, amina terciária, amina primária, amina secundária.
- E) Amina terciária, amida, amina secundária, amina primária.





## XI OLIMPIÁDA BAIANA DE QUÍMICA 2016

DATA DA PROVA: 06/08/2016

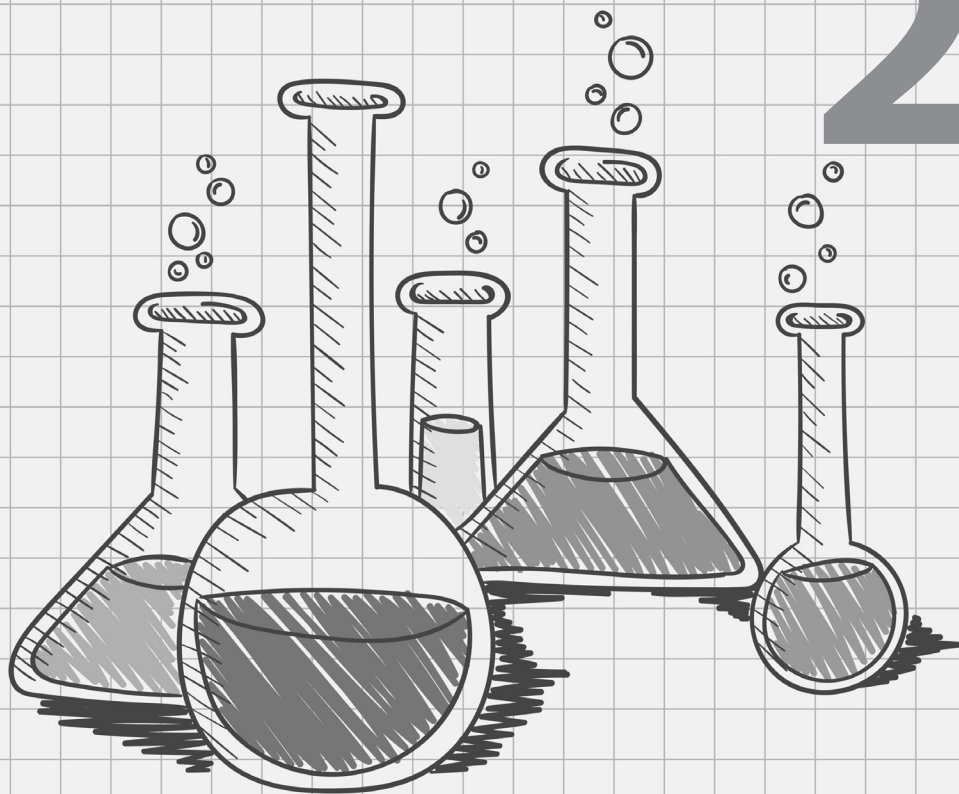
DATA DA REPUBLICAÇÃO DO GABARITO APÓS ALTERAÇÃO  
DAS QUESTÕES 04 E 26: 12/09/2016

### GABARITO

Questão	Pesos 1	Pesos 2	Pesos 3
1	C		
2	E		
3		D	
4	A		
5			A
6	E		
7		D	
8	A		
9		C	
10		B	
11		C	
12	D		
13	C		
14			E
15	A		
16		B	
17	B		
18		A	
19	B		
20		E	
21	D		
22	A		
23	C		
24	E		
25	E		
26	E		
27	A		
28			B
29		D	
30	C		

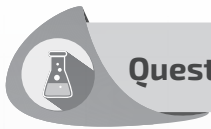


2



QUESTÕES  
DISCURSIVAS





# XI OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA 2015

## QUESTÕES DISCURSIVAS

### QUESTÃO 1 - Peso 1

Use o modelo atômico de Bohr para responder o que se pede:

- A) Um elemento químico tem número atômico 6 e tem 8 elétrons. Ele é um átomo, um cátion ou um ânion? Justifique sua resposta.
- B) Por que um elétron numa órbita com menor valor de  $n$  (mais perto do núcleo) está numa situação mais estável que numa órbita com maior valor de  $n$  (mais distante do núcleo)?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Questões Discursivas



### QUESTÃO 2 - Peso 2

Considere dois líquidos, um formado por moléculas A—B e outro por moléculas C—D. Sabendo que o momento de dipolo de AB é menor que o de CD e levando em conta apenas a polaridade das moléculas, responda justificando:

- A) Qual dos dois líquidos tem ponto de ebulição mais alto?
- B) Qual dos dois líquidos tem maior pressão de vapor?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

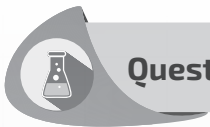
---

---

---

---

---



## Questões Discursivas



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

---

### QUESTÃO 3 - Peso 2

---

Que massa de soluto é necessária para preparar 10g de uma solução a 28% de cloreto de sódio? Faça todos os cálculos explicando-os.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





## Questões Discursivas



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

### QUESTÃO 5 - Peso 3

Use o conceito ácido - base de Brönsted-Lowry para justificar porque o íon carbonato,  $\text{CO}_3^{2-}$ , é uma base em água.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





## Prova OBAQ 2016

### Questões discursivas

#### QUESTÃO 1 - Peso 1

Use o modelo atômico de Bohr para responder o que se pede:

- Um elemento químico tem número atômico 6 e tem 8 elétrons. Ele é um átomo, um cátion ou um ânion? Justifique sua resposta.
- Por que um elétron numa órbita com menor valor de  $n$  (mais perto do núcleo) está numa situação mais estável que numa órbita com maior valor de  $n$  (mais distante do núcleo)?

#### RESPOSTA

- Segundo o modelo atômico de Bohr, o número atômico identifica o elemento e é igual ao número de prótons e, portanto, ao número de elétrons para o átomo. Se o elemento citado tem número atômico 6, mas tem 8 elétrons, ele não é um átomo mas, sim, um ânion pois tem duas cargas negativas a mais.
- Um elétron numa órbita de menor valor de  $n$  está mais próximo do núcleo e, portanto, a força de atração entre ele e o próton é mais intensa. Força de atração mais intensa, energia potencial mais baixa (mais negativa) e, portanto, situação de maior estabilidade.



## QUESTÃO 2 - Peso 2

Considere dois líquidos, um formado por moléculas A—B e outro por moléculas C—D. Sabendo que o momento de dipolo de AB é menor que o de CD e levando em conta apenas a polaridade das moléculas, responda justificando:

- A) Qual dos dois líquidos tem ponto de ebulição mais alto?
- B) Qual dos dois líquidos tem maior pressão de vapor?

## RESPOSTA

- a) Levando em conta apenas a polaridade das moléculas que formam os dois líquidos, o que tem ponto de ebulição mais alto é aquele formado de moléculas mais polares, ou seja, de maior momento de dipolo que, nesse caso, é aquele formado de moléculas **CD**. Isso porque, para um líquido entrar em ebulição é preciso fornecer energia para afastar suas moléculas formadoras. Quanto mais intensa é a força de atração entre elas, mais energia deve ser fornecida para separá-las. E, levando em conta apenas a polaridade, quanto mais polar a molécula mais intensa é a força de atração.
- b) A pressão de vapor de um líquido também está relacionada com a força entre as moléculas desse líquido. Pressão de vapor é a pressão exercida pelas partículas do vapor, sobre a superfície do líquido, quando o equilíbrio líquido-vapor é estabelecido. Quanto maior a quantidade de partículas na fase vapor, maior será o número de choques dessas partículas, por unidade de área, na superfície do líquido. E o número de partículas na fase vapor será tanto maior quanto mais fracas forem as forças de atração entre as partículas do líquido. Levando em conta apenas o momento de dipolo, essas forças são mais fracas no líquido formado por partículas **AB**, portanto, este líquido tem maior pressão de vapor.



### QUESTÃO 3 - Peso 2

Que massa de soluto é necessária para preparar 10g de uma solução a 28% de cloreto de sódio? Faça todos os cálculos explicando-os.

### RESPOSTA

Uma solução a 28% deve ter 28g de soluto em cada 100g de solução, ou seja:

$$28\text{g soluto} / 100\text{g solução}$$

Para preparar 10g de uma solução com essa concentração, deve-se calcular a massa de soluto necessária para obter 10g de solução:

$$28\text{g} / 100\text{g} = x\text{g} / 10\text{g}$$

$$x = 2,8\text{g}$$

Portanto a massa de soluto necessária para preparar a referida solução é 2,8g.

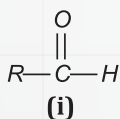


### QUESTÃO 4 - Peso 3

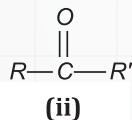
- A) Escreva o grupo funcional dos aldeídos e o das cetonas.  
B) Após analisar os grupos que você desenhou, escreva a fórmula do aldeído e a da cetona mais simples e justifique sua resposta.

### RESPOSTA

- a) Grupo funcional do aldeído **(i)** e da cetona **(ii)**:



Aldeído



Cetona

- i. Nesse grupo, R pode ser o hidrogênio(H), qualquer grupo alquila ou anel aromático.  
ii. Nesse grupo, R e R' podem ser grupos alquila ou anéis aromáticos, iguais ou diferentes.

- b) O **aldeído mais simples** é aquele em que R = H, representado como H—COH, com apenas um átomo de carbono – o metanal.

A **cetona mais simples** é aquela em que R = R' = CH<sub>3</sub>, o grupo alquil com apenas um átomo de carbono, C. Essa cetona – a propanona – tem três átomos de carbono e é representada por CH<sub>3</sub>—CO—CH<sub>3</sub>.



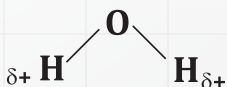
### QUESTÃO 5 - Peso 3

Use o conceito ácido - base de Brönsted-Lowry para justificar porque o íon carbonato,  $\text{CO}_3^{2-}$ , é uma base em água.

### RESPOSTA

Segundo Brönsted-Lowry, **ácido** é toda substância que doa prótons,  $\text{H}^+$ , para outra que aceita esse próton – denominada **base**. Para doar próton, a substância precisa ter, na sua composição, hidrogênio com carga parcial positiva, ou seja,  $\text{H}^{\delta+}$ . Para aceitar o próton, a substância precisa ter, na sua composição, pares de elétrons não-ligantes, pois só assim poderá formar uma ligação covalente com o próton. Assim, para justificar porque o íon  $\text{CO}_3^{2-}$  é uma base em água, é preciso identificar  $\text{H}^{\delta+}$  na molécula  $\text{H}_2\text{O}$  e pares de elétrons não ligantes no íon  $\text{CO}_3^{2-}$ . Veja abaixo:

Água:



Como o hidrogênio é menos eletronegativo que o oxigênio, a densidade eletrônica em torno dele é menor que em torno do oxigênio e isso é representado por  $\delta+$ . A ligação  $\text{O}-\text{H}$  pode ser quebrada heteroliticamente e, assim, a água pode doar um  $\text{H}^+$  (próton) atuando como ácido de Brönsted-Lowry.

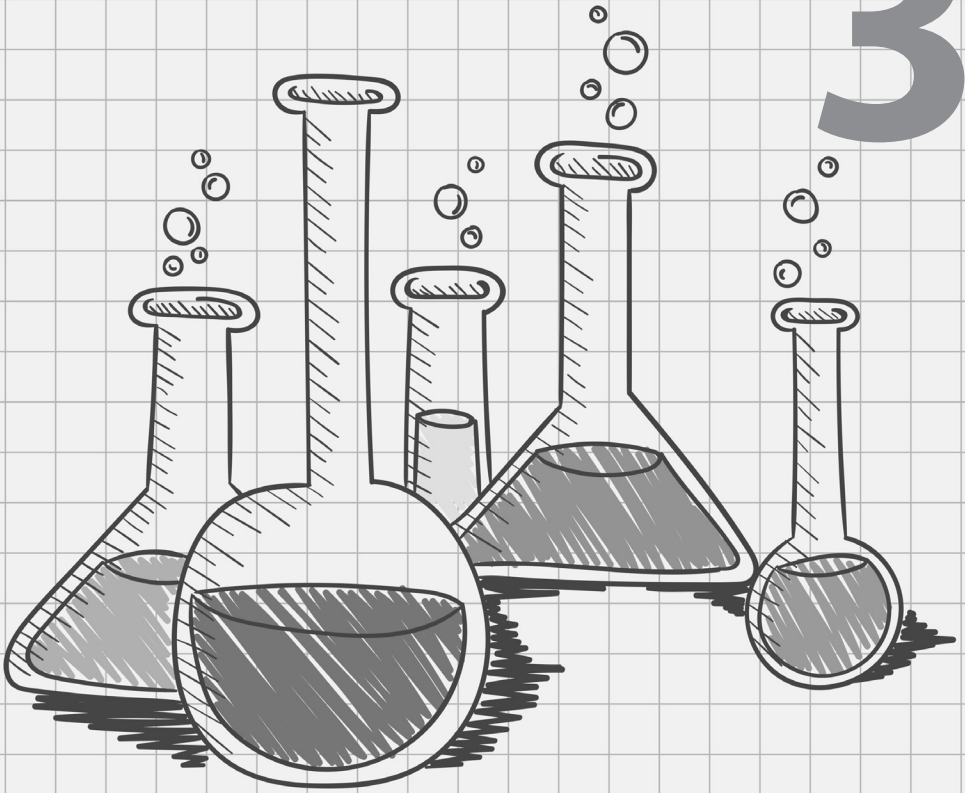
**Íon Carbonato:** Se o íon  $\text{CO}_3^{2-}$  é uma base em água é porque ele é um acceptor de próton,  $\text{H}^+$ , e para aceitar  $\text{H}^+$  é preciso ter pares de elétrons não-ligantes. Para identificar esses pares de elétrons basta fazer a estrutura de Lewis para esse íon. Por meio dessa estrutura identificam-se pares de elétrons não-ligantes nos três átomos de oxigênio.

A equação que representa a reação ácido-base de Brönsted-Lowry, entre água (ácido, doador de próton) e o íon carbonato (base, acceptor de próton) é:





3



RESULTADOS  
**OBAQ 2016**





## ALUNOS DESTAQUE - ESCOLAS PÚBLICAS (ORDEM ALFABÉTICA)

INSC.	ALUNO	CURSO	REDE	INSTITUIÇÃO
003546	AGNALDO PETRONIO GOMES NETO	001	Federal	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR
003867	ANTONIO COSTA FERREIRA FILHO	002	Federal	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR
004173	ARTHUR LIMA DE OLIVEIRA	003	Federal	SALVADOR - IFBA (CAMPUS SALVADOR)
003097	FELIPE FERREIRA DE ALMEIDA	002	Federal	BARREIRAS - IFBA (CAMPUS BARREIRAS)
003835	INGRID LIMA SANTOS	002	Federal	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR
001488	JOÃO CARLOS DOS REIS CARNEIRO DE OLIVEIRA	003	Estadual	RIACHÃO DO JACUIPE - COLÉGIO ESTADUAL MARIA DAGMAR MIRANDA
003993	JOão VICTOR ALMEIDA OLIVEIRA SANTOS	002	Federal	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR
000975	JOão VICTOR SANTOS MARTINS	002	Federal	GUANAMBI - Instituto Federal Baiano
004362	MATEUS SOUZA CARVALHO	003	Federal	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR
001497	RHUDSON FELLIPY DE OLIVEIRA ALMEIDA	003	Estadual	RIACHÃO DO JACUIPE - COLÉGIO ESTADUAL MARIA DAGMAR MIRANDA
004430	UEDSON DA SILVA DAS NEVES	002	Federal	SALVADOR - IFBA (CAMPUS SALVADOR)
004140	VINÍCIUS CALIXTO DA HORA	002	Federal	SALVADOR - IFBA (CAMPUS SALVADOR)
002643	VINÍCIUS GOMES DA SILVA OLIVEIRA	003	Estadual	FEIRA DE SANTANA - COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR-CPM DIVA PORTELA
003832	YOVAN PINTO DE CARVALHO JUNIOR	001	Federal	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR





## ALUNOS CLASSIFICADOS - ESCOLAS PÚBLICAS (ORDEM ALFABÉTICA)

Aluno	Escola / Instituição
ADRIELE MIRANDA LAGO	JACOBINA - IFBA - JACOBIBA
AÉCIO PETRÔNIO FLORIANO TOSTA GOMES	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
AGNALDO PETRONIO GOMES NETO	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
AILTON LOURENÇO BRITO DA SILVA	SERRA DOURADA - GRUPO ESCOLAR LOMANTO JUNIOR
ALLESSON NEVES AMARAL	PARAMIRIM - COLEGIO DE PARAMIRIM
ALVARO SOUZA OLIVEIRA	CATU - ESC AGROTECNICA FEDERAL DE CATU
ALYSSON SANTANA SANTOS	ALAGOINHAS - ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR CARLOS ROSA
ANA FLÁVIA NOVAES	VITORIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO VIT DA CONQUISTA
ANA MARIA BISPO DOS SANTOS	BARRO PRETO - COLÉGIO ESTADUAL LOMANTO JÚNIOR
ANE CAROLINE DOS SANTOS CELINO	VITORIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO VIT DA CONQUISTA
ANTONIO COSTA FERREIRA FILHO	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
ARTHUR LIMA DE OLIVEIRA	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA) - CAMPUS SALVADOR
BRENO SILVA REIS	CATU - ESC AGROTECNICA FEDERAL DE CATU
BRUNO SCHUMACHER FARIAS SOUZA	BARRO PRETO - COLÉGIO ESTADUAL LOMANTO JÚNIOR
CAIO FILIPE OLIVEIRA SILVA	TANQUE NOVO - COLEGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO
CARINA SILVA DE SÁ SANTOS	FEIRA DE SANTANA - CENTRO INTEGRADO DE EDUCACAO ASSIS CHATEAUBRIAND
CLARA BEATRIZ LOPES MIRANDA	JEQUIE - COLEGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHAES NETO
CLARA RIBEIRO DO ESPÍRITO SANTO DA SILVA	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA) - CAMPUS SALVADOR
CLEUANNE VICTÓRIA CARDOSO GOMES GUALBERTO	BARREIRAS - CEFET BA UNED BARREIRAS
CLEYTON ALMEIDA DA SILVA	SANTA INES - ESCOLA AGROTECNICA FEDERAL DE SANTA INES
CRISTINA REGO DA SILVA	ERICO CARDOSO - COLEGIO ESTADUAL ANTONIO CARLOS MAGALHAES
DANIEL DA SILVA DE SOUSA	VALENCA - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO - IF BAIANO
DANIEL MONTALVÃO BONFIM	SANTA MARIA DA VITORIA - COLÉGIO ESTADUAL ROLANDO LARANJEIRA BARBOSA
DEBORA JESUS DA SILVA	JAGUAQUARA - COLEGIO PIO XII
DIEGO TEIXEIRA NOGUEIRA FIDALGO	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
EDEILDO DAVI TEIXEIRA BARROS	PAULO AFONSO - COLEGIO ESTADUAL DEMOCRATICO QUITERIA MARIA JESUS
ELBA SORAYA MAGALHÃES DA LUZ	JUAZEIRO - ESCOLA DE 1. GRAU ALFREDO VIANNA
ELDER FLÁVIO DOS SANTOS ALCANTARA	ALAGOINHAS - ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR CARLOS ROSA
ELIEDSON GAMA LIMA	VITORIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO VIT DA CONQUISTA
EMERSON SANTANA DOS SANTOS	SANTO AMARO - IFBA - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
EMILLY OLIVEIRA DA PAIXÃO	VALENCA - CENTRO FED DE EDUC TECNOLOGICA DA BAHIA



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

ERICA ELIANE TRINDADE	ERICO CARDOSO - COLEGIO ESTADUAL ANTONIO CARLOS MAGALHAES
ERICK ANDRADE SCHWARZELMÜLLER	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
ERIKY SILVA GOMES	TANQUE NOVO - COLEGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO
FABRÍCIO FERREIRA NOVAES	BARREIRAS - CEFET BA UNED BARREIRAS
FELIPE FERREIRA DE ALMEIDA	BARREIRAS - CEFET BA UNED BARREIRAS
FERNANDA ALVES CERQUEIRA	FEIRA DE SANTANA - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA) - CAMPUS FEIRA DE SANTANA
FERNANDA DE OLIVEIRA PORTO	BARREIRAS - CEFET BA UNED BARREIRAS
FERNANDO FRANCISCO DE SOUZA	JUAZEIRO - COLEGIO MODELO LUIS EDUARDO MAGALHAES
FERNANDO SANTOS BEZERRA	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
GABRIEL ALEXANDRINO SILVA SANTOS	CATU - ESC AGROTECNICA FEDERAL DE CATU
GABRIEL ALONSO DOS SANTOS	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
GABRIEL DE OLIVEIRA SOUZA	CATU - ESC AGROTECNICA FEDERAL DE CATU
GABRIEL FONSECA GUIMARÃES	CACULE - COLEGIO ESTADUAL NORBERTO FERNANDES
GABRIEL VAN DER SCHMIDT	BARREIRAS - CEFET BA UNED BARREIRAS
GABRIELLY SANTOS PEREIRA	MORTUGABA - COLEGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHAES
GIOVANNA CARVALHO SOUSA	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
GUSTAVO SARAIVA DE AQUINO LIMA	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
HELDER JÚNIOR SILVA MEDEIROS CARDOSO	RIO DE CONTAS - COLÉGIO ESTADUAL CARLOS SOUTO
INGRID LIMA SANTOS	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
ISABELA SANTOS LOPES	JEQUIE - COLEGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHAES NETO
IVINY DE OLIVEIRA ANDRADE	VALENTE - COLEGIO ESTADUAL WILSON LINS
JAMILLE XAVIER LOPES	ERICO CARDOSO - COLEGIO ESTADUAL ANTONIO CARLOS MAGALHAES
JENIFER LUZ DOS SANTOS	VITORIA DA CONQUISTA - CEFET - BA UNED DE VITORIA DA CONQUISTA
JOÃO CARLOS DOS REIS CARNEIRO DE OLIVEIRA	RIACHAO DO JACUIPE - COLEGIO ESTADUAL MARIA DAGMAR MIRANDA
JOÃO FAMUEL DOS SANTOS OLIVEIRA	CATU - ESC AGROTECNICA FEDERAL DE CATU
JOÃO VICTOR ALMEIDA OLIVEIRA SANTOS	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
JOÃO VICTOR SANTOS MARTINS	GUANAMBI - INSTITUTO FEDERAL BAIANO CAMPUS - GUANAMBI
JONAS LUZ NEVES	VITORIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO VIT DA CONQUISTA
JOSÉ GABRIEL DE OLIVEIRA NETO	MACAUBAS - ESC PROF JOSE BATISTA DA MOTA
JOUBERT FELIPE LUZ COSTA BRITO	VITORIA DA CONQUISTA - CEFET - BA UNED DE VITORIA DA CONQUISTA
JÚLIA BORBA	JEQUIE - COLEGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHAES NETO
JULIO LAMARTINE BASTOS ARAUJO HAYNE DE OLIVEIRA	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
LEONARDO MATOS FERREIRA	BARREIRAS - CEFET BA UNED BARREIRAS
LEONARDO PEREIRA DA SILVA	VITORIA DA CONQUISTA - CEFET - BA UNED DE VITORIA DA CONQUISTA
LÉTICIA SOBRAL SANTOS	ITABUNA - COLEGIO DA POLICIA M. ANTONIO C. MAGALHÃES
LÍDIA SACRAMENTO DE SOUZA	SANTO AMARO - IFBA - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
LIVIA DE JESUS CONCEIÇÃO	CATU - ESC AGROTECNICA FEDERAL DE CATU



## Resultados OBAQ 2016



LUANA SANTANA DE FARIA	FEIRA DE SANTANA - CENTRO INTEGRADO DE EDUCACAO ASSIS CHATEAUBRIAND
LUANA SILVA CARDOSO	TANQUE NOVO - COLEGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO
LUCAS DANIEL SOUZA CARVALHO	MORTUGABA - COLEGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHAES
LUCAS MARTINS SANTOS	VITORIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO VIT DA CONQUISTA
LUCAS OLIVEIRA LIMA	VITORIA DA CONQUISTA - CEFET - BA UNED DE VITORIA DA CONQUISTA
LUDMILA CARVALHO DA COSTA	ALAGOINHAS - ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR CARLOS ROSA
LUIZ FERNANDO ALVES MACEDO	MACAJUBA - COLÉGIO ESTADUAL CARLITO DE CARVALHO
MARCOS ANTONIO FERREIRA FROTA	SERRA DOURADA - GRUPO ESCOLAR LOMANTO JUNIOR
MARCOS PAULO FELIX DA SILVA	PAULO AFONSO - COLEGIO ESTADUAL DEMOCRATICO QUITERIA MARIA JESUS
MARIA EDUARDA NEVES MOREIRA	TANQUE NOVO - COLEGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO
MARIA GABRIELA S. PEREIRA	JEQUIE - COLEGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHAES NETO
MARIA LUZIA ALMEIDA DOS SANTOS	CHORROCHO - COLÉGIO ESTADUAL MARIA DE LOURDES LIMA PEREIRA (BARRA DO TARRACHIL)
MARIANA ALVES DOS SANTOS	JEQUIE - COLEGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHAES NETO
MARIANA MENDES PEREIRA	MORTUGABA - COLEGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHAES
MÁRIO BRUNO DE OLIVEIRA SILVA BARBOSA	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO DA POLÍCIA MILITAR- CPM DIVA PORTELA
MARIVALDO DE OLIVEIRA SANTOS JUNIOR	SANTA INES - ESCOLA AGROTECNICA FEDERAL DE SANTA INES
MATEUS SOUZA CARVALHO	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
MATHEUS CARDOSO LUZ	PARAMIRIM - COLEGIO DE PARAMIRIM
MATHEUS OMAR DE SOUSA	VITORIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO VIT DA CONQUISTA
MATHEUS SOARES OLIVEIRA	MORTUGABA - COLEGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHAES
MAYKON ANDERSON NASCIMENTO DOS SANTOS CARVALHO	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA) - CAMPUS SALVADOR
MICHERLAN NASCIMENTO SANTOS	ITABUNA - COLÉGIO ESTADUAL PRESIDENTE MÉDICI
MIDIÃ SAMPAIO SANTANA	MACAJUBA - COLÉGIO ESTADUAL CARLITO DE CARVALHO
MIRELA RIBEIRO	JEQUIE - COLEGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHAES NETO
MISLANE NASCIMENTO LIMA	UIBAI - COLEGIO ESTADUAL MANOEL LEVI
MONARA MOREIRA DAVID	MORTUGABA - COLEGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHAES
NATSUMI MIZOGAMI SANTANA	FEIRA DE SANTANA - CENTRO INTEGRADO DE EDUCACAO ASSIS CHATEAUBRIAND
NICOLE SOUZA DA SILVEIRA	MORTUGABA - COLEGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHAES
PATRICIA FAGUNDES GÓES	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA) - CAMPUS SALVADOR
PAULO ROBERTO LEAL PEREIRA	JEQUIE - COLEGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHAES NETO
PEDRO EMANUEL DE JESUS PEREIRA	FEIRA DE SANTANA - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA) - CAMPUS FEIRA DE SANTANA
POLIANA ALMEIDA TEIXEIRA	FEIRA DE SANTANA - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA) - CAMPUS FEIRA DE SANTANA
RAFAEL MACHADO RODRIGUES	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA) - CAMPUS SALVADOR
RAFAEL RAMOS DE OLIVEIRA MENDONÇA	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO DA POLÍCIA MILITAR- CPM DIVA PORTELA



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

RAUL EDAES HOH	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA) - CAMPUS SALVADOR
RAVEL BONFIM COSTA	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA) - CAMPUS SALVADOR
REBECA ALMEIDA FERNANDES	JUAZEIRO - ESCOLA DE 1. GRAU ALFREDO VIANNA
REBECA LIMA DE ALMEIDA SANTOS	JEQUIE - COLEGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHAES NETO
RENATO CARDOSO DE QUEIROZ	TANQUE NOVO - COLEGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO
RHUDSON FELLIPY DE OLIVEIRA ALMEIDA	RIACHAO DO JACUIPE - COLEGIO ESTADUAL MARIA DAGMAR MIRANDA
RICARDO SILVA PEREIRA	VITORIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO VIT DA CONQUISTA
RODRIGO ANDRADE BATISTA	VITORIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO VIT DA CONQUISTA
RODRIGO DE CARVALHO OLIVEIRA	SANTO AMARO - IFBA - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RONALDO RODRIGUES DOS SANTOS	CAETITE - INSTITUTO DE EDUCAÇÃO ANISIO TEIXEIRA
ROSANA VASCO DAS CHAGAS	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA) - CAMPUS SALVADOR
RUAN CLEMER DOS SANTOS MACHADO	JEQUIE - COLEGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHAES NETO
SABRINA FARIAS FERNANDES	JEQUIE - COLEGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHAES NETO
SANDY PAIVA DE CARVALHO	UIBAI - COLEGIO ESTADUAL MANOEL LEVI
SARA SANTOS SOUSA	TANQUE NOVO - COLEGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO
TALES FERREIRA CARVALHO	JACOBINA - IFBA - JACOBIBA
THÁIS FERREIRA SANTOS	VALENTE - COLEGIO ESTADUAL WILSON LINS
THIFANNY PEREIRA DE ARAÚJO	BARREIRAS - CEFET BA UNED BARREIRAS
TONISON RIOS MOTA	VALENTE - COLEGIO ESTADUAL WILSON LINS
UEDSON DA SILVA DAS NEVES	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA) - CAMPUS SALVADOR
VANDERLAN OSÓRIO NEIVA DOURADO JÚNIOR	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA) - CAMPUS SALVADOR
VICTOR PINHEIRO SOARES	CACULE - COLEGIO ESTADUAL NORBERTO FERNANDES
VINICIUS ARAÚJO LEMOS	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
VINÍCIUS CALIXTO DA HORA	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA) - CAMPUS SALVADOR
VINÍCIUS GOMES DA SILVA OLIVEIRA	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO DA POLÍCIA MILITAR- CPM DIVA PORTELA
VINÍCIUS MATOS SOARES	CAETITE - INSTITUTO DE EDUCAÇÃO ANISIO TEIXEIRA
VINICIUS PAGANUCCÉ PORTELA DIAS	MARACAS - COLEGIO ESTADUAL EDIVALDO BOAVENTURA
VINÍCIUS SANTOS MONTEIRO	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
VITÓRIA APARECIDA SANTOS DA SILVA	PARAMIRIM - COL EST GOV ANTONIO CARLOS MAGALHAES
WALTER LAURO CORREIA DE MELO FILHO	VITORIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO VIT DA CONQUISTA
YOVAN PINTO DE CARVALHO JUNIOR	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR
YURI NUNES SILVA	CACULE - COLEGIO ESTADUAL NORBERTO FERNANDES



## MEDALHISTAS E MENÇÃO HONROSA

<b>OURO</b>			
<b>ALUNO</b>	<b>CURSO</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>	<b>CLASSIF.</b>
MARIA CLARA SOUZA DE FREITAS	001	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	1º LUGAR
RONI BARRETO DA SILVA	001	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	2º LUGAR
GIOVANNA MARIA MEDEIROS CAVALCANTI BANDEIRA DE DE SOUSA	001	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	3º LUGAR
HENRIQUE BARROS OLIVEIRA	001	SALVADOR - COLEGIO ANT.VIEIRA	4º LUGAR
AMANDA SOUZA RODRIGUES	001	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	5º LUGAR
<b>PRATA</b>			
<b>ALUNO</b>	<b>CURSO</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>	<b>CLASSIF.</b>
MARCIO A. BARRETO FILHO	001	SALVADOR - COLEGIO SAO PAULO	6º LUGAR
YOVAN PINTO DE CARVALHO JUNIOR	001	SALVADOR - COLEGIO MILITAR	7º LUGAR
ANDRÉ DEVAY TORRES GOMES	001	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	8º LUGAR
RAQUEL SILVA NUNES	001	SALVADOR - COLEGIO INTEGRAL	9º LUGAR
AGNALDO PETRONIO GOMES NETO	001	SALVADOR - COLEGIO MILITAR	10º LUGAR
TIAGO DOMINGOS ALMEIDA SOUZA	001	SALVADOR - COLEGIO INTEGRAL	11º LUGAR
GABRIEL MARCHETTI	001	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	12º LUGAR
BRENDA DE SOUSA BASTOS BARBOSA	001	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	13º LUGAR
MATEUS CENDON DE PAULA	001	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	14º LUGAR
<b>BRONZE</b>			
<b>ALUNO</b>	<b>CURSO</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>	<b>CLASSIF.</b>
THIAGO FASCIO BARBOSA	001	SALVADOR - COL. CANDIDO PORTINARI	15º LUGAR
LUIZ PAULO OLIVEIRA MARTINS	001	SALVADOR - COLEGIO INTEGRAL	16º LUGAR
MILENA FERNANDES DE OLIVEIRA	001	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	17º LUGAR
CATARINA SECUNDINO TAVARES DE ARAUJO	001	LAURO DE FREITAS - COLÉGIO SANTRE COC - UNIDADE MONET	18º LUGAR
JULIO LAMARTINE BASTOS A. H.DE OLIVEIRA	001	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR	19º LUGAR
GABRIEL ALONSO DOS SANTOS	001	SALVADOR - COLEGIO MILITAR	20º LUGAR
JULIE MATOS BOELONI	001	SALVADOR - COLEGIO SALESIANO DO SALVADOR	21º LUGAR
ISABEL BRITO DE LIMA ARAÚJO	001	SALVADOR - COLEGIO SARTRE COC - ITAIGARA	22º LUGAR
JOÃO VICTOR DA CRUZ SANTOS	001	MURITIBA - ESCOLA SÃO LUIS	23º LUGAR
MARIA LUISA GALVÃO	001	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	24º LUGAR
LEONARDO CRISÓSTOMO GÓIS PEREIRA	001	SALVADOR - COLEGIO MARISTA DE PATAMARES	25º LUGAR
RAFAEL SHORT SILVA	001	SALVADOR - COLEGIO N. S. DA CONCEICAO	26º LUGAR
<b>MENÇÃO HONROSA</b>			
<b>ALUNO</b>	<b>CURSO</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>	<b>CLASSIF.</b>
LAÍS DE LIMA CRUZ	001	SALVADOR - COLEGIO N. S. DA CONCEICAO	27º LUGAR
GABRIEL FERREIRA RODRIGUES PENHA	001	SALVADOR - COLEGIO INTEGRAL	28º LUGAR



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

PEDRO HENRIQUE LEAL SILVA	001	SALVADOR - COLEGIO SARTRE COC - ITAIGARA	29º LUGAR
BRENO CUNHA QUEIROZ	001	SALVADOR - COLEGIO CANDIDO PORTINARI	30º LUGAR
BRUNO SCHUMACHER FARIAS SOUZA	001	BARRO PRETO - COL. EST. LOMANTO JÚNIOR	31º LUGAR
CAIO MIRANDA PEREIRA	001	SALVADOR - COL. N. SENHORA DA CONCEICAO	32º LUGAR
CÁRITA VICTÓRIA CARVALHO DE SANTANA	001	SALVADOR - COLEGIO MARISTA DE PATAMARES	33º LUGAR
ERICK SANTOS NERY	001	SANTO ANT. DE JESUS - COL. SANTO ANT. DE JESUS	34º LUGAR
CAIO PEREIRA DE OLIVEIRA	001	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	35º LUGAR
CARLOS EDUARDO DA SILVA CERQUEIRA	001	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	36º LUGAR
ROBERTA BOAVENTURA ANDRADE	001	SALVADOR - COLEGIO ANGLO BRASILEIRO	37º LUGAR
MARIA LUISA ALMEIDA DE CARVALHO CORREIA	001	SALVADOR - COL. N. SENHORA DA CONCEICAO	38º LUGAR
DIEGO FALCÃO ARAÚJO	001	SALVADOR - COLEGIO SARTRE COC - ITAIGARA	39º LUGAR
LAURA LUISA COELHO CASTRO	001	SALVADOR - COLEGIO LINCE LTDA	40º LUGAR

### OURO

ALUNO	CURSO	INSTITUIÇÃO	CLASSIF.
LUCAS DA PAZ MAGALHÃES	002	SALVADOR - COLÉGIO ANTONIO VIEIRA	1º LUGAR
MARIANA DO CARMO NASCIMENTO	002	SALVADOR - COLEGIO SARTRE COC - ITAIGARA	2º LUGAR
BEATRIZ DO NASCIMENTO GARCIA MORENO	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	3º LUGAR
FELIPE CALMON CABORÉ GALVÃO	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	4º LUGAR
ANA LUISA NOGUEIRA DOS SANTOS	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIET	5º LUGAR

### PRATA

ALUNO	CURSO	INSTITUIÇÃO	CLASSIF.
SAMUEL FERNANDO MOREIRA SANTOS VAZ	002	SALVADOR - COL. N. SENHORA DA CONCEICAO	6º LUGAR
JOÃO VICTOR ALMEIDA OLIVEIRA SANTOS	002	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR	7º LUGAR
GUSTAVO BAZIN VIEIRA MAUCHLE	002	SALVADOR - COLEGIO SS SACRAMENTO	8º LUGAR
MARLLUS ROBERTO CUNHA DOS SANTOS	002	IRECE - ESCOLA DINAMICA DE IRECE	9º LUGAR
RODRIGO CAMPOS DE OLIVEIRA PINTO	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	10º LUGAR
ANTONIO COSTA FERREIRA FILHO	002	SALVADOR - COLEGIO MILITAR	11º LUGAR
PEDRO HENRIQUE COSTA A. PEDROSA	002	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO HELYOS	12º LUGAR
PAULO CÉSAR BAUTISTA COUTO	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	13º LUGAR
LUCAS SCHLEU BARRETTO	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	14º LUGAR

### BRONZE

ALUNO	CURSO	INSTITUIÇÃO	CLASSIF.
LUCAS SCHLEU BARRETTO	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	14º LUGAR
CARLOS ANDRÉ BALTHAZAR DA SILVEIRA	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	15º LUGAR
JOÃO VICTOR SANTOS MARTINS	002	GUANAMBI - INSTITUTO FEDERAL BAIANO CAMPUS - GUANAMBI	16º LUGAR
VINÍCIUS CALIXTO DA HORA	002	SALVADOR - INST. FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	17º LUGAR
ENZO DE ARAÚJO MELO	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	18º LUGAR
LEANDRO MELO DE FREITAS	002	SALVADOR - COLEGIO GREGOR MENDEL	19º LUGAR



LARA CAROLINA DE ALMEIDA OLIVEIRA	002	LAURO DE FREITAS - COLÉGIO SANTRE COC - UNIDADE MONET	20º LUGAR
RAFAEL PEREIRA ESPÍNOLA	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	21º LUGAR
IAN HENRIQUE CARDOSO SANTOS	002	SALVADOR - COLEGIO INTEGRAL	22º LUGAR
UEDSON DA SILVA DAS NEVES	002	SALVADOR - INST. FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	23º LUGAR
FERNANDO BATISTA DE SOUZA YAMAGUCHI	002	SALVADOR - COLEGIO ANTONIO VIEIRA	24º LUGAR
JOÃO PEDRO LIMA PIRAJÁ	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	25º LUGAR
JOÃO VICTOR ANDRADE PIMENTEL	002	TUCANO - INSTITUTO SOCIAL DE TUCANO	26º LUGAR
LARISSA PIRES ALMEIDA	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	27º LUGAR
<b>MENÇÃO HONROSA</b>			
ALUNO	CURSO	INSTITUIÇÃO	CLASSIF.
THOMAS ANTONIO SILVA GONZAGA	002	FEIRA DE SANTANA - COLÉGIO HELYOS	28º LUGAR
GABRIEL SOUZA SUZART	002	SALVADOR - COLEGIO SARTRE COC - GRAÇA	29º LUGAR
LEONARDO ANDRADE JOUAV E SILVA	002	SALVADOR - COLEGIO INTEGRAL	30º LUGAR
GIOVANA RIBEIRO NEIVA	002	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO HELYOS	31º LUGAR
THIAGO FREITAS VENTURA	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	32º LUGAR
RODRIGO D.AMORIM BARRETO	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	33º LUGAR
FERNANDO CÉSAR SILVA SANTOS SOBRINHO	002	SALVADOR - COLEGIO LINCE LTDA	34º LUGAR
MARCELO VIANNA CHAVES SEABRA	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	35º LUGAR
ISRAEL DE OLIVEIRA SANTANA TORRES	002	LAURO DE FREITAS - COLÉGIO SANTRE COC - UNIDADE MONET	36º LUGAR
RAFAEL MACHADO RODRIGUES	002	SALVADOR - INST. FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	37º LUGAR
DOUGLAS COLOMBO NELLI PESSANHA	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	38º LUGAR
RAFAEL CALMON CABORÉ GALVÃO	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	39º LUGAR
CLARICE ANUNCIÇÃO VELLOSO	002	SALVADOR - COLEGIO OFICINA	40º LUGAR
JADE PEREIRA DOMINGUES	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	41º LUGAR
MARIANA OLIVEIRA AMARANTE MORENO	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	42º LUGAR
VINICIUS DE OLIVEIRA RAIMUNDO	002	LAURO DE FREITAS - COLÉGIO SANTRE COC - UNIDADE MONET	43º LUGAR
MAYKON ANDERSON NASCIMENTO DOS SANTOS CARVALHO	002	SALVADOR - INST. FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	44º LUGAR
AMANA LIA CARNEIRO PATAS DA CUNHA	002	SALVADOR - COLEGIO SARTRE COC - GRAÇA	45º LUGAR
LAÍS BRANDÃO MOTA	002	SALVADOR - COLEGIO OFICINA	46º LUGAR
GUILHERME JORGE PAES DA SILVA AMAD	002	SALVADOR - COLEGIO GREGOR MENDEL	47º LUGAR
RAFAELA VASCONCELOS MESQUITA ANDRADE	002	LAURO DE FREITAS - COLÉGIO SANTRE COC - UNIDADE MONET	48º LUGAR
STEFFANY BARBOSA REIS	002	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO HELYOS	49º LUGAR
WANDERLEY RAMOS DE JESUS SILVA	002	FEIRA DE SANTANA - COLÉGIO SANTO ANTÔNIO	50º LUGAR
ANTONIO PEDRO A. DE MENEZES MEDRADO	002	SALVADOR - COLEGIO SARTRE COC - GRAÇA	51º LUGAR



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

VIVIAN AGNES GOMES SANTOS DE AZEVEDO	002	LAURO DE FREITAS - COLÉGIO SANTRE COC - UNIDADE MONET	52º LUGAR
PAULA GOMES DE OLIVEIRA BARRETO	002	IRECE - COLEGIO COMETA	53º LUGAR
ANA FLÁVIA BARBOSA DE CASTRO	002	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO HELYOS	54º LUGAR
FELIPE FERREIRA DE ALMEIDA	002	BARREIRAS - CEFET BA UNED BARREIRAS	55º LUGAR
INGRID LIMA SANTOS	002	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR	56º LUGAR
CAROLINA LATADO BRAGA	002	SALVADOR - COLEGIO OFICINA	57º LUGAR
FELIPE PINTO DANTAS	002	SALVADOR - COLEGIO MODULO	58º LUGAR
LANNA VICTÓRIA LOULA	002	SALVADOR - COLEGIO INTEGRAL	59º LUGAR
JOÃO VICTOR DOMINGUES RIOS	002	SALVADOR - CENTRO EDUCACIONAL VILA LOBOS	60º LUGAR
ENZO DUARTE DE LIMA GUIMARAES	002	LAURO DE FREITAS - COLÉGIO SANTRE COC - UNIDADE MONET	61º LUGAR
VINICIUS ARAÚJO LEMOS	002	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR	62º LUGAR
YVANILSON COSTA FARIAS JUNIOR	002	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO HELYOS	63º LUGAR
DÉBORA FREIRE DO SCRAMENTO	002	MURITIBA - ESCOLA SÃO LUIS	64º LUGAR
IASMIN NOGUEIRA BASTOS	002	SALVADOR - COLEGIO NOSSA SENHORA DA CONCEICAO	65º LUGAR
ANA BEATRIZ SANTOS SAMPAIO	002	SANTO ANTONIO DE JESUS - COLEGIO SANTO ANTONIO DE JESUS	66º LUGAR
JULIA BARRETO DE FARIAS	002	SALVADOR - COLEGIO MODULO	67º LUGAR
CARLOS ALBERTO VIANNA CANTHARINO NETO	002	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	68º LUGAR
RODRIGO FERREIRA COSTA	002	SALVADOR - COLEGIO OFICINA	69º LUGAR
GUSTAVO SARAIVA DE AQUINO LIMA	002	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR	70º LUGAR
BEATRIZ SOUZA VILLAS BOAS DE JESUS	002	SALVADOR - COLEGIO GREGOR MENDEL	71º LUGAR
RAVEL BONFIM COSTA	002	SALVADOR - INST. FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	72º LUGAR
MOISÉS CARDOSO COUTO	002	SALVADOR - COLEGIO ANTONIO VIEIRA	73º LUGAR
BRUNO DE LIMA VALENTIM	002	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO NOBRE DE FEIRA DE SANTANA	74º LUGAR
RACHEL FERRAZ LESSA	002	SALVADOR - COLEGIO SAO PAULO	75º LUGAR
MATHEUS BARRETO SAMPAIO	002	SALVADOR - COLEGIO ANTONIO VIEIRA	76º LUGAR
AMON ALVES GORITZKI	002	SALVADOR - INSTITUTO SOCIAL DA BAHIA	77º LUGAR
VICTORIA MERICE ARAÚJO	002	SALVADOR - COLEGIO NOSSA SENHORA DA CONCEICAO	78º LUGAR
<b>OURO</b>			
<b>ALUNO</b>	<b>CURSO</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>	<b>CLASSIF.</b>
MATEUS SOUZA CARVALHO	003	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	1º LUGAR
AMANDA ARAUJO SILVA	003	SALVADOR - COLEGIO CANDIDO PORTINARI	2º LUGAR
JOÃO FELIX BARRETO NETO	003	FEIRA DE SANTANA - COLÉGIO SANTO ANTÔNIO	3º LUGAR
MARCELO PESSOA SILVA CRUZ	003	LAURO DE FREITAS - COLÉGIO SANTRE COC - UNIDADE MONET	4º LUGAR
CAIO CARDOSO TOLENTINO	003	SALVADOR - COLEGIO SARTRE COC - ITAIGARA	5º LUGAR





## Resultados OBAQ 2016



GABRIEL PASSOS SOUZA DO ROSÁRIO	003	SALVADOR - CENTRO EDUCACIONAL VILA LOBOS	6º LUGAR
<b>PRATA</b>			
ALUNO	CURSO	INSTITUIÇÃO	CLASSIF.
LEONARDO SILVA ALMEIDA SERRA	003	SALVADOR - COLÉGIO ANCHIETA	7º LUGAR
GABRIEL DA CUNHA GOMES	003	SALVADOR - COLEGIO ANTONIO VIEIRA	8º LUGAR
GABRIEL MORAES KLEIMAN	003	LAURO DE FREITAS - COLEGIO IMPACTO	9º LUGAR
THIAGO DA SILVA FAUSTINO MARTINS	003	SALVADOR - COL. NO. SENHORA DA CONCEICAO	10º LUGAR
JOÃO VICTOR ALMEIDA DO N. OLIVEIRA	003	SALVADOR - COLEGIO MARISTA DE PATAMARES	11º LUGAR
ISABELA BORGES BARRETO	003	SALVADOR - COLEGIO INTEGRAL	12º LUGAR
ARTHUR LIMA DE OLIVEIRA	003	SALVADOR - INST. FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	13º LUGAR
MALU AGUIAR GOUVÊA ARAGÃO	003	SALVADOR - COLEGIO SARTRE COC - ITAIGARA	14º LUGAR
<b>BRONZE</b>			
ALUNO	CURSO	INSTITUIÇÃO	CLASSIF.
ELDER DOS SANTOS ANUNCIÇÃO	003	SALVADOR - COL. N. SENHORA DA CONCEICAO	15º LUGAR
HENRIQUE SANDES LIMA ALMEIDA	003	SALVADOR - COLEGIO ANTONIO VIEIRA	16º LUGAR
ÉRIK RAMOS SILVA	003	SALVADOR - COL. SARTRE COC - GRAÇA	17º LUGAR
RAFAEL DULTRA GOMES DE ALMEIDA	003	SALVADOR - COL. SARTRE COC - ITAIGARA	18º LUGAR
JOÃO VICTOR ALMEIDA DOS SANTOS	003	SALVADOR - COL. N. SENHORA DA CONCEICAO	19º LUGAR
MATHEUS SANDE LOUREIRO	003	SALVADOR - COL. SALESIANO DOM BOSCO	20º LUGAR
MARIA LUISA SOUZA BARBOSA	003	SALVADOR - COL. SARTRE COC - GRAÇA	21º LUGAR
MILENA BASTOS DE SANTANA	003	SALVADOR - COL. SALESIANO DO SALVADOR	22º LUGAR
JULIANA COSTA DE JESUS COELHO	003	LAURO DE FREITAS - COLÉGIO SARTRE COC - UNIDADE MONET	23º LUGAR
IAGO MACHADO DA CONCEIÇÃO SILVA	003	MURITIBA - ESCOLA SÃO LUIS	24º LUGAR
CLARA COSTA CERQUEIRA	003	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO HELYOS	25º LUGAR
GUSTAVO SANTIAGO ALVES	003	IRECE - COLEGIO COMETA	26º LUGAR
LORENZO DE ANDRADE ROSEMBERG MENDES	003	VITORIA DA CONQUISTA - EDUCANDARIO PADRE GILBERTO VAZ SAMPAIO	27º LUGAR
MIGUEL ANGELO MOTA DE A. MAIA	003	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO HELYOS	28º LUGAR
MATHEUS DACACH MACHADO ROCHA CARDOSO	003	SALVADOR - COLEGIO MARISTA DE PATAMARES	29º LUGAR
<b>MENÇÃO HONROSA</b>			
ALUNO	CURSO	INSTITUIÇÃO	CLASSIF.
LETÍCIA ESCORSE REQUIÃO	003	SALVADOR - COLEGIO ANTONIO VIEIRA	30º LUGAR
TAIARA LOHANA FIGUEIREDO OLIVEIRA	003	SALVADOR - COLEGIO SARTRE COC - ITAIGARA	31º LUGAR
LUIZ FELIPE REGO SILVA	003	MACAUBAS - ESCOLA JOSE NOGUEIRA	32º LUGAR
DIEGO TEIXEIRA NOGUEIRA FIDALGO	003	SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR	33º LUGAR
LEILANE ESTRELA BARBOSA	003	MURITIBA - ESCOLA SÃO LUIS	34º LUGAR
CLARA RIBEIRO DO ESPÍRITO SANTO DA SILVA	003	SALVADOR - INST. FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	35º LUGAR
ANTONIO DE OLIVEIRA LEITE NETO	003	SALVADOR - COLEGIO MARISTA DE PATAMARES	36º LUGAR



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

LORENA FRANCO BARRETO	003	SALVADOR - COLEGIO SALESIANO DOM BOSCO	37º LUGAR
DOMINIQUE DE ANDRADE SANTOS	003	SALVADOR - COLEGIO INTEGRAL	38º LUGAR
ANDREA PASI	003	LAURO DE FREITAS - COLEGIO IMPACTO	39º LUGAR
HENRIQUE FIGUEREDO ROCHA	003	LAURO DE FREITAS - COLÉGIO SANTRE COC - UNIDADE MONET	40º LUGAR
MILEIDE SOUZA LIMA DE ALMEIDA	003	SALVADOR - COLEGIO SARTRE COC - ITAIGARA	41º LUGAR
GUSTAVO DE ALCÂNTARA CUNHA	003	SALVADOR - CENTRO EDUCACIONAL VILA LOBOS	42º LUGAR
DAVI FERREIRA VERONESE	003	SALVADOR - COLEGIO MARISTA DE PATAMARES	43º LUGAR
MOISÉS SANTANA OLIVEIRA	003	SANTO ANT. DE JESUS - COL. SANTO ANT. DE JESUS	44º LUGAR
RHAISSA COELHO ANDRADE	003	SANTO ANT. DE JESUS - COL. SANTO ANT. DE JESUS	45º LUGAR
ANDRÉ LUIZ COUTO DOS SANTOS MOURA	003	SANTO ANT. DE JESUS - COL. SANTO ANT. DE JESUS	46º LUGAR
MATHEUS CELESTINO SANTIAGO DE OLIVEIRA	003	SALVADOR - COLEGIO SS SACRAMENTO	47º LUGAR
ANNA LUISA GOMES FALCÃO	003	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO HELYOS	48º LUGAR
EMERSON PEREIRA PORTELA FILHO	003	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	49º LUGAR
JOÃO CARLOS DOS REIS CARNEIRO DE OLIVEIRA	003	RIACHAO DO JACUIPE - COLEGIO ESTADUAL MARIA DAGMAR MIRANDA	50º LUGAR
DIANA PINTO DE FREITAS E SOUZA	003	SALVADOR - COLEGIO CANDIDO PORTINARI	51º LUGAR
GABRIELA CARNEIRO CASAS	003	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO PE OVIDIO	52º LUGAR
MARCELO VICENTE DA SILVA SEGUNDO	003	LAURO DE FREITAS - COLEGIO IMPACTO	53º LUGAR
BRUNO SEIXAS DE MELO	003	SALVADOR - COLEGIO INTEGRAL	54º LUGAR
MARCELO SANCHES FERREIRA FILHO	003	SALVADOR - COLEGIO MODULO	55º LUGAR
ANDRÉ VICTOR ABREU DE AZEVEDO AROUCA	003	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	56º LUGAR
RENATO FERNANDES DA ROCHA	003	MURITIBA - ESCOLA SÃO LUIS	57º LUGAR
PAULO JOSÉ LIMA CARDOSO FILHO	003	SALVADOR - COLEGIO ANTONIO VIEIRA	58º LUGAR
RAFAEL SILVA NOGUEIRA PACHECO	003	VITORIA DA CONQUISTA - ESCOLA CARDOSO E ALBUQUERQUE	59º LUGAR
NATÁLIA CUNHA FERNANDES GUIMARÃES	003	LAURO DE FREITAS - COLEGIO MENDEL	60º LUGAR
RHUDSON FELLIPY DE OLIVEIRA ALMEIDA	003	RIACHAO DO JACUIPE - COLEGIO ESTADUAL MARIA DAGMAR MIRANDA	61º LUGAR
DARGILAN OLIVEIRA AMORIM	003	VITORIA DA CONQUISTA - IESB – INSTITUTO EDUCACIONAL DO SUDOESTE DA BAHIA LTDA.	62º LUGAR
DANIEL DA SILVA DE SOUSA	003	VALENCA - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO - IF BAIANO	63º LUGAR
VITOR DUTRA CUNHA	003	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	64º LUGAR
TAINÁ REIS ARGÔLO	003	JAGUAQUARA - COLÉGIO MONTEIRO LOBATO	65º LUGAR
GLADSON PESSANHA DE SOUZA	003	SALVADOR - CENTRO EDUCACIONAL VILA LOBOS	66º LUGAR
BRENA CARDOSO PIRES	003	MURITIBA - ESCOLA SÃO LUIS	67º LUGAR
VINICIUS MOIVRE SILVA DAMASCENO	003	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO HELYOS	68º LUGAR
MARIANA TOURINHO PESSOA REZENDE	003	SALVADOR - COLEGIO ANTONIO VIEIRA	69º LUGAR
MATHIAS PAIVA SANTOS GONÇALVES	003	IRECE - ESCOLA COOPERATIVISTA DE IRECE	70º LUGAR
LUANA BARROS BRITTO	003	SALVADOR - COLEGIO SALESIANO DO SALVADOR	71º LUGAR



## Resultados OBAQ 2016



LEONARDO PEREIRA DA SILVA	003	VITORIA DA CONQUISTA - CEFET - BA UNED DE VITORIA DA CONQUISTA	72º LUGAR
JONAS FELIPE APOSTOLOS RODRIGUES SANTOS	003	MACAUBAS - ESCOLA JOSE NOGUEIRA	73º LUGAR
PAULO GUSTAVO BISPO PERREIRA	003	LAURO DE FREITAS - COLÉGIO SANTRE COC - UNIDADE MONET	74º LUGAR
JOANA WIERING PINTO PUPO MERCES	003	SALVADOR - INSTITUTO SOCIAL DA BAHIA	75º LUGAR
MARCOS BARUCHPORTELA FILHO	003	SALVADOR - COLEGIO SARTRE COC - GRAÇA	76º LUGAR
CAROLINA COSTA DA SILVA SOUZA	003	SALVADOR - COLEGIO ANTONIO VIEIRA	77º LUGAR
LUCAS DINIZ GONÇALVES VILLAS BOAS	003	SALVADOR - COLEGIO MARISTA DE PATAMARES	78º LUGAR
EDUARDO COSTA NASCIMENTO DE CARVALHO	003	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	79º LUGAR
MANOEL RIBEIRO DE JESUS	003	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO PE OVIDIO	80º LUGAR
HENRIQUE LUIZ PASSOS ALMEIDA	003	SANTO ANTONIO DE JESUS - COLEGIO SANTO ANTONIO DE JESUS	81º LUGAR
KEILA DA SILVA GOES DI SANTO	003	CONCEICAO DO COITE - COLEGIO PROJECAO	82º LUGAR
VANESSA SILVA SANTOS	003	SALVADOR - COL. N. SENHORA DA CONCEICAO	83º LUGAR
BEATRIZ GEDEON CUBILHAS	003	SALVADOR - COLEGIO MARISTA DE PATAMARES	84º LUGAR
YURI CAMPOS LOPES	003	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	85º LUGAR
YURI MACEDO DE SOUSA DE JESUS	003	SALVADOR - COLEGIO NOSSA SENHORA DA CONCEICAO	86º LUGAR
GEOVANNA DA SILVA CAMPOS CONCEIÇÃO	003	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO PE OVIDIO	87º LUGAR
VINÍCIUS GOMES DA SILVA OLIVEIRA	003	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO DA POLÍCIA MILITAR- CPM DIVA PORTELA	88º LUGAR
LUCAS SANTOS SILVA	003	SALVADOR - COLEGIO SALESIANO DO SALVADOR	89º LUGAR
MARINA PINHEIRO MARQUES	003	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO HELYOS	90º LUGAR
ALLAN CRUZ OLIVEIRA	003	FEIRA DE SANTANA - COLEGIO HELYOS	91º LUGAR
MAURÍCIO CAMPOS E SILVA DIAS	003	SALVADOR - COLEGIO ANCHIETA	92º LUGAR



## CLASSIFICAÇÃO GERAL (ORDEM DECRESCENTE)

INSCRIÇÃO	ALUNO	CURSO	CLASSIFICAÇÃO
004033	LUCAS DA PAZ MAGALHÃES	002	1
004362	MATEUS SOUZA CARVALHO	003	2
004060	MARIANA DO CARMO NASCIMENTO	002	3
003873	BEATRIZ DO NASCIMENTO GARCIA MORENO	002	4
003921	FELIPE CALMON CABORÉ GALVÃO	002	5
003861	ANA LUISA NOGUEIRA DOS SANTOS	002	6
004161	AMANDA ARAUJO SILVA	003	7
002595	JOÃO FELIX BARRETO NETO	003	8
004345	MARCELO PESSOA SILVA CRUZ	003	9
003884	CAIO CARDOSO TOLENTINO	003	10
004242	GABRIEL PASSOS SOUZA DO ROSÁRIO	003	11
004115	SAMUEL FERNANDO MOREIRA SANTOS VAZ	002	12
004313	LEONARDO SILVA ALMEIDA SERRA	003	13
004245	GABRIEL DA CUNHA GOMES	003	14
004246	GABRIEL MORAES KLEIMAN	003	15
003993	JOÃO VICTOR ALMEIDA OLIVEIRA SANTOS	002	16
003955	GUSTAVO BAZIN VIEIRA MAUCHLE	002	17
001333	MARLLUS ROBERTO CUNHA DOS SANTOS	002	18
004427	THIAGO DA SILVA FAUSTINO MARTINS	003	19
004290	JOÃO VICTOR ALMEIDA DO NASCIMENTO OLIVEIRA	003	20
004277	ISABELA BORGES BARRETO	003	21
004173	ARTHUR LIMA DE OLIVEIRA	003	22
004340	MALU AGUIAR GOUVÊA ARAGÃO	003	23
004107	RODRIGO CAMPOS DE OLIVEIRA PINTO	002	24
003867	ANTONIO COSTA FERREIRA FILHO	002	25
004217	ELDER DOS SANTOS ANUNCIACÃO	003	26
004270	HENRIQUE SANDES LIMA ALMEIDA	003	27
004229	ÉRIK RAMOS SILVA	003	28
002528	PEDRO HENRIQUE COSTA ALEXANDRE PEDROSA	002	29
004085	PAULO CÉSAR BAUTISTA COUTO	002	30
003745	MARIA CLARA SOUZA DE FREITAS	001	31
004041	LUCAS SCHLEU BARRETTO	002	32
004396	RAFAEL DULTRA GOMES DE ALMEIDA	003	33
004291	JOÃO VICTOR ALMEIDA DOS SANTOS	003	34
004367	MATHEUS SANDE LOUREIRO	003	35
004355	MARIA LUISA SOUZA BARBOSA	003	36
004371	MILENA BASTOS DE SANTANA	003	37
003888	CARLOS ANDRÉ BALTHAZAR DA SILVEIRA	002	38
004300	JULIANA COSTA DE JESUS COELHO	003	39
000975	JOÃO VICTOR SANTOS MARTINS	002	40
001997	IAGO MACHADO DA CONCEIÇÃO SILVA	003	41
002579	CLARA COSTA CERQUEIRA	003	42
004140	VINÍCIUS CALIXTO DA HORA	002	43
001350	GUSTAVO SANTIAGO ALVES	003	44



## Resultados OBAQ 2016



003440	LORENZO DE ANDRADE ROSEMBERG MENDES	003	45
003911	ENZO DE ARAÚJO MELO	002	46
002622	MIGUEL ANGELO MOTA DE ALMEIDA MAIA	003	47
004366	MATHEUS DACACH MACHADO ROCHA CARDOSO	003	48
004315	LETÍCIA ESCORSE REQUIÃO	003	49
004419	TAIARA LOHANA FIGUEIREDO OLIVEIRA	003	50
002082	LUIZ FELIPE REGO SILVA	003	51
004019	LEANDRO MELO DE FREITAS	002	52
003798	RONI BARRETO DA SILVA	001	53
004210	DIEGO TEIXEIRA NOGUEIRA FIDALGO	003	54
004014	LARA CAROLINA DE ALMEIDA OLIVEIRA	002	55
004098	RAFAEL PEREIRA ESPÍNOLA	002	56
001999	LEILANE ESTRELA BARBOSA	003	57
004201	CLARA RIBEIRO DO ESPÍRITO SANTO DA SILVA	003	58
004171	ANTONIO DE OLIVEIRA LEITE NETO	003	59
004318	LORENA FRANCO BARRETO	003	60
004211	DOMINIQUE DE ANDRADE SANTOS	003	61
004169	ANDREA PASI	003	62
004268	HENRIQUE FIGUEREDO ROCHA	003	63
004370	MILEIDE SOUZA LIMA DE ALMEIDA	003	64
003964	IAN HENRIQUE CARDOSO SANTOS	002	65
003648	GIOVANNA MARIA MEDEIROS CAVALCANTI BANDEIRA DE DE SOUSA	001	66
004260	GUSTAVO DE ALCÂNTARA CUNHA	003	67
004206	DAVI FERREIRA VERONESE	003	68
002670	MOISÉS SANTANA OLIVEIRA	003	69
002672	RHAISSA COELHO ANDRADE	003	70
002665	ANDRÉ LUIZ COUTO DOS SANTOS MOURA	003	71
004430	UEDSON DA SILVA DAS NEVES	002	72
004365	MATHEUS CELESTINO SANTIAGO DE OLIVEIRA	003	73
003929	FERNANDO BATISTA DE SOUZA YAMAGUCHI	002	74
003988	JOÃO PEDRO LIMA PIRAJÁ	002	75
002569	ANNA LUISA GOMES FALCÃO	003	76
003487	JOÃO VICTOR ANDRADE PIMENTEL	002	77
004221	EMERSON PEREIRA PORTELA FILHO	003	78
001488	JOÃO CARLOS DOS REIS CARNEIRO DE OLIVEIRA	003	79
004015	LARISSA PIRES ALMEIDA	002	80
004209	DIANA PINTO DE FREITAS E SOUZA	003	81
002586	GABRIELA CARNEIRO CASAS	003	82
004347	MARCELO VICENTE DA SILVA SEGUNDO	003	83
004183	BRUNO SEIXAS DE MELO	003	84
003655	HENRIQUE BARROS OLIVEIRA	001	85
004346	MARCELO SANCHES FERREIRA FILHO	003	86
004168	ANDRÉ VICTOR ABREU DE AZEVEDO AROUCA	003	87
002002	RENATO FERNANDES DA ROCHA	003	88
002546	THOMAS ANTONIO SILVA GONZAGA	002	89
003942	GABRIEL SOUZA SUZART	002	90
004020	LEONARDO ANDRADE JOUQUÊ E SILVA	002	91
002486	GIOVANA RIBEIRO NEIVA	002	92
004383	PAULO JOSÉ LIMA CARDOSO FILHO	003	93
003452	RAFAEL SILVA NOGUEIRA PACHECO	003	94



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

004374	NATÁLIA CUNHA FERNANDES GUIMARÃES	003	95
000322	THIAGO FREITAS VENTURA	002	96
003561	AMANDA SOUZA RODRIGUES	001	97
001497	RHUDSON FELLIPIY DE OLIVEIRA ALMEIDA	003	98
003405	DARGILAN OLIVEIRA AMORIM	003	99
003232	DANIEL DA SILVA DE SOUSA	003	100
004440	VITOR DUTRA CUNHA	003	101
000160	TAINÁ REIS ARGÔLO	003	102
004108	RODRIGO D.AMORIM BARRETO	002	103
003930	FERNANDO CÉSAR SILVA SANTOS SOBRINHO	002	104
004254	GLADSON PESSANHA DE SOUZA	003	105
004050	MARCELO VIANNA CHAVES SEABRA	002	106
001986	BRENA CARDOSO PIRES	003	107
002644	VINICIUS MOIVRE SILVA DAMASCENO	003	108
004358	MARIANA TOURINHO PESSOA REZENDE	003	109
001356	MATHIAS PAIVA SANTOS GONÇALVES	003	110
003975	ISRAEL DE OLIVEIRA SANTANA TORRES	002	111
004320	LUANA BARROS BRITTO	003	112
004097	RAFAEL MACHADO RODRIGUES	002	113
003902	DOUGLAS COLOMBO NELLI PESSANHA	002	114
003436	LEONARDO PEREIRA DA SILVA	003	115
004094	RAFAEL CALMON CABORÉ GALVÃO	002	116
002076	JONAS FELIPE APOSTOLOS RODRIGUES SANTOS	003	117
003895	CLARICE ANUNCIÇÃO VELLOSO	002	118
004382	PAULO GUSTAVO BISPO PERREIRA	003	119
004285	JOANA WIERING PINTO PUPO MERCES	003	120
004349	MARCOS BARUCHPORTELA FILHO	003	121
004195	CAROLINA COSTA DA SILVA SOUZA	003	122
003977	JADÉ PEREIRA DOMINGUES	002	123
004063	MARIANA OLIVEIRA AMARANTE MORENO	002	124
004325	LUCAS DINIZ GONÇALVES VILLAS BOAS	003	125
004216	EDUARDO COSTA NASCIMENTO DE CARVALHO	003	126
004141	VINICIUS DE OLIVEIRA RAIMUNDO	002	127
004073	MAYKON ANDERSON NASCIMENTO DOS SANTOS CARVALHO	002	128
003846	AMANA LIA CARNEIRO PATAS DA CUNHA	002	129
002611	MANOEL RIBEIRO DE JESUS	003	130
002668	HENRIQUE LUIZ PASSOS ALMEIDA	003	131
000240	KEILA DA SILVA GOES DI SANTO	003	132
003738	MARCIO A. BARRETO FILHO	001	133
004431	VANESSA SILVA SANTOS	003	134
004177	BEATRIZ GEDEON CUBILHAS	003	135
004445	YURI CAMPOS LOPES	003	136
004447	YURI MACEDO DE SOUSA DE JESUS	003	137
004008	LAÍS BRANDÃO MOTA	002	138
003832	YOVAN PINTO DE CARVALHO JUNIOR	001	139
002590	GEOVANNA DA SILVA CAMPOS CONCEIÇÃO	003	140
003953	GUILHERME JORGE PAES DA SILVA AMAD	002	141
002643	VINÍCIUS GOMES DA SILVA OLIVEIRA	003	142
004331	LUCAS SANTOS SILVA	003	143
002617	MARINA PINHEIRO MARQUES	003	144



## Resultados OBAQ 2016



003567	ANDRÉ DEVAY TORRES GOMES	001	145
002563	ALLAN CRUZ OLIVEIRA	003	146
004368	MAURÍCIO CAMPOS E SILVA DIAS	003	147
004100	RAFAELA VASCONCELOS MESQUITA ANDRADE	002	148
004314	LEONARDO VIANA MENEZES NASCIMENTO	003	149
004448	YURI MICALÉ SOUZA CARDOSO AIRES VELOSO	003	150
003790	RAQUEL SILVA NUNES	001	151
004333	LUIS CARLOS S DA C. JUNIOR	003	152
004269	HENRIQUE LAROCCA PERES	003	153
001359	RAFAEL RIBEIRO DE JESUS FEITOSA	003	154
004157	ALANA RAMOS RAIMUNDO SANTANA	003	155
001808	FERNANDO FRANCISCO DE SOUZA	003	156
004155	AÉCIO PETRÔNIO FLORIANO TOSTA GOMES	003	157
004329	LUCAS PARADEDA MUHLE VILA SERRA	003	158
001345	ENZO HENRIQUE SANTOS DOURADO	003	159
002542	STEFFANY BARBOSA REIS	002	160
002553	WANDERLLEY RAMOS DE JESUS SILVA	002	161
002004	WILSON BATISTA DA SILVA NETO	003	162
004395	RAFAEL ANDRADE DE CARVALHO	003	163
004253	GIOVANNI SILVA ROCHA	003	164
003868	ANTONIO PEDRO AMADO DE MENEZES MEDRADO	002	165
004257	GUILHERME VERGNE DE OLIVEIRA	003	166
004387	PEDRO DE CARVALHO ZOTTOLO	003	167
003546	AGNALDO PETRONIO GOMES NETO	001	168
004148	VIVIAN AGNES GOMES SANTOS DE AZEVEDO	002	169
004322	LUCA ZANETTI HERMIDA	003	170
004408	RODRIGO MENDES ANDRADE	003	171
004240	FILIPE DE SOUZA MOURA	003	172
002063	ALAN JOSE ALCANTARA DE FIGUEIREDO JUNIOR	003	173
001334	PAULA GOMES DE OLIVEIRA BARRETO	002	174
002462	ANA FLÁVIA BARBOSA DE CASTRO	002	175
003431	JONAS LUZ NEVES	003	176
003097	FELIPE FERREIRA DE ALMEIDA	002	177
003835	INGRID LIMA SANTOS	002	178
002967	CLEYTON ALMEIDA DA SILVA	003	179
002730	CLARA BEATRIZ LOPES MIRANDA	003	180
003891	CAROLINA LATADO BRAGA	002	181
004274	INARA CONCEIÇÃO MELO COSTA	003	182
004350	MARCOS FELIPE PEREIRA	003	183
004348	MARCO ANTONIO BUARQUE DE OLIVEIRA	003	184
003146	EDUARDO XIMENES LOPES	003	185
001349	GABRIELA SILVA SANTOS BARBOSA	003	186
004262	GUSTAVO MARQUES CUNHA	003	187
004308	LAVÍNIA SANTOS DO AMARAL NEVES	003	188
003924	FELIPE PINTO DANTAS	002	189
003818	TIAGO DOMINGOS ALMEIDA SOUZA	001	190
004013	LANNA VICTÓRIA LOULA	002	191
004319	LUAN GONSALVES PINTO CALHEIROS	003	192
003994	JOÃO VICTOR DOMINGUES RIOS	002	193
004205	DARIO JESUS DE PASCALI	003	194



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

003639	GABRIEL MARCHETTI	001	195
003912	ENZO DUARTE DE LIMA GUIMARAES	002	196
004139	VINICIUS ARAÚJO LEMOS	002	197
002556	YVANILSON COSTA FARIAS JUNIOR	002	198
004415	SARAH CARDOSO NOGUEIRA	003	199
001966	DÉBORA FREIRE DO SCRAMENTO	002	200
003967	IASMIN NOGUEIRA BASTOS	002	201
002599	JOSE CARLOS COSTA DOS SANTOS	003	202
004174	AUGUSTO MARIANNO FERREIRA SANTOS	003	203
004160	ALEXANDRE RIBEIRO LIMA	003	204
002659	ANA BEATRIZ SANTOS SAMPAIO	002	205
003998	JULIA BARRETO DE FARIAS	002	206
004145	VINÍCIUS SANTOS MONTEIRO	003	207
002619	MÁRIO BRUNO DE OLIVEIRA SILVA BARBOSA	003	208
002614	MARDDEN MANGABEIRA MAIA	003	209
003887	CARLOS ALBERTO VIANNA CANTHARINO NETO	002	210
004110	RODRIGO FERREIRA COSTA	002	211
003959	GUSTAVO SARAIVA DE AQUINO LIMA	002	212
003876	BEATRIZ SOUZA VILLAS BOAS DE JESUS	002	213
004386	PEDRO BENEVENUTO VALADARES	003	214
004103	RAVEL BONFIM COSTA	002	215
004075	MOISÉS CARDOSO COUTO	002	216
002471	BRUNO DE LIMA VALENTIM	002	217
002671	RAIELLY ATAIDE ANDRADE	003	218
001353	MARIA AMÉLIA MENDONÇA SILVA DOURADO	003	219
004384	PAULO ROBERTO VELOSO ANDRADE DOS SANTOS	003	220
001344	EDLA DE MORAES FARIAS	003	221
003578	BRENDA DE SOUSA BASTOS BARBOSA	001	222
004093	RACHEL FERRAZ LESSA	002	223
003760	MATEUS CENDON DE PAULA	001	224
004067	MATHEUS BARRETO SAMPAIO	002	225
003850	AMON ALVES GORITZKI	002	226
004138	VICTORIA MERICE ARAÚJO	002	227
004389	PEDRO GABRIEL AVANZO SOARES	003	228
002669	JULIANE DE MEDEIROS SILVA	003	229
003813	THIAGO FASCIO BARBOSA	001	230
003734	LUIZ PAULO OLIVEIRA MARTINS	001	231
004039	LUCAS PEIXOTO TEIXEIRA	002	232
004401	RAUL EDAES HOH	003	233
004034	LUCAS DAIHA TELLES DA SILVA	002	234
004288	JOÃO PEDRO CHIARA ALVES	003	235
003951	GIOVANNA CARVALHO SOUSA	002	236
004336	LUIZ HENRIQUE MARTINS SILVA	003	237
002559	ALICE PALMEIRA NASCIMENTO CERQUEIRA	003	238
003946	GABRIELA SARNO BRANDÃO	002	239
002581	CRISTHYAN ARIEL RIBEIRO SILVA	003	240
004261	GUSTAVO DE SOUZA DOS SANTOS	003	241
002667	GIULIA SUELLEN OLIVEIRA DE FREITAS	003	242
001258	MONARA MOREIRA DAVID	003	243
002749	REBECA LIMA DE ALMEIDA SANTOS	003	244





## Resultados OBAQ 2016



004227	ERICK ANDRADE SCHWARZELMÜLLER	003	245
000292	LUIZ FERNANDO ALVES MACEDO	003	246
003764	MILENA FERNANDES DE OLIVEIRA	001	247
004276	IRAN BRAGA	003	248
002567	ANA DELKELLY SANTOS SILVA	003	249
003599	CATARINA SECUNDINO TAVARES DE ARAUJO	001	250
004049	MANOELA BASTOS ALVES	002	251
003843	ALESSANDRO CASTER SANTANA	002	252
001821	LUAN MATEUS RODRIGUES SOUSA	003	253
004099	RAFAEL SACRAMENTO MADUREIRA SAMPAIO CORREIA	002	254
003923	FELIPE MOHR SANTOS MUNIZ BARRETO	002	255
002518	MATEUS SILVA BORGES	002	256
004376	NATHÁLIA CATHARINA ANTÔNIA MARIANA R MASCARENHAS	003	257
004144	VINÍCIUS LEAL BORGES DA CRUZ	002	258
002496	JOÃO PEDRO MORAIS ALVES GOMES	002	259
003848	AMANDA ROSA ALVES	002	260
004133	VANDERLAN OSÓRIO NEIVA DOURADO JÚNIOR	002	261
004259	GUSTAVO CAMPOS MOTA TELLES DE MACÉDO	003	262
004113	ROSANA VASCO DAS CHAGAS	002	263
004414	SAMUELLE MACHADO GROSSI	003	264
003316	AUDREY COHIM HEREDA DE FREITAS MARINHO	002	265
002615	MARIANA ALMA ROCHA DE ANDRADE	003	266
003088	BEATRIZ MARQUES ALMEIDA	002	267
004056	MARIANA CAMELIER MASCARENHAS	002	268
004036	LUCAS FERREIRA MARQUES DOS SANTOS	002	269
003413	FERNANDA SANTANA BULHOES	003	270
003981	JOÃO GABRIEL DE MELO CARNEIRO	002	271
002639	URIEL MENDES BARBOSA DE ARAUJO	003	272
002582	EDIGAR ANDRADE MACÉDO NETO	003	273
002001	MARINA SUNSHINE SOUZA LOBO DOS SANTOS	003	274
002555	YUJI TAKAHASHI	002	275
002532	RAYLANE REBECA SENA LEITE	002	276
004071	MAUI NORONHA DE ALMEIDA	002	277
004001	JULIA MORAIS MOSSELMAN	002	278
004198	CAROLINA MARTINEZ DE SANT ANNA	003	279
003690	JULIO LAMARTINE BASTOS ARAUJO HAYNE DE OLIVEIRA	001	280
004192	CARLOS EDUARDO TAVARES MOREIRA LEITE	003	281
004233	FABIOLA SANTOS SOUZA	003	282
004106	ROBERTA VASCONCELOS MESQUITA ANDRADE	002	283
004309	LEONARDO DE ANDRADE SANTANA	003	284
003922	FELIPE DINIZ SAMPAIO	002	285
001364	VINICIUS SILVA SANTOS	003	286
003428	JENIFER LUZ DOS SANTOS	003	287
004186	CAIO REGO	003	288
001366	VÍTOR MAGALHÃES DOURADO SOARES	003	289
004252	GILENO FALCON CARVALHO	003	290
004409	RODRIGO SANTANA LEITE	003	291
004165	ANA CLARA SOARES BRASILEIRO	003	292
002662	JÚLIA VITÓRIA BASTOS SOBRAL	002	293
004181	BRUNO LAGO GUIMARÃES	003	294



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

003905	EDUARDO BIONDO ANCINER	002	295
003441	LUCAS OLIVEIRA LIMA	003	296
004462	GUSTAVO CARVALHO AUGUSTO VILAS BOAS	002	297
003050	RONALDO RODRIGUES DOS SANTOS	003	298
002666	DANIELY SAMPAIO RIBEIRO	003	299
003939	GABRIEL NEGRÃO DE MORAIS	002	300
002574	CAMILLA MELO OLIVEIRA LEITE	003	301
002624	NATSUMI MIZOGAMI SANTANA	003	302
002664	MARIA KAROLINA VELAME S. SANTOS	002	303
002709	JONAS SANTOS MEIRA NETO	002	304
002549	VINICIUS FERNANDES DE ALMEIDA RIOS	002	305
003858	ANA CLARA VILLA NOVA CORREIA	002	306
003433	JOUBERT FELIPE LUZ COSTA BRITO	003	307
001365	VITOR CARVALHO ROCHA	003	308
003501	JULIANA NASCIMENTO DE ALMEIDA	003	309
003997	JOSMAR DE MELO MOREIRA FILHO	002	310
002724	SABRINA FARIAS FERNANDES	002	311
004090	PEDRO VITOR RODRIGUES DE SOUZA	002	312
003150	GABRIEL AFONSO QUIROZ	003	313
004244	GABRIEL COSTA FERREIRA	003	314
003544	GABRIEL ALONSO DOS SANTOS	001	315
003944	GABRIELA COSTA DOS SANTOS	002	316
004437	VICTOR OLIVEIRA DA SILVA	003	317
003155	JOÃO TESTI	003	318
003422	HENRIQUE LIZ SANDE FLORES	003	319
003958	GUSTAVO SANTOS PAIXÃO DE ANDRADE	002	320
004241	FRANCESCA DA CRUZ VANONCINI	003	321
003117	LEONARDO MATOS FERREIRA	002	322
003689	JULIE MATOS BOELONI	001	323
003881	BRENO SEIXAS VIEIRA	002	324
002494	JOÃO PEDRO COSME DO PRADO	002	325
004301	JULIANA DE MELO MENDES DE OLIVEIRA	003	326
003659	ISABEL BRITO DE LIMA ARAÚJO	001	327
004104	REBECA NERY MARQUES	002	328
002086	PEDRO COSTA REGO	003	329
003857	ANA CLARA CARVALHO	002	330
002710	JÚLIA BORBA	002	331
004393	PEDRO REQUIÃO DA SILVA FRANÇA	003	332
001950	JOÃO VICTOR DA CRUZ SANTOS	001	333
003859	ANA JULIA MELO SANTOS	002	334
003957	GUSTAVO RIBEIRO PONTES	002	335
002517	MARIANNA SOUZA OLIVEIRA	002	336
001338	VINÍCIUS BENÍCIO DE ALMEIDA	002	337
004328	LUCAS MOTA FREITAS	003	338
003752	MARIA LUISA GALVÃO	001	339
003502	LETÍCIA LOYANNA PIMENTEL DA SILVA	003	340
004018	LAURA MEDEIROS MAIA SOUZA	002	341
001339	ANDRÉ FELIPE PEREIRA GUIMARÃES	003	342
003702	LEONARDO CRISÓSTOMO GÓIS PEREIRA	001	343
003785	RAFAEL SHORT SILVA	001	344



## Resultados OBAQ 2016



003893	CLARA TENÓRIO NUNES LIMA	002	345
003233	EMILLY OLIVEIRA DA PAIXÃO	003	346
004351	MARCUS SOUZA SANTOS	003	347
004432	VANILDO VEIRA MATOS JÚNIOR	003	348
004046	LUÍSA VENTIN PIÑEIRO	002	349
003148	FELIPE CARVALHO BOMFIM DE LIMA	003	350
002545	THIAGO MATOS CARNEIRO DE BRITO	002	351
004007	LAHYSE DE OLIVEIRA E OLIVEIRA	002	352
000861	VINICIUS PAGANUCCÉ PORTELA DIAS	003	353
004187	CAMILA RODRIGUES SAMPAIO SILVA	003	354
002748	PAULO ROBERTO LEAL PEREIRA	003	355
003692	LAÍS DE LIMA CRUZ	001	356
001363	VINÍCIUS FIGUEIREDO COSTA	003	357
004428	THIAGO SILVA GUEDES	003	358
004249	GABRIELA SANTOS ABRANTES	003	359
003963	HUGO COSTA S DE ALMEIDA	002	360
003636	GABRIEL FERREIRA RODRIGUES PENHA	001	361
003042	JOSÉ WILLIAM FERNANDES QUEIROZ	003	362
004163	AMANDA CAROLINA DE ARAUJO SILVA	003	363
002601	KARINA QUELY ANDRADE DE SOUZA	003	364
004283	JAMILE GÓES DAS SILVA	003	365
002831	PATRIC ALVES DA SILVA	003	366
003774	PEDRO HENRIQUE LEAL SILVA	001	367
003863	ANA PAULA LAGO SANTOS	002	368
003399	CLARICE SANTOS SANTANA	003	369
002578	CATHARINA ARAUJO DE MATOS SANTOS	003	370
003490	MARIA ISABELLA DE SANTANA CESAR	002	371
003331	ELISE SANTOS VIEIRA	002	372
003016	GUILHERME NEVES SILVEIRA GUMES	002	373
004226	ERICA MARQUES SANTANA	003	374
001985	ANA THAIS MOTTA DOS SANTOS FIUZA	003	375
003970	INGRID GONZALEZ RAMOS	002	376
004306	LARA VIERA ROSA	003	377
001354	MARIA LUYSA OLIVEIRA SANTOS	003	378
003580	BRENO CUNHA QUEIROZ	001	379
002713	MARIA GABRIELA S. PEREIRA	002	380
002631	TAIS MARQUES LIMA	003	381
004255	GUILHERME GOMES SOUZA	003	382
001324	JAINE RIBEIRO DE CARVALHO	002	383
003866	ANNA VICTÓRIA DE SOUZA SANTOS	002	384
003098	FERNANDA DE OLIVEIRA PORTO	002	385
003401	DANIEL DOS SANTOS COSTA	003	386
002003	TALITA DA SILVA OLIVEIRA	003	387
001130	BRUNO SCHUMACHER FARIAS SOUZA	001	388
003588	CAIO MIRANDA PEREIRA	001	389
004170	ANDRESCA CÂMARA DA SILVA	003	390
004000	JULIA MENDONÇA PEDREIRA	002	391
004344	MARCELO MILHOMEM MOREIRA FILHO	003	392
003538	MARIANA ALVES DOS SANTOS	003	393
003595	CÁRITA VICTÓRIA CARVALHO DE SANTANA	001	394



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

002650	ERICK SANTOS NERY	001	395
003956	GUSTAVO LORDELO LIMA DE ALCÂNTARA LOURENÇO	002	396
003590	CAIO PEREIRA DE OLIVEIRA	001	397
002526	PAULA VACCAREZZA LOPES	002	398
004084	PATRICIA FAGUNDES GÓES	002	399
003017	GUSTAVO OLIVEIRA ROCHA	002	400
002603	KAUANY DOS SANTOS ASSUNÇÃO	003	401
003847	AMANDA BRANDAO PITA	002	402
003915	ERICK BRODER	002	403
002625	RAFAEL RAMOS DE OLIVEIRA MENDONÇA	003	404
003596	CARLOS EDUARDO DA SILVA CERQUEIRA	001	405
003793	ROBERTA BOAVENTURA ANDRADE	001	406
003750	MARIA LUISA ALMEIDA DE CARVALHO CORREIA	001	407
000243	MARCIA VERENA MOTA SIMÕES BORGES	003	408
004218	ELIAS FERNANDES COTRIM	003	409
003610	DIEGO FALCÃO ARAÚJO	001	410
004178	BIANCA BARBOSA CRUZ	003	411
002495	JOÃO PEDRO FREITAS LAURINE	002	412
002576	CARLOS EDUARDO DE MOURA QUEIROZ	003	413
004193	CAROLINA ALVES ZUANNY	003	414
004279	ISADORA BEATRIZ COSTA ALMEIDA	003	415
003698	LAURA LUISA COELHO CASTRO	001	416
003481	ANA CLARA OLIVEIRA GOMES	002	417
003083	ADRIANO DE ALMEIDA BATISTA	002	418
002512	LUIZA MOREIRA VITOR	002	419
004405	RODRIGO CARVALHO COSTA	003	420
004185	CAIO COSTA GONZAGA DE OLIVEIRA	003	421
002336	TONISON RIOS MOTA	002	422
004342	MARCELLE SOUZA BRITO	003	423
002591	GEOVANNA RIOS DA SILVA FIGUEREDO	003	424
001328	JOSÉ DOS SANTOS MARTINS	002	425
003976	JADE DE OLIVEIRA SANTANA	002	426
003684	JUAN VICTOR SANTOS SILVA	001	427
003723	LUCAS NAVARRO FERREIRA	001	428
003649	GIULIA PEDREIRA SANTOS PEPE	001	429
004292	JOÃO VICTOR DACILO PEREIRA	003	430
002825	ISABELLA ALMEIDA OLIVEIRA	003	431
003860	ANA LUIZA DE AGUIAR	002	432
004037	LUCAS HAINE SANTOS CAVALCANTI	002	433
003991	JOÃO PEDRO PORCIÚNCULA SALES	002	434
003225	EMERSON SANTANA DOS SANTOS	003	435
003143	CLEUANNE VICTÓRIA CARDOSO GOMES GUALBERTO	003	436
004299	JULIA TEIXEIRA DOS SANTOS	003	437
004043	LUCCA MOISÉS SANTIAGO SILVA	002	438
003681	JOSÉ GUSTAVO GARCEZ DOS SANTOS	001	439
002387	BRUNA CAL DE OLIVEIRA DUARTE	001	440
002415	JOSÉ GUILHERME REIS DE OLIVEIRA	001	441
003897	DANIELLE DUQUE BARACHO	002	442
002161	DANIEL MONTALVÃO BONFIM	003	443
003558	AMANDA MIRANDA DE ALMEIDA	001	444



## Resultados OBAQ 2016



003933	GABRIEL BAPTISTA DE ABREU	002	445
003292	PEDRO BENNER DE OLIVEIRA RIOS	001	446
000421	DANIEL SILVA PEREIRA	003	447
004096	RAFAEL GARCEZ DE SANTANA PEREIRA	002	448
002459	AMANDA LIMA BEZERRA	002	449
001624	KAIANE DANTAS DA SILVA	001	450
003965	IAN RAMOS SANTOS REIS	002	451
002038	DBORA LENY SILVA	002	452
003802	SANDER LUCIO VIDAL DE MORAES REIS	001	453
003550	ALICE AZEVEDO MAGALHÃES	001	454
002501	LAURA LIMA PORTO	002	455
004111	RODRIGO ISAU RAMOS MOREIRA	002	456
003856	ANA CAROLINA VENTURA DE SANTANA	002	457
001332	MARIA GABRIELLA ARAUJO DOURADO MOITINHO	002	458
004256	GUILHERME SILVA TEIXEIRA	003	459
002390	CARINA SILVA DE SÁ SANTOS	001	460
000951	DANIELA COTRIM FAGUNDES	001	461
003244	ANTONIO LUCAS FREITAS ANDRADE	001	462
003652	GUSTAVO FREITAS DE SÁ OLIVEIRA	001	463
003555	AMANDA DE SOUZA SANTOS E SANTOS	001	464
003984	JOÃO GUSTAVO DOS ANJOS MORAIS OLIVEIRA	002	465
004473	VINÍCIUS SOUZA GOMES	003	466
003777	PEDRO IVO BARROS DE CARVALHO BITTENCOURT	001	467
003483	BARBARA RAIANNE SILVA RIBEIRO	002	468
003778	PEDRO MACEDO DE F. O. DE SOUZA	001	469
002409	JOÃO PEDRO RIOS CARVALHO	001	470
002527	PEDRO EMANUEL DE JESUS PEREIRA	002	471
003053	VINÍCIUS MATOS SOARES	003	472
004317	LEVI DE FREITAS MARTINS	003	473
003840	ADRIEL DA ANUNCIACÃO SANTANA	002	474
003339	HELENA MARIA GOMES SANTANA	002	475
000417	EMMANUEL SANTOS TRINDADE	002	476
004372	MITSUO WATANABE NETO	003	477
003010	VITOR HUGO P. AGUIAR	001	478
004200	CAROLINA SENA DE ARAÚJO SOUZA	003	479
003727	LUCAS VINICIUS LUSTOSA GONÇALVES DE SOUZA	001	480
003625	FELIPE FIAES TEIXEIRA	001	481
003186	ADRIELE MIRANDA LAGO	002	482
002458	ALINE PEREIRA DE SOUSA E SOUZA	002	483
003892	CATARINA NYKIEL MATOS	002	484
002078	JOSÉ GABRIEL DE OLIVEIRA NETO	003	485
000518	ERICA ELIANE TRINDADE	003	486
003603	CLARA FERRARI SAVASTANO	001	487
000120	JEFFERSON LOPES FRANÇA	002	488
003770	NICOLAS DE BARROS CARDOSO	001	489
004250	GABRIELLE QUINTO MIRANDA	003	490
003403	DANIELA DA SILVA DIAS	003	491
004151	YASMIM RAMOS GALVÃO	002	492
001990	CAROLINE DA PAIXÃO DE OLIVEIRA	003	493
003371	RODRIGO ANDRADE BATISTA	002	494



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

002404	ÍCARO ARGONAUTA RAZERA DE AZEVEDO FILHO	001	495
003762	MATEUS FALCÃO MEIRELLES DE ALMEIDA	001	496
003992	JOÃO PEDRO VILA VERDE F. PEREIRA	002	497
003961	HENRIQUE LUCCA MORATO GAMA	002	498
003085	ANA CAROLINA VILASBOAS AGUIAR	002	499
003886	CARLOS ALBERTO GUIMARÃES NETO	002	500
003817	THIAGO VENTURA CEZARINI MOURA	001	501
003716	LUCAS ADAM FERREIRA	001	502
003365	MATHEUS OMAR DE SOUSA	002	503
003100	GABRIEL VAN DER SCHMIDT	002	504
000101	CAMILA SOUZA BARRETO	002	505
001979	MICHEL BARRETO DE JESUS	002	506
004062	MARIANA OLIVEIRA ABREU	002	507
004363	MATHEUS BERLALDIM DE MOURA	003	508
003704	LEONARDO SILVA SÔNORA FERREIRA	001	509
003645	GABRIEL NUNES DE ALMEIDA	001	510
001232	GABRIELLY SANTOS PEREIRA	002	511
002718	MOISÉS PEIXOTO GOMES VALVERDE	002	512
001242	NICOLE SOUZA DA SILVEIRA	002	513
002058	RYCARDO COSTA CHANG	002	514
002005	ANA CAROLINA OLIVEIRA CARDOSO	001	515
002382	ANA PAULA SILVA SOUZA	001	516
004450	AUGUSTO BARRETO DE CARVALHO	001	517
003638	GABRIEL LEITÃO DE SOUZA DOS SANTOS	001	518
003829	YAN BRANDÃO BORGES DA SILVA	001	519
001655	LARA VITÓRIA MOTA PINHEIRO	002	520
003127	RAISSA SOARES WALKER	002	521
001336	PEDRO LIMA MARTINS DE SOUZA	002	522
000420	ALMIRO PIRES DA SILVA NETO	003	523
001342	DANIELLA DOURADO CASTRO	003	524
003109	JOÃO VICTOR SILVA REGO	002	525
004467	PEDRO DINIZ WINTER	002	526
003642	GABRIELA BELÉM MAGALHÃES DA SILVA	001	527
002685	LAÍS SOUZA SANTOS FARIAS	001	528
003559	AMANDA OLIVEIRA DE ARAGÃO	001	529
003742	MARIA ANGELICA B. PIRES DE LIMA	001	530
002658	AMANDA BRITO DA SILVA	002	531
004051	MARIA CLARA BRITO DE SANTANA	002	532
001581	YURI NUNES SILVA	002	533
003878	BIANCA MENDES COELHO	002	534
002771	ELDER FLÁVIO DOS SANTOS ALCANTARA	002	535
003795	ROBERTO SURIEL DE MELO REBOUÇAS	001	536
003699	LAURA MAILDES BENEVIDES MELO	001	537
003573	ARTHUR GUILHERME RODRIGUES LUZ	001	538
000129	REINAN SILVA REIS	002	539
003974	ISNAN FERREIRA DA MOTA SANTOS	002	540
002816	DAVID DANTAS SANTOS	002	541
001460	SANDY PAIVA DE CARVALHO	003	542
004089	PEDRO MOREIRA MACHADO DE SOUZA	002	543
001766	ELBA SORAYA MAGALHÃES DA LUZ	002	544



## Resultados OBAQ 2016



003549	ALEXANDRE SHYJADA SOUSA	001	545
003718	LUCAS BOA SORTE LOPES	001	546
003553	ALLANA MARIA NERY DE ALMEIDA	001	547
002649	ACAUANA ROBERTA DE ALMEIDA SANTOS	001	548
000224	GUSTAVO MIGUEL DE ALMEIDA GUIMARÃES	001	549
003464	WALTER LAURO CORREIA DE MELO FILHO	003	550
002717	MIRELA RIBEIRO	002	551
003782	RAFAEL DA HORA MAIA	001	552
003199	TALES FERREIRA CARVALHO	002	553
002722	RUAN CLEMER DOS SANTOS MACHADO	002	554
003969	ÍCARO DA SILVA SANTANA	002	555
003347	JOANA CIBELE ROSA SILVA	002	556
002061	THAISA ELLEN SOUSA FIGUEIREDO	002	557
003972	ISABELA SOUZA	002	558
002475	CLÁUDIO LUIZ BASTOS DE SILVA JUNIOR	002	559
003003	JOÃO GUSTAVO LOBO TOMAZ	001	560
003901	DÉBORA EVELYN DE OLIVEIRA PINTO	002	561
002985	MARIVALDO DE OLIVEIRA SANTOS JUNIOR	003	562
003761	MATEUS ENRIQUE DO NASCIMENTO SANTOS	001	563
003007	MARIA EDUARDA DE CARVALHO SILVA	001	564
002652	GABRIEL QUEIROZ PEREIRA	001	565
002473	CAIQUE BARBOSA DA SILVA	002	566
003685	JÚLIA CARNEIRO RAMOS BARRETTO	001	567
003376	TÁCIO FERNANDES ALVES	002	568
003686	JÚLIA FREITAS PINTO SANTANA	001	569
002009	ANTONIO ISAAC SILVA LIMA	001	570
003222	RODRIGO DE CARVALHO OLIVEIRA	002	571
001330	MANNUELA FILGUEIRA SANTOS	002	572
002464	ANA VICTORIA DE OLIVEIRA BASTOS	002	573
003114	LASIER EMERICK HERBER	002	574
001947	ÉVELIN BRANDÃO LEONE DE JESUS	001	575
003844	ALEX BOANERGES DE SANTANA FERREIRA JUNIOR	002	576
003947	GABRIELA SOAREZ PINHEIRO GUIMARÃES	002	577
001316	ANÉDIA DOURADO	002	578
004077	MÔNICA ALAYDE SILVA CÉSPEDES	002	579
003931	FERNANDO SANTOS BEZERRA	002	580
003780	RAFAEL BASTOS DUARTE	001	581
003775	PEDRO HENRIQUE O. GUIMARÃES	001	582
001946	ESSAN LIMA DA HORA	001	583
002441	PAULO LUIZ DE OLIVEIRA SANTOS JÚNIOR	001	584
004023	LETÍCIA DE ARGÔLO BORGES	002	585
003996	JOELSON BRITO DOS SANTOS	002	586
003488	LUCAS SILVA SOUZA	002	587
004087	PEDRO HENRIQUE ANDRADE DA SILVA	002	588
003492	VICTOR HUGO DE AZEVEDO DURÃES BANDEIRA	002	589
001320	GUSTAVO ALVES DOURADO	002	590
002594	ISADORA PATRÍCIA PEREIRA DOS ANJOS	003	591
000636	MARIA EDUARDA NEVES MOREIRA	003	592
000546	MICAELE SILVA SARAIVA	003	593
001257	MARIANA MENDES PEREIRA	003	594



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

004332	LUCIANA LIMA MELO	003	595
003608	DAVID ENRIQUE ARCHILA MUNOZ	001	596
003700	LEONARDO CARDOSO GOMES BAQUEIRO	001	597
000415	PEDRO TANAJURA FREIRE MEIRA LIMA	001	598
002427	LUCAS FERREIRA MOURA OLIVEIRA	001	599
003587	CAIO GONÇALVES COIMBRA BESSA	001	600
003691	KIAN SHAIKHZADEH	001	601
003606	DANIELLE SANDY S. LYRIO	001	602
003356	LUCAS MARTINS SANTOS	002	603
000508	ALLESSON NEVES AMARAL	003	604
000610	FELIPE ARAUJO SOUSA	001	605
001291	ALICE SANTOS BASTOS	001	606
003663	IVAN MESSIAS DE LIMA GENTIL BRANDÃO	001	607
002891	JOÃO FAMUEL DOS SANTOS OLIVEIRA	002	608
001971	GUSTAVO DE CERQUEIRA DE OLIVEIRA	002	609
002511	LUIZ FILIPPE VAGO PERREIRA	002	610
000109	ÉVANI LAIS DUTRA PEREIRA	002	611
003134	THIFANNY PEREIRA DE ARAÚJO	002	612
001580	VICTOR PINHEIRO SOARES	002	613
003460	SILAS TELES GOES	003	614
003047	LUÍS FELIPE PRATES CARDOSO	003	615
003560	AMANDA RAMOS DA PAIXÃO	001	616
000305	LUIZA RAMOS DE ALMEIDA GOTTSCHALL	001	617
001626	MARIA RITA SANTOS MOURA	001	618
002424	LUÃ DE ARAUJO CERQUEIRA NECO	001	619
002434	MATHEUS ROCHA DE CARVALHO LIMA	001	620
001431	THALIA DA ROCHA CARVALHO	001	621
003240	ANA LIVIA ALMEIDA	001	622
003653	GUSTAVO SACRAMENTO SANTOS	001	623
002529	POLIANA ALMEIDA TEIXEIRA	002	624
002584	FERNANDA CUNHA ARAUJO	003	625
003736	LUIZA MARBACK RIBEIRO	001	626
003241	ANA LUIZA VAZ BARBOSA ARAUJO	001	627
001224	SAMIRA SILVA TEIXEIRA	001	628
003807	STEPHANIE PEDRAZZA GRUNWALD	001	629
003260	GIOVANI LUIDGE GOMES DE OLIVEIRA	001	630
002320	VINÍCIUS ARAÚJO CUNHA	001	631
004009	LAIS COELHO COSTA TEIXEIRA NAVARRO	002	632
004121	SOFIA MADEIRA DE ALMEIDA	002	633
001331	MARCO AURÉLIO GUDINHO DE MOURA	002	634
000612	GABRIELLE GOMES QUEIROZ	001	635
000409	ANTÔNIO AUGUSTO LIMA AGUIAR	001	636
003643	GABRIELA MAIA BORGES	001	637
003293	PEDRO HENRIQUE DE MATTOS MOREIRA	001	638
003066	KRISTYE MARIA MACEDO TAVARES DA CAMARA	001	639
003767	NAILA MARIA MAGALHÃES DA SILVA	001	640
001310	PEDRO ENVER MATOS DOURADO	001	641
003673	JOÃO FELIPE RIBEIRO BAIÃO	001	642
002451	SARAH SOUZA SANTOS	001	643
000625	RENATO CARDOSO DE QUEIRÓZ	002	644





## Resultados OBAQ 2016



000503	VITÓRIA APARECIDA SANTOS DA SILVA	002	645
002720	RAFAELA DOS SANTOS NERI	002	646
003271	JORGE GABRIEL LIMA TIGRE	001	647
003577	BEATRIZ SOUZA NEVES	001	648
004143	VINICIUS GOES DE ARAÚJO CHAGAS	002	649
001586	GABRIEL FONSECA GUIMARÃES	003	650
003629	FERNANDO QUEIROZ DE OLIVEIRA SANTANA	001	651
001303	JOÃO PEDRO DE LIMA OLIVEIRA	001	652
001296	EMILE MARIANE MACHADO GONÇALVES	001	653
002446	RAFAEL BASTOS BORGES	001	654
003484	CAROLINE LIMA DIAS	002	655
003722	LUCAS MORENO DANTAS SANTOS	001	656
003564	ANA CAROLINA PORTUENSE DE MOURA	001	657
003624	FELIPE FERRAZ DE MELLO	001	658
002400	GUSTAVO CAVALCANTE PROCOPIO	001	659
002656	SÂMIA ANDRADE ANSELMO	001	660
001313	VITÓRIA DE OLIVEIRA DUVAL	001	661
003695	LARA FERNANDA RIOS TEIXEIRA	001	662
002502	LAYLLA VITÓRIA MOREIRA ANDRADE	002	663
002025	MARIA CAROLINA OLIVEIRA FIGUEIREDO	001	664
003680	JOÃO VICTOR SIMÕES CASTRO PERRONE	001	665
003604	CLARA GOMES DOS SANTOS ARAUJO	001	666
003651	GUSTAVO DUARTE HSU ANDRADE	001	667
003470	BRENNO REIS SANTOS	001	668
003552	ALINNE MATOS BARRETO SOUZA	001	669
003841	ADRIELE NUNES R. DOS SANTOS	002	670
004112	RODRIGO MIGUEZ GUIMARÃES	002	671
003982	JOÃO GUILHERME VELOSO ANDRADE DOS SANTOS	002	672
004088	PEDRO MARIANO REIS MONNERAT VIANNA	002	673
003919	FABRÍCIO PEREIRA NOVO	002	674
003855	ANA CAROLINA LESSA SOARES	002	675
001335	PAULO JOSÉ OLIVEIRA DE SOUZA	002	676
004418	TAIALA VIVIANE MENEZES DE JESUS	003	677
004391	PEDRO PAULO BOTELHO A. COSTA	003	678
000242	LARA FERREIRA PASTOR	003	679
003004	JÚLIA NEVES AGUIAR FREIRE	001	680
002032	VITÓRIA FIGUEIREDO MORAIS	001	681
003628	FERNANDA LEVINDO PEIXOTO SANTOS PEREIRA	001	682
002438	NATHALIA MACIEL RIOS	001	683
003771	OSNI REIS DAVID FILHO	001	684
001697	FERNANDA DIAS DA SILVA	001	685
002393	EDSON GABRIEL SANTANA DO CARMO	001	686
002493	JOAO ANGELO MASCARENHAS DO NASCIMENTO VIEIRA	002	687
003214	MARIA JULIA TEIXEIRA MENDES COSTA	001	688
003990	JOÃO PEDRO MELO DE FREITAS SANTOS	002	689
000094	ROBERTO MOURA PELAGATTI	001	690
003709	LIA SILVA GALVÃO	001	691
003329	ELIEDSON GAMA LIMA	002	692
003308	ANA FLÁVIA NOVAES	002	693
003814	THIAGO FRANKLIN DA MATA SOUZA SILVA	001	694



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

000618	ERIKY SILVA GOMES	002	695
001375	JULIANA TRANZILLO BRAGA	001	696
002411	JOÃO VICTOR ALMEIDA SANTANA	001	697
004456	SAMUEL BOEHLER SOARES	001	698
003824	VICTORIO AUGUSTO DE SALES PEDREIRA FILHO	001	699
003594	CAMILLE ARAGÃO ROSSETTI	001	700
003822	VICTOR FERREIRA SANTOS SILVA	001	701
001570	THAYAMA KELLY GUIMARÃES COUTINHO	001	702
002476	DANIEL SANTANA SANTOS	002	703
000467	CRISTINA REGO DA SILVA	002	704
003351	LAURA LUZ	002	705
003350	LAION GABRIEL DIAS LEMOS	002	706
002874	BRENO SILVA REIS	002	707
002881	GABRIEL ALEXANDRINO SILVA SANTOS	002	708
003262	GUSTAVO DE MATTOS IVO JUNQUEIRA	001	709
003576	BEATRIZ LOPES CUNHA	001	710
003613	ELISA JACOB FERREIRA	001	711
003803	SARA MAYUMI SUTO SOUZA SILVA	001	712
001616	GLAUCIA MATOS DE ALMEIDA	001	713
001293	ANA JULIA RODRIGUES LIMA	001	714
003322	CARLOS ROBERTO SOUZA GARCIA FILHO	002	715
001240	LUCAS DANIEL SOUZA CARVALHO	002	716
002480	FERNANDA ALVES CERQUEIRA	002	717
003111	KARYANE ALLEN OLIVEIRA DA SILVA	002	718
002422	LIVIA MENDES B. DE ARAÚJO	001	719
003740	MARCONI SILVA SOUSA FILHO	001	720
003682	JOSÉ LUCAS LEITE VILLA FLOR	001	721
002651	ESTHER EVELYN SIQUEIRA COSTA	001	722
001311	RAFAEL QUEIROZ BARRETO BATISTA	001	723
003278	LUDMILA RIBEIRO FERNANDES PENA	001	724
001184	MARCIA DOS SANTOS NOGUEIRA	001	725
003646	GEMIMA SILVA E SILVA	001	726
003769	NATALY ALVES MELO	001	727
003112	LARA GIULIANA LIMA DOS SANTOS	002	728
003903	DOUGLAS DE SOUZA MEIRELES	002	729
003985	JOÃO HOISEL GOMES ARLÉO BARBOSA	002	730
001325	JANUÁRIA CAMACAM NUNES	002	731
002770	ALYSSON SANTANA SANTOS	002	732
002328	IVINY DE OLIVEIRA ANDRADE	002	733
003999	JÚLIA GOIS COSTA	002	734
002814	BIANCA REIS VALVERDE	002	735
002500	LARA SANTOS LEITE	002	736
003945	GABRIELA FARIAS CARREIRO	002	737
001458	MISLANE NASCIMENTO LIMA	003	738
002452	TALITA SILVA ROSA	001	739
002435	MIGUEL GODEIRO FERNANDEZ	001	740
003280	MAELE EVANGELISTA ASSUNÇÃO	001	741
002689	LUIZ HENRIQUE ROCHA MEIRA	001	742
000485	LAIS VITORIA PEREIRA	002	743
003920	FELIPE BAIENCETOURINHO	002	744



## Resultados OBAQ 2016



003966	IASMIM OLIVEIRA SANTOS	002	745
003572	ARTHUR ALCANTARA BOTELHO	001	746
002426	LUCAS DE PAIVA CARIANHA	001	747
002033	VITÓRIA MARIA SAMPAIO SILVA	001	748
002379	ANA CAROLINA GONÇALVES DE AMORIM SOUZA	001	749
000452	VENICIOS LOPES PAULA	001	750
003872	BEATRIZ BURI	002	751
001241	MATHEUS SOARES OLIVEIRA	002	752
004126	THAIS CORRÊA BAHIA BORGES	002	753
000273	MIDIÃ SAMPAIO SANTANA	002	754
003650	GUILHERME GRAZIANI DALMEIDA SIMAS	001	755
000718	MARCOS AURELIO BASTOS DA SILVA	001	756
003476	LAYLA FERREIRA MOURA	001	757
003474	JOÃO VITOR FIGUEREDO E SILVA	001	758
001632	REBECA XAVIER CARVALHO	001	759
002487	HELEN CUNHA DOS SANTOS FERREIRA	002	760
000110	FELIPE ARAGÃO SANTOS	002	761
003605	DANIEL RIBEIRO LEITE	001	762
003757	MARIANA TEIXEIRA SANTOS	001	763
003589	CAIO PAIVA VAZ SAMPAIO RIBEIRO	001	764
000794	LAILA MATOS MORBECK	001	765
000083	LÁINY MARQUES DOS SANTOS	001	766
002380	ANA CLÁUDIA DOREA DE BRITTO VIEIRA	001	767
000065	ANDERSON LIMA DOS SANTOS	001	768
002017	ÍRIS CAROLINE ROQUE COSTA	001	769
003730	LUDMILA DE SANTANA SANTOS	001	770
002008	ANTONIO FELIPE ROCHA BRANDAO	001	771
003753	MARIA LUÍZA FRÔES SANTOS CONCEIÇÃO	001	772
001294	DANDARA VICTORIA ROCHA MAGALHÃES	001	773
003466	ALEXIA COSTA ANUNCIÇÃO	001	774
000097	ALBERTO PEREIRA SOUSA	002	775
003913	ENZZO DE JESUS ARAÚJO	002	776
000105	DEBORA JESUS DA SILVA	002	777
002872	ÁLVARO SOUZA OLIVEIRA	002	778
003381	VICTORIA AMENDOLA IGLESIAS VALIM	002	779
001976	MARIA CAROLINE CASTRO DE MENEZES	002	780
003342	ISABELA ARRUDA DOS SANTOS	002	781
004461	GUILHERME PEREIRA FERRAZ	002	782
002507	LUANA SANTANA DE FARIA	002	783
004147	VITÓRIA SCHALY SANTOS	002	784
001535	MARIA LUZIA ALMEIDA DOS SANTOS	002	785
001791	REBECA ALMEIDA FERNANDES	002	786
003940	GABRIEL PINHEIRO PEDREIRA	002	787
002477	DÉBORA MARIA QUEIROZ BRANDÃO	002	788
002547	VICTOR MOTA MALAQUIAS	002	789
001878	LÉTICIA SOBRAL SANTOS	002	790
002691	REBECA MIGUEL DE MORAIS SOUZA	001	791
002403	IAN FELIPE SANTOS DE ALEXANDRE	001	792
003592	CAMILA RODRIGUES DOS SANTOS SILVA	001	793
001308	MARIANA PEREIRA BARBOSA DE LIMA	001	794



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

003668	JEMIMA JAMBEIRO SIQUEIRA	001	795
001613	FREDSON SOUSA DA SILVA JUNIOR	001	796
001322	ÍCARO CARVALHO DOURADO	002	797
003281	MAÍSA OLIVEIRA REBOUÇAS	001	798
003708	LETÍCIA NASCIMENTO DE SOUZA	001	799
003987	JOÃO PEDRO DUARTE FRANCO	002	800
003217	LÍDIA SACRAMENTO DE SOUZA	002	801
003758	MARIANNA MAIA SOUZA COELHO	001	802
003830	YASMIN LINS SOUZA DO NASCIMENTO	001	803
003731	LUDMILA MATOS PITANGUEIRAS	001	804
002051	LUCAS HERMINIO FIGUEIREDO GONÇALVES	002	805
003485	GABRIEL MATHIAS BORGES MIRANDA	002	806
002883	GABRIEL DE OLIVEIRA SOUZA	002	807
004042	LUCCA GONDIM PIRES DO AMARAL	002	808
003827	VINICIUS YOGO FIUZA LIMA	001	809
000018	TARCIZO PALES CARVALHO	001	810
003077	PEDRO OLIVEIRA VASCONCELOS DE JESUS	001	811
002798	ARIANE DA CRUZ PEREIRA	001	812
002454	VANESSA FERREIRA AZEVEDO	001	813
003480	VINICIUS MATOS DOS SANTOS	001	814
003796	RODRIGO COSTA MICHELI XAVIER	001	815
002807	JONATA ROCHA DA SILVA	001	816
000073	EMILLY VITÓRIA NASCIMENTO SANTOS	001	817
002428	LUCIANO FERREIRA DE SOUZA	001	818
003756	MARIANA FREAZA ÁLVARES	001	819
000725	WANESSA XAVIER DA SILVA	001	820
003473	JOÃO PEDRO BITENCOURT MORAIS	001	821
002378	ANA CAROLINA DIAS DE SOUZA	001	822
001312	RUAN ELIAS DOURADO MOITINHO	001	823
002894	LIVIA DE JESUS CONCEIÇÃO	002	824
000617	CAIO FILIPE OLIVEIRA SILVA	002	825
004463	JHÚLIA RODRIGUES DE SOUZA	002	826
003123	PAULO DANIEL REGO ANDREGHETTI	002	827
000658	EDEILDO DAVI TEIXEIRA BARROS	002	828
002781	LUDMILA CARVALHO DA COSTA	002	829
000492	MATHEUS CARDOSO LUZ	002	830
001975	MARCELO FIUZA DE ALMEIDA	002	831
003566	ANA PAULA RODRIGUES DOS SANTOS	001	832
003862	ANA PAULA DE JESUS CARVALHO	002	833
002036	ANA LÚCIA FIGUEIREDO SANT'ANA PEREIRA	002	834
003678	JOÃO PEDRO PARANHOS DE SANTANA NUNES	001	835
003741	MARDEL ARAÚJO SANTOS	001	836
001145	ANA MARIA BISPO DOS SANTOS	002	837
000081	KARLA ELYSA BORGES SANTIAGO	001	838
003714	LUANA LIMA ROCHA PASSOS	001	839
000222	BARBARA MARIA FERREIRA DE OLIVEIRA	001	840
002334	THAÍS FERREIRA SANTOS	002	841
004061	MARIANNA GOMES DA SILVA	001	842
003618	ERIKA TEREZA CARVALHO CRUZ	001	843
003548	ALECIO JOSE SANTOS BARRETO	001	844



## Resultados OBAQ 2016



003302	THEO MELO SILVA	001	845
000093	OGANA ALMEIDA BRITO	001	846
001564	CAMILA AFONSO CARINHANHA	001	847
003633	GABRIEL CARVALHO AMORIM	001	848
003675	JOÃO PEDRO IGLESIAS DARZÉ	001	849
002402	HENRIQUE PIMENTA DE ARAUJO FALCÃO	001	850
003078	STÉFHANE ANA BRACHMANN	001	851
001517	THAIANE TELES DE SANTANA	001	852
000712	GUILHERME PULCINO DE ALMEIDA	001	853
000434	LÁIS VAGNA DA SILVA ONOFRE	001	854
003787	RAFAELA DE MATHEUS GUIDO	001	855
001647	HELLEN CLEIA MOURA MOTA	002	856
000499	THAINA SANTOS MENDONCA	002	857
001110	MARCOS ANTONIO FERREIRA FROTA	002	858
000627	SARA SANTOS SOUSA	002	859
002657	ALYSSON ANDRADE ANDRADE	002	860
001098	AILTON LOURENÇO BRITO DA SILVA	002	861
000623	LUANA SILVA CARDOSO	002	862
003724	LUCAS NOGUEIRA UNGAR GOMES DA SILVA	001	863
001136	JONH FILIPE OLIVEIRA DOS SANTOS	001	864
000444	RENAN TEIXEIRA DE CASTRO	001	865
002437	MONIQUE BENEMÉRITA VILELA GOMES	001	866
001221	MIRIAM STELLA SOUZA GUERRA	001	867
003674	JOÃO LUCAS FRAGOSO DOREA SILVA	001	868
000411	GABIEL MEIRA XAVIER	001	869
003672	JOÃO ALBERTO SILVA DE OLIVEIRA	001	870
003687	JÚLIA MAYUMI SEIDO BRITO	001	871
003472	EMILLY HALINE COTA DA SILVA	001	872
002803	HILDA FIGUEREDO DOS REIS	001	873
001292	ANA CATARINA DE SOUSA FERNANDES	001	874
003725	LUCAS RIOS JULHO	001	875
003637	GABRIEL FRANCO TORRES	001	876
002433	MATHEUS DALTRO SOUZA	001	877
002653	LUIZ ANTONIO NEVES ROMA	001	878
001226	THALITA SILVA ALVES	001	879
003783	RAFAEL OLIVEIRA GOES DE AGUIAR	001	880
000449	THAMIRIS EDUARDA SANTOS PEREIRA	001	881
002800	DANILO DE SOUZA ANTUNES	001	882
003172	EDUARDO BARBOZA ARAUJO PIRES	001	883
001026	BRUNO DIAS MONTEIRO DA SILVA	001	884
000226	JENIFFER DE SANTANA GOES	001	885
000079	IOLANDA MARIA OLIVEIRA DA SILVA SERRA	001	886
000308	PAULA CRISTINA SILVA BARBOSA	001	887
002442	PEDRO HENRIQUE O. COUTO	001	888
002806	JOISE LIMA DA SILVA	001	889
003776	PEDRO HENRIQUE VASCONCELOS SOUZA	001	890
003000	ÉMILLE FREIDE DE CARVALHO	001	891
002808	JOSE CARLOS DE JESUS FIHO	001	892
001211	ALAN DE SOUZA AGUIAR	001	893
000225	ISABELLE DA SILVA RODRIGUES	001	894



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

001473	SABRINA SOARES CORDEIRO	001	895
003679	JOÃO PEDRO PENELU DE ARAÚJO SANTOS	001	896
003370	RICARDO SILVA PEREIRA	002	897
003314	ANE CAROLINE DOS SANTOS CELINO	002	898
000227	LEONARDO TRABUCO RAMOS	001	899
000090	NATHAN KEVEN MACHADO COELHO	001	900
003002	JARLENE P. PINHEIRO	001	901
003710	LIZ LORDELLO DE CARVALHO	001	902
003060	FELIPE DAMACENA RIBEIRO	001	903
003468	ARTHUR PIMENTEL E MACEDO	001	904
003294	PRISCILA SANTOS OLIVEIRA	001	905
003676	JOÃO PEDRO LAPORTE SOUSA	001	906
000664	MARCOS PAULO FELIX DA SILVA	002	907
003932	FRANCISCO NOSSA RIVERO GOMES	002	908
000076	GIOVANNI MIRANDA DO AMARAL	001	909
001305	LUAN RAMATIS DOURADO MACIEL	001	910
002686	LAYLA DUARTE BATISTA	001	911
003816	THIAGO SILVA CAVALCANTI DE OLIVEIRA	001	912
001847	GUILHERME BISPO DA SILVA	001	913
003726	LUCAS SANTOS SILVA GUIMARÃES	001	914
004449	ALEXANDRE FERRAZ PIEROTE	001	915
003720	LUCAS GUEDES ALVES	001	916
003574	BEATRIZ DE SOUZA FERREIRA	001	917
000870	RAFAEL RÖNNAN VIEIRA TEXEIRA	001	918
000075	GEOVANE DA HORA MORAES	001	919
002695	WILLIAM JEFFERSON SILVA SENA	001	920
000611	GABRIELI SOUZA DOS SANTOS	001	921
002418	LAIANE EVANGELISTA DO CARMO	001	922
000012	MARIA SILVA DE C. NETA	001	923
003617	ERICK SANTOS SILVA	001	924
000228	OLIVIA ANABEL SINDE ERICA VEENSTRA	001	925
003543	CATHARINA SALOMÃO BARBOSA	001	926
000446	ROSINEIDE CASTAO DOS SANTOS	001	927
003583	BRUNO FREITAS SANTOS	001	928
002175	DANTY DOS ANJOS ASSUNÇÃO	001	929
000318	HELDER JÚNIOR SILVA MEDEIROS CARDOSO	002	930
003096	FABRÍCIO FERREIRA NOVAES	002	931
001886	MICHERLAN NASCIMENTO SANTOS	002	932
002707	ISABELA SANTOS LOPES	002	933
002513	MARCOS CARNEIRO SANTOS KRUSCHESWSKY	002	934
000478	JAMILLE XAVIER LOPES	002	935
001949	JURI CERQUEIRA SERRA	001	936
001214	CAMILA RIBEIRO SOUSA	001	937
000250	ELAINE CARVALHO DE JESUS	001	938
003711	LIZ VERNIN DUARTE REIS	001	939
000433	LAILA LUIZA CRUZ SALES	001	940
000609	ÉDSON COSTA OLIVEIRA	001	941
003665	IVY STHEPHANY BEZERRA RAMOS DE CERQUEIRA	001	942
000014	MATEUS SOUZA BRITO	001	943
002421	LISANDRA SILVA CONCEIÇÃO	001	944
003694	LARA BEZERRA DE MELO NASCIMENTO	001	945



## Resultados OBAQ 2016



003751	MARIA LUISA FERREIRA MAGALHAES	001	946
003179	KELVIN LIMA ALVES	001	947
001084	ADRIANO DE JESUS MACEDO	001	948
002314	MAIRLE DE SOUZA SILVA	001	949
001597	MILLENE RIOS LIMA	001	950
003748	MARIA GIULIA SANTOS BRANDÃO LIMA	001	951
003671	JOANA MAYARA GOMES TELES	001	952
000437	MANUELA SILVA SANTOS	001	953
003251	DIOGO SILVA ANDRADE	001	954
003828	VIVIAN NUNES FERREIRA LEÃO DE OLIVEIRA	001	955
000023	YANDRA SOFIA T. SANTOS	001	956
001631	RAQUEL COSTA DE OLIVEIRA	001	957
000005	GUSTAVO DE ALMEIDA AF	001	958
002809	KALINE DOS SANTOS OLIVEIRA	001	959
003641	GABRIELA ALEXANDRIA BASTOS GÓES	001	960
003005	JÚLIA SAPUCAIA GUMES	001	961
000792	JANAINA SANTOS DA SILVA	001	962
003469	ARTHUR ROCHA DOS SANTOS	001	963
002227	HEVELYN SILVA SANTOS	001	964
003182	REGIANE PEREIRA PEREIRA DOS SANTOS	001	965
001037	LUCIANE SANTOS COSTA	001	966
002218	ALENCAR CARMO DA SILVA	001	967
000560	KARINE DOS SANTOS LIMA	001	968
001097	MATHEUS VERÍSSIMO NEVES	001	969
001385	VYTOR GABRIEL MATTOS DOS SANTOS	001	970
002416	JUAN TASSIO CARVALHO PINHEIRO	001	971
001088	CLARICE FRANCISCA ITACARAMBY SANTOS	001	972
001953	MILENA DE JESUS DA CONCEIÇÃO	001	973
003055	ANNA QUEURE ANDRADE DOS SANTOS	001	974
003475	JOÃO VITOR SANTOS DA SILVA	001	975
003465	AIANNE APARECIDA CALAZANS DE MACEDO	001	976
001598	VANESSA LIMA GONÇALVES	001	977
003514	JOSE DOS SANTOS PASSOS	001	978
002443	PEDRO JORGE MACHADO DE JESUS FILHO	001	979
002804	JOANA DE LOURDES MARTINS DA SILVA CAVALCANTE	001	980
002759	CIRO GABRIEL BASTOS CEDRAZ	001	981
002677	CÉSAR AUGUSTO BRAGA DE OLIVEIRA	001	982
003253	ELIAS SANTOS MARINHO	001	983
003664	IVO ALVES SOARES JUNIOR	001	984
001036	JORGINA MENDES DA SILVA	001	985
001132	HELENILDO OLIVEIRA DE SANTANA	001	986
000606	CLEICIA HELEN NASCIMENTO FREIRE	001	987
002224	DIELSON ALMEIDA DE JESUS	001	988
002801	FRANCINE ALVES DOS REIS	001	989
000605	ADRIELLE DIAS DE OLIVEIRA	001	990
001369	ERICA DAIANE DE ALMEIDA SOUZA	001	991
000412	GUYLHERME MAGALHÃES AGUIAR	001	992
003815	THIAGO HENRIQUE FONSECA SANTOS	001	993
002095	BEATRIZ FREDERICO DE SOUZA	001	994
002760	FILIPE SANTANA ASSIS	001	995
000373	JAYNE FERREIRA DA SILVA OLIVEIRA	001	996



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

001140	PEDRO MACYEL SANTOS OLIVEIRA	001	997
002396	ERICK SALOMÃO GONZAGA DE JESUS SANTOS	001	998
002174	CHARLES MILLEN DE ALMEIDA SILVA	001	999
002931	LUDIMILA DIAS DE JESUS	001	1000
000221	ALINE GONÇALVES MENEZES	001	1001
001298	GABRIELA FERREIRA DO NASCIMENTO	001	1002
003211	JAINÉ DOS SANTOS GONÇALVES	001	1003
003261	GUSTAVO COSTA SILVA	001	1004
000684	KETILLY RIBEIRO COSTA	001	1005
002217	ALAN CONCEIÇÃO DOS SANTOS	001	1006
000429	ELIANA LUZ LOPES	001	1007
000447	SAMUEL SILVA ALCANTARA	001	1008
002805	JOÃO HENRIQUE OLIVEIRA LOPES DA SILVA	001	1009
000253	ISABELLE SANTOS MACEDO	001	1010
003267	ISABELLA DUTRA AMORIM GUIMARÃES	001	1011
001304	KÉSSIA NAIANE ALECRIM MOITINHO	001	1012
000176	MARIA JILVANI DOS SANTOS SILVA	001	1013
003511	GABRIELA GONÇALVES DE ARAUJO	001	1014
000649	MARIA EDUARDA DA SILVA	001	1015
002359	MATHEUS ABREU DE MELO	001	1016
000245	ADRIELE DA SILVA SAMPAIO	001	1017
002102	MURILO DA ROCHA SOARES	001	1018
000085	LEONARDO PINTO ARAÚJO	001	1019
000565	MARIA VANESSA DE ARAUJO OLIVEIRA	001	1020
001421	GABRIEL ALMEIDA ROCHA	001	1021
002684	KALYNE DE SOUZA MORBECK ARAÚJO	001	1022
000442	PEDRO LUCCA MARQUES PEREIRA	001	1023
000171	GILMARA SANTOS DE JESUS	001	1024
000022	WESLEY LUCAS ALMEIDA DALMASO	001	1025
001466	ISABELLA LIMA OLIVEIRA	001	1026
002226	GABRIEL RODRIGUES DE LIMA	001	1027
002026	MARIA VITÓRIA LEÃO DE OLIVEIRA	001	1028
003823	VICTORIA CASTRO DE OLIVEIRA LIMA	001	1029
001028	CLEITON LIMA DE SOUZA	001	1030
002690	MILLANE DE ALMEIDA ALVES	001	1031
000375	JONATAN AZEVEDO DE AMORIM	001	1032
004453	JOÁS LOBEU DO AMPARO ROCHA	001	1033





# ALUNOS CLASSIFICADOS ESCOLAS PÚBLICAS (ORDEM ALFABÉTICA - MUNICÍPIOS)

## CIDADES X ALUNOS (ORDEM ALFABÉTICA)

INSC.	ALUNO	CURSO	CLASSIFICAÇÃO	REDE
002359	MATHEUS ABREU DE MELO	001	ADUSTINA - COLÉGIO MUNICIPAL DE ADUSTINA	MUNICIPAL
002770	ALYSSON SANTANA SANTOS	002	ALAGOINHAS - ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR CARLOS ROSA	ESTADUAL
002759	CIRO GABRIEL BASTOS CEDRAZ	001	ALAGOINHAS - ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR CARLOS ROSA	ESTADUAL
002771	ELDER FLÁVIO DOS SANTOS ALCANTARA	002	ALAGOINHAS - ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR CARLOS ROSA	ESTADUAL
002760	FILIFE SANTANA ASSIS	001	ALAGOINHAS - ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR CARLOS ROSA	ESTADUAL
002781	LUDMILA CARVALHO DA COSTA	002	ALAGOINHAS - ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR CARLOS ROSA	ESTADUAL
000373	JAYNE FERREIRA DA SILVA OLIVEIRA	001	BARRA DO CHOCA - ESC DARIA VIANA DE QUEIROZ	ESTADUAL
000375	JONATAN AZEVEDO DE AMORIM	001	BARRA DO CHOCA - ESC DARIA VIANA DE QUEIROZ	ESTADUAL
003143	CLEUANNE VICTÓRIA CARDOSO GOMES GUALBERTO	003	BARREIRAS - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
003096	FABRÍCIO FERREIRA NOVAES	002	BARREIRAS - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
003060	FELIPE DAMACENA RIBEIRO	001	BARREIRAS - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
003097	FELIPE FERREIRA DE ALMEIDA	002	BARREIRAS - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
003098	FERNANDA DE OLIVEIRA PORTO	002	BARREIRAS - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
003100	GABRIEL VAN DER SCHMIDT	002	BARREIRAS - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
003117	LEONARDO MATOS FERREIRA	002	BARREIRAS - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
003077	PEDRO OLIVEIRA VASCONCELOS DE JESUS	001	BARREIRAS - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
003134	THIFANNY PEREIRA DE ARAÚJO	002	BARREIRAS - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
003055	ANNA QUEURE ANDRADE DOS SANTOS	001	BARREIRAS - COLÉGIO ESTADUAL DE BARREIRINHAS	ESTADUAL
001145	ANA MARIA BISPO DOS SANTOS	002	BARRO PRETO - COL. ESTADUAL LOMANTO JÚNIOR	ESTADUAL
001130	BRUNO SCHUMACHER FARIAS SOUZA	001	BARRO PRETO - COL. ESTADUAL LOMANTO JÚNIOR	ESTADUAL
001132	HELENILDO OLIVEIRA DE SANTANA	001	BARRO PRETO - COL. ESTADUAL LOMANTO JÚNIOR	ESTADUAL



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

001136	JONH FILIPE OLIVEIRA DOS SANTOS	001	BARRO PRETO - COLÉGIO ESTADUAL LOMANTO JÚNIOR	ESTADUAL
001140	PEDRO MACYEL SANTOS OLIVEIRA	001	BARRO PRETO - COLÉGIO ESTADUAL LOMANTO JÚNIOR	ESTADUAL
001564	CAMILA AFONSO CARINHANHA	001	CACULE - COLÉGIO ESTADUAL NORBERTO FERNANDES	ESTADUAL
001586	GABRIEL FONSECA GUIMARÃES	003	CACULE - COLÉGIO ESTADUAL NORBERTO FERNANDES	ESTADUAL
001570	THAYAMA KELLY GUIMARÃES COUTINHO	001	CACULE - COLÉGIO ESTADUAL NORBERTO FERNANDES	ESTADUAL
001580	VICTOR PINHEIRO SOARES	002	CACULE - COLÉGIO ESTADUAL NORBERTO FERNANDES	ESTADUAL
001581	YURI NUNES SILVA	002	CACULE - COLÉGIO ESTADUAL NORBERTO FERNANDES	ESTADUAL
003000	ÉMILLE FREIDE DE CARVALHO	001	CAETITE - INSTITUTO DE EDUCAÇÃO ANÍSIO TEIXEIRA	ESTADUAL
003050	RONALDO RODRIGUES DOS SANTOS	003	CAETITE - INSTITUTO DE EDUCAÇÃO ANÍSIO TEIXEIRA	ESTADUAL
003053	VINÍCIUS MATOS SOARES	003	CAETITE - INSTITUTO DE EDUCAÇÃO ANÍSIO TEIXEIRA	ESTADUAL
002174	CHARLES MILLEN DE ALMEIDA SILVA	001	CANÁPOLIS - ESCOLA ESTADUAL RUY BARBOSA	ESTADUAL
002175	DANTY DOS ANJOS ASSUNÇÃO	001	CANÁPOLIS - ESCOLA ESTADUAL RUY BARBOSA	ESTADUAL
002872	ALVARO SOUZA OLIVEIRA	002	CATU - ESC AGROTÉCNICA FEDERAL DE CATU	FEDERAL
002874	BRENO SILVA REIS	002	CATU - ESC AGROTÉCNICA FEDERAL DE CATU	FEDERAL
002881	GABRIEL ALEXANDRINO SILVA SANTOS	002	CATU - ESC AGROTÉCNICA FEDERAL DE CATU	FEDERAL
002883	GABRIEL DE OLIVEIRA SOUZA	002	CATU - ESC AGROTÉCNICA FEDERAL DE CATU	FEDERAL
002891	JOÃO FAMUEL DOS SANTOS OLIVEIRA	002	CATU - ESC AGROTÉCNICA FEDERAL DE CATU	FEDERAL
002894	LÍVIA DE JESUS CONCEIÇÃO	002	CATU - ESC AGROTÉCNICA FEDERAL DE CATU	FEDERAL
001535	MARIA LUZIA ALMEIDA DOS SANTOS	002	CHORROCHO - COL. EST. MARIA DE LOURDES LIMA PEREIRA (BARRA DO TARRACHIL)	ESTADUAL
001517	THAIANE TELES DE SANTANA	001	CHORROCHO - COL. EST. MARIA DE LOURDES LIMA PEREIRA (BARRA DO TARRACHIL)	ESTADUAL
002217	ALAN CONCEIÇÃO DOS SANTOS	001	CORONEL JOAO SA - COLÉGIO ESTADUAL SANTO ANTONIO	ESTADUAL
002218	ALENCAR CARMO DA SILVA	001	CORONEL JOAO SA - COLÉGIO ESTADUAL SANTO ANTONIO	ESTADUAL
002224	DIELSON ALMEIDA DE JESUS	001	CORONEL JOAO SA - COLÉGIO ESTADUAL SANTO ANTONIO	ESTADUAL
002226	GABRIEL RODRIGUES DE LIMA	001	CORONEL JOAO SA - COLÉGIO ESTADUAL SANTO ANTONIO	ESTADUAL
002227	HEVELYN SILVA SANTOS	001	CORONEL JOAO SA - COLÉGIO ESTADUAL SANTO ANTONIO	ESTADUAL



## Resultados OBAQ 2016



000712	GUILHERME PULCINO DE ALMEIDA	001	CORRENTINA - COLÉGIO ESTADUAL DUQUE DE CAXIAS	ESTADUAL
000718	MARCOS AURELIO BASTOS DA SILVA	001	CORRENTINA - COLÉGIO ESTADUAL DUQUE DE CAXIAS	ESTADUAL
000725	WANESSA XAVIER DA SILVA	001	CORRENTINA - COLÉGIO ESTADUAL DUQUE DE CAXIAS	ESTADUAL
000467	CRISTINA REGO DA SILVA	002	ÉRICO CARDOSO - COLÉGIO ESTADUAL ANTONIO CARLOS MAGALHÃES	ESTADUAL
000429	ELIANA LUZ LOPES	001	ÉRICO CARDOSO - COLÉGIO ESTADUAL ANTONIO CARLOS MAGALHÃES	ESTADUAL
000518	ERICA ELIANE TRINDADE	003	ÉRICO CARDOSO - COLÉGIO ESTADUAL ANTONIO CARLOS MAGALHÃES	ESTADUAL
000478	JAMILLE XAVIER LOPES	002	ÉRICO CARDOSO - COLÉGIO ESTADUAL ANTONIO CARLOS MAGALHÃES	ESTADUAL
000437	MANUELA SILVA SANTOS	001	ÉRICO CARDOSO - COLÉGIO ESTADUAL ANTONIO CARLOS MAGALHÃES	ESTADUAL
000442	PEDRO LUCCA MARQUES PEREIRA	001	ÉRICO CARDOSO - COLÉGIO ESTADUAL ANTONIO CARLOS MAGALHÃES	ESTADUAL
000446	ROSINEIDE CASTAO DOS SANTOS	001	ÉRICO CARDOSO - COLÉGIO ESTADUAL ANTONIO CARLOS MAGALHÃES	ESTADUAL
000447	SAMUEL SILVA ALCANTARA	001	ÉRICO CARDOSO - COLÉGIO ESTADUAL ANTONIO CARLOS MAGALHÃES	ESTADUAL
000452	VENICIOS LOPES PAULA	001	ÉRICO CARDOSO - COLÉGIO ESTADUAL ANTONIO CARLOS MAGALHÃES	ESTADUAL
002390	CARINA SILVA DE SÁ SANTOS	001	FEIRA DE SANTANA - CENTRO INTEGRADO DE EDUCAÇÃO ASSIS CHATEAUBRIAND	ESTADUAL
002507	LUANA SANTANA DE FARIA	002	FEIRA DE SANTANA - CENTRO INTEGRADO DE EDUCAÇÃO ASSIS CHATEAUBRIAND	ESTADUAL
002624	NATSUMI MIZOGAMI SANTANA	003	FEIRA DE SANTANA - CENTRO INTEGRADO DE EDUCAÇÃO ASSIS CHATEAUBRIAND	ESTADUAL
002396	ERICK SALOMÃO GONZAGA DE JESUS SANTOS	001	FEIRA DE SANTANA - COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR- CPM DIVA PORTELA	ESTADUAL
002403	IAN FELIPE SANTOS DE ALEXANDRE	001	FEIRA DE SANTANA - COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR- CPM DIVA PORTELA	ESTADUAL
002418	LAIANE EVANGELISTA DO CARMO	001	FEIRA DE SANTANA - COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR- CPM DIVA PORTELA	ESTADUAL
002421	LISANDRA SILVA CONCEIÇÃO	001	FEIRA DE SANTANA - COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR- CPM DIVA PORTELA	ESTADUAL
002619	MÁRIO BRUNO DE OLIVEIRA SILVA BARBOSA	003	FEIRA DE SANTANA - COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR- CPM DIVA PORTELA	ESTADUAL
002625	RAFAEL RAMOS DE OLIVEIRA MENDONÇA	003	FEIRA DE SANTANA - COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR- CPM DIVA PORTELA	ESTADUAL
002452	TALITA SILVA ROSA	001	FEIRA DE SANTANA - COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR- CPM DIVA PORTELA	ESTADUAL



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

002643	VINÍCIUS GOMES DA SILVA OLIVEIRA	003	FEIRA DE SANTANA - COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR- CPM DIVA PORTELA	ESTADUAL
002480	FERNANDA ALVES CERQUEIRA	002	FEIRA DE SANTANA - INST. FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TEC. DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
002527	PEDRO EMANUEL DE JESUS PEREIRA	002	FEIRA DE SANTANA - INST. FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TEC. DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
002529	POLIANA ALMEIDA TEIXEIRA	002	FEIRA DE SANTANA - INST. FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TEC. DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
001953	MILENA DE JESUS DA CONCEIÇÃO	001	GOVERNADOR MANGABEIRA - CENTRO EDUCACIONAL PROF EDGARD SANTOS	ESTADUAL
000951	DANIELA COTRIM FAGUNDES	001	GUANAMBI - INSTITUTO FEDERAL BAIANO CAMPUS - GUANAMBI	FEDERAL
000975	JOÃO VICTOR SANTOS MARTINS	002	GUANAMBI - INSTITUTO FEDERAL BAIANO CAMPUS - GUANAMBI	FEDERAL
002095	BEATRIZ FREDERICO DE SOUZA	001	IBIRAPUA - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR PAULO FREIRE	ESTADUAL
002102	MURILO DA ROCHA SOARES	001	IBIRAPUA - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR PAULO FREIRE	ESTADUAL
001847	GUILHERME BISPO DA SILVA	001	ITABUNA - COLÉGIO DA POLÍCIA M. ANTONIO C. MAGALHÃES	ESTADUAL
001878	LÉTICIA SOBRAL SANTOS	002	ITABUNA - COLÉGIO DA POLÍCIA M. ANTONIO C. MAGALHÃES	ESTADUAL
001886	MICHERLAN NASCIMENTO SANTOS	002	ITABUNA - COLÉGIO ESTADUAL PRESIDENTE MÉDICI	ESTADUAL
000870	RAFAEL RONNAN VIEIRA TEXEIRA	001	ITATIM - COLÉGIO ESTADUAL GEOVÂNIA NOGUEIRA NUNES	ESTADUAL
003186	ADRIELE MIRANDA LAGO	002	JACOBINA - IFBA - JACOBIBA	FEDERAL
003172	EDUARDO BARBOZA ARAUJO PIRES	001	JACOBINA - IFBA - JACOBIBA	FEDERAL
003179	KELVIN LIMA ALVES	001	JACOBINA - IFBA - JACOBIBA	FEDERAL
003182	REGIANE PEREIRA PEREIRA DOS SANTOS	001	JACOBINA - IFBA - JACOBIBA	FEDERAL
003199	TALES FERREIRA CARVALHO	002	JACOBINA - IFBA - JACOBIBA	FEDERAL
000105	DEBORA JESUS DA SILVA	002	JAGUAQUARA - COLÉGIO PIO XII	ESTADUAL
002690	MILLANE DE ALMEIDA ALVES	001	JEQUIÉ - COLÉGIO ESTADUAL DUQUE DE CAXIAS - ESCOLA QUILOMBOLA	ESTADUAL
002677	CÉSAR AUGUSTO BRAGA DE OLIVEIRA	001	JEQUIÉ - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHÃES NETO	ESTADUAL
002730	CLARA BEATRIZ LOPES MIRANDA	003	JEQUIÉ - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHÃES NETO	ESTADUAL
002707	ISABELA SANTOS LOPES	002	JEQUIÉ - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHÃES NETO	ESTADUAL
002710	JÚLIA BORBA	002	JEQUIÉ - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHÃES NETO	ESTADUAL



## Resultados OBAQ 2016



002686	LAYLA DUARTE BATISTA	001	JEQUIÉ - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHÃES NETO	ESTADUAL
002713	MARIA GABRIELA S. PEREIRA	002	JEQUIÉ - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHÃES NETO	ESTADUAL
003538	MARIANA ALVES DOS SANTOS	003	JEQUIÉ - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHÃES NETO	ESTADUAL
002717	MIRELA RIBEIRO	002	JEQUIÉ - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHÃES NETO	ESTADUAL
002748	PAULO ROBERTO LEAL PEREIRA	003	JEQUIÉ - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHÃES NETO	ESTADUAL
002749	REBECA LIMA DE ALMEIDA SANTOS	003	JEQUIÉ - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHÃES NETO	ESTADUAL
002722	RUAN CLEMER DOS SANTOS MACHADO	002	JEQUIÉ - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHÃES NETO	ESTADUAL
002724	SABRINA FÁRIAS FERNANDES	002	JEQUIÉ - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHÃES NETO	ESTADUAL
002695	WILLIAM JEFFERSON SILVA SENA	001	JEQUIÉ - COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHÃES NETO	ESTADUAL
003511	GABRIELA GONÇALVES DE ARAUJO	001	JEREMOABO - COLÉGIO ESTADUAL DR ANTONIO CARLOS MAGALHÃES	ESTADUAL
003514	JOSE DOS SANTOS PASSOS	001	JEREMOABO - COLÉGIO ESTADUAL DR ANTONIO CARLOS MAGALHÃES	ESTADUAL
001697	FERNANDA DIAS DA SILVA	001	JUAZEIRO - COLÉGIO MODELO LUIS EDUARDO MAGALHÃES	ESTADUAL
001808	FERNANDO FRANCISCO DE SOUZA	003	JUAZEIRO - COLÉGIO MODELO LUIS EDUARDO MAGALHÃES	ESTADUAL
001766	ELBA SORAYA MAGALHÃES DA LUZ	002	JUAZEIRO - ESCOLA DE 1. GRAU ALFREDO VIANNA	ESTADUAL
001791	REBECA ALMEIDA FERNANDES	002	JUAZEIRO - ESCOLA DE 1. GRAU ALFREDO VIANNA	ESTADUAL
000245	ADRIELE DA SILVA SAMPAIO	001	MACAJUBA - COLÉGIO ESTADUAL CARLITO DE CARVALHO	ESTADUAL
000250	ELAINE CARVALHO DE JESUS	001	MACAJUBA - COLÉGIO ESTADUAL CARLITO DE CARVALHO	ESTADUAL
000253	ISABELLE SANTOS MACEDO	001	MACAJUBA - COLÉGIO ESTADUAL CARLITO DE CARVALHO	ESTADUAL
000292	LUIZ FERNANDO ALVES MACEDO	003	MACAJUBA - COLÉGIO ESTADUAL CARLITO DE CARVALHO	ESTADUAL
000273	MIDIÃ SAMPAIO SANTANA	002	MACAJUBA - COLÉGIO ESTADUAL CARLITO DE CARVALHO	ESTADUAL
002017	ÍRIS CAROLINE ROQUE COSTA	001	MACAUBAS - ESC PROF JOSE BATISTA DA MOTA	ESTADUAL
002078	JOSÉ GABRIEL DE OLIVEIRA NETO	003	MACAUBAS - ESC PROF JOSE BATISTA DA MOTA	ESTADUAL
001184	MARCIA DOS SANTOS NOGUEIRA	001	MALHADA - COLÉGIO ESTADUAL LUIS E. MAGALHÃES	ESTADUAL
000794	LAILA MATOS MORBECK	001	MARACAS - COLÉGIO ESTADUAL EDILSON FREIRE	ESTADUAL



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

000792	JANAINA SANTOS DA SILVA	001	MARACAS - COLÉGIO ESTADUAL EIVALDO BOAVENTURA	ESTADUAL
000861	VINICIUS PAGANUCCE PORTELA DIAS	003	MARACAS - COLÉGIO ESTADUAL EIVALDO BOAVENTURA	ESTADUAL
001211	ALAN DE SOUZA AGUIAR	001	MORTUGABA - COLÉGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHÃES	ESTADUAL
001214	CAMILA RIBEIRO SOUSA	001	MORTUGABA - COLÉGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHÃES	ESTADUAL
001232	GABRIELLY SANTOS PEREIRA	002	MORTUGABA - COLÉGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHÃES	ESTADUAL
001240	LUCAS DANIEL SOUZA CARVALHO	002	MORTUGABA - COLÉGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHÃES	ESTADUAL
001257	MARIANA MENDES PEREIRA	003	MORTUGABA - COLÉGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHÃES	ESTADUAL
001241	MATHEUS SOARES OLIVEIRA	002	MORTUGABA - COLÉGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHÃES	ESTADUAL
001221	MIRIAM STELLA SOUZA GUERRA	001	MORTUGABA - COLÉGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHÃES	ESTADUAL
001258	MONARA MOREIRA DAVID	003	MORTUGABA - COLÉGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHÃES	ESTADUAL
001242	NICOLE SOUZA DA SILVEIRA	002	MORTUGABA - COLÉGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHÃES	ESTADUAL
001224	SAMIRA SILVA TEIXEIRA	001	MORTUGABA - COLÉGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHÃES	ESTADUAL
001226	THALITA SILVA ALVES	001	MORTUGABA - COLÉGIO ESTADUAL LUIS EDUARDO MAGALHÃES	ESTADUAL
000503	VITÓRIA APARECIDA SANTOS DA SILVA	002	PARAMIRIM - COL EST GOV ANTONIO CARLOS MAGALHÃES	ESTADUAL
000508	ALLESSON NEVES AMARAL	003	PARAMIRIM - COLÉGIO DE PARAMIRIM	ESTADUAL
000433	LAILA LUIZA CRUZ SALES	001	PARAMIRIM - COLÉGIO DE PARAMIRIM	ESTADUAL
000434	LAÍS VAGNA DA SILVA ONOFRE	001	PARAMIRIM - COLÉGIO DE PARAMIRIM	ESTADUAL
000492	MATHEUS CARDOSO LUZ	002	PARAMIRIM - COLÉGIO DE PARAMIRIM	ESTADUAL
000444	RENAN TEIXEIRA DE CASTRO	001	PARAMIRIM - COLÉGIO DE PARAMIRIM	ESTADUAL
000449	THAMIRIS EDUARDA SANTOS PEREIRA	001	PARAMIRIM - COLÉGIO DE PARAMIRIM	ESTADUAL
000658	EDEILDO DAVI TEIXEIRA BARROS	002	PAULO AFONSO - COLÉGIO ESTADUAL DEMOCRATICO QUITERIA MARIA JESUS	ESTADUAL
000664	MARCOS PAULO FELIX DA SILVA	002	PAULO AFONSO - COLÉGIO ESTADUAL DEMOCRATICO QUITERIA MARIA JESUS	ESTADUAL
000649	MARIA EDUARDA DA SILVA	001	PAULO AFONSO - COLÉGIO ESTADUAL DEMOCRATICO QUITERIA MARIA JESUS	ESTADUAL
001597	MILLENE RIOS LIMA	001	PINTADAS - COLÉGIO ESTADUAL NORMAL DE PINTADAS	ESTADUAL



## Resultados OBAQ 2016



001598	VANESSA LIMA GONÇALVES	001	PINTADAS - COLÉGIO ESTADUAL NORMAL DE PINTADAS	ESTADUAL
001369	ERICA DAIANE DE ALMEIDA SOUZA	001	PLANALTINO - COLÉGIO ESTADUAL MANOEL JOSE DE ANDRADE	ESTADUAL
001375	JULIANA TRANZILLO BRAGA	001	PLANALTINO - COLÉGIO ESTADUAL MANOEL JOSE DE ANDRADE	ESTADUAL
001385	VYTOR GABRIEL MATTOS DOS SANTOS	001	PLANALTINO - COLÉGIO ESTADUAL MANOEL JOSE DE ANDRADE	ESTADUAL
001466	ISABELLA LIMA OLIVEIRA	001	RIACHAO DO JACUIPE - COLÉGIO ESTADUAL MARIA DAGMAR MIRANDA	ESTADUAL
001488	JOÃO CARLOS DOS REIS CARNEIRO DE OLIVEIRA	003	RIACHAO DO JACUIPE - COLÉGIO ESTADUAL MARIA DAGMAR MIRANDA	ESTADUAL
001497	RHUDSON FELLIPY DE OLIVEIRA ALMEIDA	003	RIACHAO DO JACUIPE - COLÉGIO ESTADUAL MARIA DAGMAR MIRANDA	ESTADUAL
001473	SABRINA SOARES CORDEIRO	001	RIACHAO DO JACUIPE - COLÉGIO ESTADUAL MARIA DAGMAR MIRANDA	ESTADUAL
000318	HELDER JÚNIOR SILVA MEDEIROS CARDOSO	002	RIO DE CONTAS - COLÉGIO ESTADUAL CARLOS SOUTO	ESTADUAL
000305	LUISA RAMOS DE ALMEIDA GOTTSCHALL	001	RIO DE CONTAS - COLÉGIO ESTADUAL CARLOS SOUTO	ESTADUAL
000308	PAULA CRISTINA SILVA BARBOSA	001	RIO DE CONTAS - COLÉGIO ESTADUAL CARLOS SOUTO	ESTADUAL
000684	KETILLY RIBEIRO COSTA	001	RODELAS - COLÉGIO ESTADUAL DULCINA CRUZ LIMA	ESTADUAL
003543	CATHARINA SALOMÃO BARBOSA	001	SALVADOR - COLÉGIO EST PRESIDENTE EMILIO GARRASTAZU MEDICI	ESTADUAL
004155	AÉCIO PETRÔNIO FLORIANO TOSTA GOMES	003	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
003546	AGNALDO PETRONIO GOMES NETO	001	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
003867	ANTONIO COSTA FERREIRA FILHO	002	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
004210	DIEGO TEIXEIRA NOGUEIRA FIDALGO	003	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
004227	ERICK ANDRADE SCHWARZELMÜLLER	003	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
003629	FERNANDO QUEIROZ DE OLIVEIRA SANTANA	001	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
003931	FERNANDO SANTOS BEZERRA	002	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
003544	GABRIEL ALONSO DOS SANTOS	001	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
003638	GABRIEL LEITÃO DE SOUZA DOS SANTOS	001	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
003951	GIOVANNA CARVALHO SOUSA	002	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
003959	GUSTAVO SARAIVA DE AQUINO LIMA	002	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
003835	INGRID LIMA SANTOS	002	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
003993	JOÃO VICTOR ALMEIDA OLIVEIRA SANTOS	002	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

003690	JULIO LAMARTINE BASTOS ARAUJO HAYNE DE OLIVEIRA	001	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
003718	LUCAS BOA SORTE LOPES	001	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
004362	MATEUS SOUZA CARVALHO	003	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
003807	STEPHANIE PEDRAZZA GRUNWALD	001	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
004139	VINÍCIUS ARAÚJO LEMOS	002	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
004145	VINÍCIUS SANTOS MONTEIRO	003	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
003832	YOVAN PINTO DE CARVALHO JUNIOR	001	SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR	FEDERAL
004173	ARTHUR LIMA DE OLIVEIRA	003	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
004201	CLARA RIBEIRO DO ESPÍRITO SANTO DA SILVA	003	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
004073	MAYKON ANDERSON NASCIMENTO DOS SANTOS CARVALHO	002	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
004084	PATRICIA FAGUNDES GÓES	002	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
004097	RAFAEL MACHADO RODRIGUES	002	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
004401	RAUL EDAES HOH	003	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
004103	RAVEL BONFIM COSTA	002	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
004113	ROSANA VASCO DAS CHAGAS	002	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
004430	UEDSON DA SILVA DAS NEVES	002	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
004133	VANDERLAN OSÓRIO NEIVA DOURADO JÚNIOR	002	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
004140	VINÍCIUS CALIXTO DA HORA	002	SALVADOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (IFBA)	FEDERAL
002967	CLEYTON ALMEIDA DA SILVA	003	SANTA INES - ESCOLA AGROTÉCNICA FEDERAL DE SANTA INES	FEDERAL
002985	MARIVALDO DE OLIVEIRA SANTOS JUNIOR	003	SANTA INES - ESCOLA AGROTÉCNICA FEDERAL DE SANTA INES	FEDERAL
002931	LUDMILA DIAS DE JESUS	001	SANTA INES - ESCOLA ESTADUAL ANTONIO CARLOS MAGALHÃES	ESTADUAL
002161	DANIEL MONTALVÃO BONFIM	003	SANTA MARIA DA VITÓRIA - COLÉGIO ESTADUAL ROLANDO LARANJEIRA BARBOSA	ESTADUAL
003225	EMERSON SANTANA DOS SANTOS	003	SANTO AMARO - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA (IFBA)	FEDERAL
003211	JAINÉ DOS SANTOS GONÇALVES	001	SANTO AMARO - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA (IFBA)	FEDERAL





## Resultados OBAQ 2016



003217	LÍDIA SACRAMENTO DE SOUZA	002	SANTO AMARO - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA (IFBA)	FEDERAL
003214	MARIA JULIA TEIXEIRA MENDES COSTA	001	SANTO AMARO - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA (IFBA)	FEDERAL
003222	RODRIGO DE CARVALHO OLIVEIRA	002	SANTO AMARO - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA (IFBA)	FEDERAL
000171	GILMARA SANTOS DE JESUS	001	SAO MIGUEL DAS MATAS - COLÉGIO ESTADUAL ALDEMIRO VILAS BOAS	ESTADUAL
000176	MARIA JILVANI DOS SANTOS SILVA	001	SAO MIGUEL DAS MATAS - COLÉGIO ESTADUAL ALDEMIRO VILAS BOAS	ESTADUAL
001084	ADRIANO DE JESUS MACEDO	001	SERRA DOURADA - GRUPO ESCOLAR LOMANTO JUNIOR	ESTADUAL
001098	AILTON LOURENÇO BRITO DA SILVA	002	SERRA DOURADA - GRUPO ESCOLAR LOMANTO JUNIOR	ESTADUAL
001088	CLARICE FRANCISCA ITACARAMBY SANTOS	001	SERRA DOURADA - GRUPO ESCOLAR LOMANTO JUNIOR	ESTADUAL
001110	MARCOS ANTONIO FERREIRA FROTA	002	SERRA DOURADA - GRUPO ESCOLAR LOMANTO JUNIOR	ESTADUAL
001097	MATHEUS VERÍSSIMO NEVES	001	SERRA DOURADA - GRUPO ESCOLAR LOMANTO JUNIOR	ESTADUAL
000560	KARINE DOS SANTOS LIMA	001	SERRINHA - ESCOLAR COLÉGIO ESTADUAL DE SANTANA	ESTADUAL
000565	MARIA VANESSA DE ARAUJO OLIVEIRA	001	SERRINHA - ESCOLAR COLÉGIO ESTADUAL DE SANTANA	ESTADUAL
000605	ADRIELLE DIAS DE OLIVEIRA	001	TANQUE NOVO - COLÉGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO	ESTADUAL
000617	CAIO FILIPE OLIVEIRA SILVA	002	TANQUE NOVO - COLÉGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO	ESTADUAL
000606	CLEICIA HELEN NASCIMENTO FREIRE	001	TANQUE NOVO - COLÉGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO	ESTADUAL
000609	ÉDSON COSTA OLIVEIRA	001	TANQUE NOVO - COLÉGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO	ESTADUAL
000618	ERIKY SILVA GOMES	002	TANQUE NOVO - COLÉGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO	ESTADUAL
000610	FELIPE ARAUJO SOUSA	001	TANQUE NOVO - COLÉGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO	ESTADUAL
000611	GABRIELI SOUZA DOS SANTOS	001	TANQUE NOVO - COLÉGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO	ESTADUAL
000612	GABRIELLE GOMES QUEIROZ	001	TANQUE NOVO - COLÉGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO	ESTADUAL
000623	LUANA SILVA CARDOSO	002	TANQUE NOVO - COLÉGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO	ESTADUAL
000636	MARIA EDUARDA NEVES MOREIRA	003	TANQUE NOVO - COLÉGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO	ESTADUAL



## Resultados OBAQ 2016



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

000625	RENATO CARDOSO DE QUEIRÓZ	002	TANQUE NOVO - COLÉGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO	ESTADUAL
000627	SARA SANTOS SOUSA	002	TANQUE NOVO - COLÉGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO	ESTADUAL
001026	BRUNO DIAS MONTEIRO DA SILVA	001	TAPIRAMUTA - COLÉGIO ESTADUAL JOAO QUEIROZ	ESTADUAL
001028	CLEITON LIMA DE SOUZA	001	TAPIRAMUTA - COLÉGIO ESTADUAL JOAO QUEIROZ	ESTADUAL
001036	JORGINA MENDES DA SILVA	001	TAPIRAMUTA - COLÉGIO ESTADUAL JOAO QUEIROZ	ESTADUAL
001037	LUCIANE SANTOS COSTA	001	TAPIRAMUTA - COLÉGIO ESTADUAL JOAO QUEIROZ	ESTADUAL
000022	WESLEY LUCAS ALMEIDA DALMASO	001	TEIXEIRA DE FREITAS - CEMAS - CENTRO EDUCACIONAL MACHADO DE ASSIS	ESTADUAL
000005	GUSTAVO DE ALMEIDA AF	001	TEIXEIRA DE FREITAS - INSTITUTO FEDERAL BAIANO-CAMPUS TEIXEIRA DE FREITAS	FEDERAL
000012	MARIA SILVA DE C. NETA	001	TEIXEIRA DE FREITAS - INSTITUTO FEDERAL BAIANO-CAMPUS TEIXEIRA DE FREITAS	FEDERAL
000014	MATEUS SOUZA BRITO	001	TEIXEIRA DE FREITAS - INSTITUTO FEDERAL BAIANO-CAMPUS TEIXEIRA DE FREITAS	FEDERAL
000018	ARCIZO PALES CARVALHO	001	TEIXEIRA DE FREITAS - INSTITUTO FEDERAL BAIANO-CAMPUS TEIXEIRA DE FREITAS	FEDERAL
000023	YANDRA SOFIA T. SANTOS	001	TEIXEIRA DE FREITAS - INSTITUTO FEDERAL BAIANO-CAMPUS TEIXEIRA DE FREITAS	FEDERAL
001421	GABRIEL ALMEIDA ROCHA	001	UIBAÍ - COLÉGIO ESTADUAL MANOEL LEVI	ESTADUAL
001458	MISLANE NASCIMENTO LIMA	003	UIBAÍ - COLÉGIO ESTADUAL MANOEL LEVI	ESTADUAL
001460	SANDY PAIVA DE CARVALHO	003	UIBAÍ - COLÉGIO ESTADUAL MANOEL LEVI	ESTADUAL
001431	THALIA DA ROCHA CARVALHO	001	UIBAÍ - COLÉGIO ESTADUAL MANOEL LEVI	ESTADUAL
003233	EMILLY OLIVEIRA DA PAIXÃO	003	VALENCA - CENTRO FED DE EDUC TECNOLÓGICA DA BAHIA	FEDERAL
003232	DANIEL DA SILVA DE SOUSA	003	VALENCA - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TEC. BAIANO - IF BAIANO	FEDERAL
002328	IVINY DE OLIVEIRA ANDRADE	002	VALENTE - COLÉGIO ESTADUAL WILSON LINS	ESTADUAL
002314	MAIRLE DE SOUZA SILVA	001	VALENTE - COLÉGIO ESTADUAL WILSON LINS	ESTADUAL
002334	THAÍS FERREIRA SANTOS	002	VALENTE - COLÉGIO ESTADUAL WILSON LINS	ESTADUAL
002336	TONISON RIOS MOTA	002	VALENTE - COLÉGIO ESTADUAL WILSON LINS	ESTADUAL
002320	VINÍCIUS ARAÚJO CUNHA	001	VALENTE - COLÉGIO ESTADUAL WILSON LINS	ESTADUAL
003428	JENIFER LUZ DOS SANTOS	003	VITÓRIA DA CONQUISTA - CEFET - BA UNED DE VITÓRIA DA CONQUISTA	FEDERAL
003433	JOUBERT FELIPE LUZ COSTA BRITO	003	VITÓRIA DA CONQUISTA - CEFET - BA UNED DE VITÓRIA DA CONQUISTA	FEDERAL
003436	LEONARDO PEREIRA DA SILVA	003	VITÓRIA DA CONQUISTA - CEFET - BA UNED DE VITÓRIA DA CONQUISTA	FEDERAL
003441	LUCAS OLIVEIRA LIMA	003	VITÓRIA DA CONQUISTA - CEFET - BA UNED DE VITÓRIA DA CONQUISTA	FEDERAL
003308	ANA FLÁVIA NOVAES	002	VITÓRIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO	ESTADUAL



## Resultados OBAQ 2016



003314	ANE CAROLINE DOS SANTOS CELINO	002	VITÓRIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO	ESTADUAL
003329	ELIEDSON GAMA LIMA	002	VITÓRIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO	ESTADUAL
003431	JONAS LUZ NEVES	003	VITÓRIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO	ESTADUAL
003356	LUCAS MARTINS SANTOS	002	VITÓRIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO	ESTADUAL
003280	MAELE EVANGELISTA ASSUNÇÃO	001	VITÓRIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO	ESTADUAL
003365	MATHEUS OMAR DE SOUSA	002	VITÓRIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO	ESTADUAL
003370	RICARDO SILVA PEREIRA	002	VITÓRIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO	ESTADUAL
003371	RODRIGO ANDRADE BATISTA	002	VITÓRIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO	ESTADUAL
003464	WALTER LAURO CORREIA DE MELO FILHO	003	VITÓRIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO	ESTADUAL



### QUADRO DE HONRA MEDALHISTAS BAIANOS

## OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA (XI EDIÇÃO – 2016)

### PRIMEIRO LUGAR GERAL

LUCAS DA PAZ MAGALHÃES, 2º ano  
(SALVADOR - COLÉGIO ANTÔNIO VIEIRA)

### ALUNOS DESTAQUE - ESCOLAS PÚBLICAS

AGNALDO PETRONIO GOMES NETO - 1º ano (COL. MILITAR - SALVADOR )  
ANTONIO COSTA FERREIRA FILHO - 2º ano (COL. MILITAR - SALVADOR )  
ARTHUR LIMA DE OLIVEIRA - 3º ano (SALVADOR - IFBA)  
FELIPE FERREIRA DE ALMEIDA - 2º ano (BARREIRAS - IFBA)  
INGRID LIMA SANTOS- 2º ano (COLÉGIO MILITAR - SALVADOR )  
JOÃO CARLOS DOS REIS CARNEIRO DE OLIVEIRA - 3º ano (RIACHÃO DO JACUÍPE - COLÉGIO ESTADUAL MARIA DAGMAR MIRANDA) - Primeiro lugar, escola pública estadual  
JOÃO VICTOR ALMEIDA OLIVEIRA SANTOS - 2º ano (COLÉGIO MILITAR - SALVADOR )  
JOÃO VICTOR SANTOS MARTINS - 2º ano (GUANAMBI - INSTITUTO FEDERAL BAIANO )  
MATEUS SOUZA CARVALHO - 3º ano (COLÉGIO MILITAR - SALVADOR) - Primeiro lugar, escolas públicas  
RHUDSON FELLIPY DE OLIVEIRA ALMEIDA - 3º ano (RIACHÃO DO JACUÍPE - COLÉGIO ESTADUAL MARIA DAGMAR MIRANDA)  
UEDSON DA SILVA DAS NEVES - 2º ano (SALVADOR - IFBA)  
VINÍCIUS CALIXTO DA HORA - 2º ano (SALVADOR - IFBA)  
VINÍCIUS GOMES DA SILVA OLIVEIRA - 3º ano (FEIRA DE SANTANA - COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR- CPM DIVA PORTELA)  
YOVAN PINTO DE CARVALHO JUNIOR - 1º ano (COLÉGIO MILITAR - SALVADOR )



### X OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA (2015)

#### PRIMEIRO LUGAR GERAL

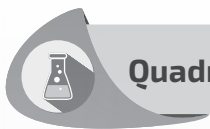
SEON AUGUSTO DE SOUZA FERREIRA (SALVADOR COLÉGIO MILITAR )

#### SEGUNDO LUGAR GERAL

MATHEUS FERRAZ LESSA - COLÉGIO ANCHIETA (SALVADOR)

#### ALUNOS DESTAQUE - ESCOLAS PÚBLICAS

- BRUNO ALEXSANDER FRANÇA DOS SANTOS - 3º ano (SALVADOR - IFBA)
- BRUNO FELIPE SANTOS DE OLIVEIRA - 3º ano (SALVADOR - IFBA)
- EDIVAN EGAS DE JESUS SILVA - 2º ano (SALVADOR - IFBA)
- ERICK SUZART SOUZA - 3º ano (SALVADOR - IFBA)
- FILIPE ATTA VIENA ANDRADE- 3º ano (SALVADOR - IFBA)
- JOAO CARLOS DOS REIS CARNEIRO DE OLIVEIRA - 2º ano (RIACHÃO DO JACUIPE - COLÉGIO ESTADUAL MARIA DAGMAR MIRANDA)
- JÓRDEAN FIRMINO DE OLIVEIRA AMARO - 3º ano (VITORIA DA CONQUISTA - COLÉGIO POLÍCIA MILITAR ERALDO TINOCO)
- LEANDRO SILVA MENEZES JUNIOR - 3º ano (JEQUIÉ - COLÉGIO ESTADUAL DA POLÍCIA MILITAR PROF. MEGALHÃES NETO)
- NÍCOLAS MEIRA SINOTT LOPES - 1º ano (SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR)
- PAULO VINÍCIUS MARINHO SILVA - 2º ano ( JACOBINA - IFBA)
- RHUDSON FELLIPY DE OLIVEIRA ALMEIDA - 2º ano (RIACHAO DO JACUIPE - COLÉGIO ESTADUAL MARIA DAGMAR MIRANDA) - Primeiro lugar, escola pública estadual
- SEON AUGUSTO DE SOUZA FERREIRA - 3º ano (SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR) - Primeiro lugar, escolas públicas
- UEDSON DA SILVA DAS NEVES - 1º ano (SALVADOR - IFBA)
- VICTOR HUGO SALES DOS SANTOS - 3º ano (SALVADOR - COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR - UNIDADE LOBATO)
- VINICIUS ARAÚJO LEMOS- 1º ano (SALVADOR - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR)



### QUADRO DE HONRA MEDALHISTAS BAIANOS

#### IX OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA (2014)

##### PRIMEIRO LUGAR GERAL

###### **MEDALHA DE OURO**

SEON AUGUSTO DE SOUZA FERREIRA (SALVADOR COLÉGIO MILITAR )

##### SEGUNDO LUGAR GERAL

###### **MEDALHA DE OURO**

BRUNO FELIPE SANTOS DE OLIVEIRA  
SALVADOR - Instituto Fed. de Educ., Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA)

##### PRIMEIRO LUGAR ESCOLAS PÚBLICAS

SEON AUGUSTO DE SOUZA FERREIRA  
SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR

##### ALUNOS DESTAQUE - ESCOLAS PÚBLICAS

- ADENILDA SILVA SOUZA - 1oano, Primeiro lugar, escolas públicas estaduais (RIO DO PIRES - Colégio Estadual PAULO VI)
- ADRIANO DE JESUS MIRANDA - 3oano - (JEQUIE - COLEGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHAES NETO)
- ALBERTO ROSA DE SOUZA FILHO - 1oano - (SALVADOR - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR)
- ANA CARLA DOS SANTOS COSTA - 3oano (SALVADOR -IFBA)
- ANDRE PAZ DA SILVA NEIVA - 2oano (CORRENTINA - COLEGIO ESTADUAL DUQUE DE CAXIAS)
- ANDRÉ SOARES ALVES- 3oano (JEQUIE - COLEGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHAES NETO)
- BRENO LOPES SOUZA - 3oano (JEQUIE - COLEGIO ESTADUAL PROFESSOR MAGALHAES NETO)
- BRUNO FELIPE SANTOS DE OLIVEIRA - 2oano (SALVADOR -IFBA)



## Quadro de Medalhas



- BRUNO RIBEIRO DE ROMA - 3oano - (SALVADOR -IFBA)
- DIEGO LUIS COSTA SIMAS - 1oano (SALVADOR -IFBA)
- DOUGLAS GUEDES MAGALHÃES COSTA- 1oano (TANQUE NOVO - COLEGIO ESTADUAL DE TANQUE NOVO)
- ERICK SUZART SOUZA - 2oano - (SALVADOR - IFBA)
- FELIPE DE JESUS SANTOS VIEIRA - 1o ano (ADJUSTINA - COLEGIO MUNICIPAL DE ADJUSTINA)
- GUILHERME DE ARAUJO GONZAGA - 3oano (SALVADOR - IFBA)
- IHASMYN CAMILLA FERREIRA SILVA - 1oano (VITÓRIA DA CONQUISTA-IFBA)
- JEFFERSON RIBEIRO LIMA SANTOS - 3oano (SALVADOR - IFBA)
- JOSE VICTOR DE SÁ SANTOS - 3oano (SALVADOR - IFBA)
- MILENA SANTOS COQUEIRO - 1oano (VITORIA DA CONQUISTA - COL POLICIA MILITAR ERALDO TINOCO VIT DA CONQUISTA)
- RUDSON FELLIPY DE OLIVEIRA ALMEIDA - 1oano (RIACHAO DO JACUIPE - COLEGIO ESTADUAL MARIA DAGMAR MIRANDA)
- SEON AUGUSTO DE SOUZA FERREIRA - 2oano, Primeiro lugar, escolas públicas (SALVADOR - COLÉGIO MILITAR)
- WANDERSON COSTA OLIVEIRA - 2oano (ARACATU - COLÉGIO ESTADUAL CORONEL CÂNDIDO SILVEIRA SANTOS)

## QUADRO DE HONRA MEDALHISTAS BAIANOS

### OLIMPIÁDA BAIANA DE QUÍMICA (VIII EDIÇÃO – 2013)

#### PRIMEIRO LUGAR GERAL

##### MEDALHA DE OURO

ISSAC TEIXEIRA E SOUZA  
(COLÉGIO INTEGRAL - SALVADOR)

#### ALUNOS DESTAQUE - ESCOLAS PÚBLICAS

- ADRIANO DE JESUS MIRANDA - 2º ano (JEQUIÉ - COL. EST. PROFESSOR MAGALHÃES NETO)
- ANA CARLA DOS SANTOS COSTA - 2º ano - (SALVADOR -IFBA)



## Quadro de Medalhas



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

- ANDRÉ SOARES ALVES - 2º ano (Primeiro lugar, escolas públicas estaduais) - (JEQUIÉ - COL. EST. PROFESSOR MAGALHÃES NETO)
- BRUNO FELIPE SANTOS DE OLIVEIRA - 1º ano (SALVADOR - IFBA)
- CATARINA ANDRADE SERAFIM GOMES - 1º ano (SALVADOR - IFBA)
- ELLEN FERNANDA SILVA MOURA - 1º ano (SALVADOR - COL. MILITAR DE SALVADOR)
- GUILHERME DE ARAÚJO GONZAGA - 2º ano (SALVADOR - IFBA)
- JOÃO PEDRO COSTA GRILLO MORAES - 1º ano (SALVADOR - COL. MILITAR DE SALVADOR)
- JONATAS MELO DE SANTANA - 3º ano - (VALENÇA - CENTRO FED DE EDUC TEC. DA BAHIA)
- KARLA PEDROSA OLIVEIRA - 3º ano (JEQUIÉ - COL. MODELO LUIS EDUARDO MAGALHÃES)
- LOIZE SANTOS TEIXEIRA - 1º ano (JEQUIÉ - COL. EST. PROFESSOR MAGALHÃES NETO)
- LUIZ DE PAULO SANTANA - 3º ano (Primeiro lugar, escolas públicas) - (SALVADOR - IFBA)
- RAFAEL SANTANA BRITO - 2º ano (SALVADOR - COL. MILITAR DE SALVADOR)
- SEON AUGUSTO DE SOUZA FERREIRA - 1º ano (SALVADOR - COL. MILITAR DE SALVADOR)
- THIAGO MATHEUS SANTOS RIOS - 3º ano (SALVADOR - IFBA)

### ALUNO DESTAQUE - PROJETO REFORÇO (CAPES)

- MATHEUS CARVALHO HANDLY SANTOS - 1º ano, Colégio Thales de Azevedo - Salvador

### QUADRO DE HONRA MEDALHISTAS BAIANOS

## OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA (VII EDIÇÃO - 2012)

### PRIMEIRO LUGAR GERAL

#### MEDALHA DE OURO

MARIANE GREICE PEREIRA VENTURA - (IFBA - SALVADOR)





### ALUNOS DESTAQUE - ESCOLAS PÚBLICAS

- ANDRÉ SOARES ALVES, 1o ano, Colégio Estadual Prof. Magalhães Neto - Jequié
- BRENNO LAVIGNE DINIZ, 1o ano, Colégio Estadual Prof. Magalhães Neto - Jequié
- DIMITRI SANTANA MARINHO, 2o ano, IFFBA - Salvador
- FERNANDA CARNEIRODE CAMPOS SACRAMENTO, 2o ano, Colégio Militar - Salvador
- FILIPE ROCHA LOPES, 1o ano, Colégio Militar - Salvador
- JEAN WELBER AFONSO PESSOA FILHO, 3o ano - Colégio Estadual Norberto Fernandes - Caculé
- JOAN SANTANA SANTOS, 3o ano - Colégio Estadual Prof. Magalhães Neto - Jequié
- JOÃO CARLOS SAMPAIO DE ANDRADE, 3o ano, IFBA - Valença
- JONATAS MELO DE SANTANA, 2o ano, IFBA - Valença
- LARISSA SOUZA FERREIRA, 3o ano, IFBA - Salvador
- LUCIANO DO NASCIMENTO ANDRADE, 1o ano, IFBA - Valença
- LUIZ DE PAULO SANTANA, 2o ano, IFBA - Salvador
- MARIANE GREICE PEREIRA VENTURA, 3o ano, IFBA - Salvador
- TAHYANA MARA CHAGAS CARVALHO RANGEL, 3o ano, IFBA - Salvador
- TAYNÁ DAS GRAÇA SILVA SOUZA, 2o ano, Colégio Estadual de Paramirim
- THIAGO MATHEUS SANTOS RIOS, 2o ano, IFBA - Salvador
- VINICIUS ALEXANDRE RAMOS CERQUEIRA, 2o ano, IFBA - Salvador
- WILLIAM CAIRES SILVA AMORIM, 2o ano, Instituto de Educação Anísio Teixeira - Caetité

### QUADRO DE HONRA MEDALHISTAS BAIANOS

## OLIMPIÁDA BAIANA DE QUÍMICA (VI EDIÇÃO - 2011)

### PRIMEIRO LUGAR GERAL

- **MEDALHA DE OURO**  
IAGO ALMEIDA NEVES  
(Colégio Anchieta - SALVADOR)



### ALUNOS DESTAQUE - ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS

- **MEDALHA DE OURO**  
FLÁVIA LAGO GUIMARAES – MEDALHA DE OURO (ESCOLA PÚBLICA),  
3º ano - Colégio Modelo Luis Eduardo Magalhães – JEQUIE
- **MEDALHA DE PRATA**  
MARILAINÉ CRISTINA SILVA CARDOSO – MEDALHA DE PRATA (ESCOLA  
PÚBLICA), 1º ano - Colegio Estadual Carlos Souto - RIO DE CONTAS
- **MEDALHA DE PRATA**  
NAIANE MORAES BASTOS – MEDALHA DE PRATA (ESCOLA PÚBLICA), 1º  
ANO - Colégio Estadual Tereza Borges de Cerqueira - CAETITÉ
- **MEDALHA DE PRATA**  
ROSEANE CONCEIÇÃO LEITE – MEDALHA DE PRATA (ESCOLA PÚBLI-  
CA), 1º ano - Escola Estadual Jaci Ferreira dos Santos – MUCURÍ
- **MEDALHA DE BRONZE**  
MARIA SARA CORDEIRO CARNEIRO – MEDALHA DE BRONZE (ESCOLA  
PÚBLICA), 2º ano - Colégio Est. Maria Dagmar Miranda – RIACHÃO DO  
JACUÍPE
- **MEDALHA DE BRONZE**  
WESLEY VIEIRA FERREIRA – MEDALHA DE BRONZE (ESCOLA PUBLI-  
CA), 1º ano - Centro Educ Joao Durval Carneiro- GUANAMBI
- **MEDALHA DE BRONZE**  
THIAGO MIRANDA DA SILVA – MEDALHA DE BRONZE (ESCOLA PÚBLI-  
CA), 1º ano - Centro Int. de Educ. Assis Chateaubriand – F. DE SANTANA
- **MEDALHA DE BRONZE**  
AMANDA KELI ALMEIDA DOS SANTOS – MEDALHA DE BRONZE (ESCOLA  
PÚBLICA), 1º ano - Centro Territorial de Educ. da Bacia do Rio Parami-  
rim – Ctep – MACAÚBAS
- **MEDALHA DE BRONZE**  
JOSENAI DA SILVA PENHA – MEDALHA DE BRONZE (ESCOLA PÚBLICA),  
2º ano, Colegio Estadual Odorico Tavares - SALVADOR
- **MEDALHA DE BRONZE**  
NATIELE LEITE DA SILVA – MEDALHA DE BRONZE (ESCOLA PÚBLICA),  
2º ano, Colegio Pio Xi - JAGUAQUARA
- **PRIMEIRO LUGAR - ESCOLA PÚBLICA**  
**MEDALHA DE OURO**  
ALISSON BEZERRA GOMES - Instituto Federal de Educação, Ciência e  
Tecnologia da Bahia (IFBA) – SALVADOR



### ALUNOS DESTAQUE - ESCOLAS PÚBLICAS (TODAS AS REDES)

- JOAO CARLOS SAMPAIO DE ANDRADE - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) – SALVADOR
- MARIANE GREICE PERIRA VENTURA - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) – SALVADOR
- RAFAEL SANTOS DE JESUS - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) – SALVADOR
- RENON CAETANO RYBKA - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) – SALVADOR
- THIAGO MATHEUS SANTOS RIOS - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) – SALVADOR
- VALMIR NASCIMENTO RASTELY JÚNIOR- Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) – SALVADOR
- VICTOR HUGO DE OLIVEIRA RIBEIRO - Colegio Militar De Salvador - SALVADOR

### OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA (V EDIÇÃO – 2010)

- **PRIMEIRO LUGAR GERAL**  
**MEDALHA DE OURO**  
RAFAELA GÓES MACHADO  
(Colégio Anchieta - SALVADOR)

### ALUNO DESTAQUE ESCOLA PÚBLICA ESTADUAL

- LUIS CARLOS ASSUNÇÃO JÚNIOR  
(Instituto Central de Educação Isaias Alves - SALVADOR)

### OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA (IV EDIÇÃO – 2009)

- **PRIMEIRO LUGAR GERAL**  
**MEDALHA DE OURO**  
YURI LEAL DA SILVA  
(Colégio Militar de Salvador - SALVADOR)



## Quadro de Medalhas



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

### ALUNOS DESTAQUE ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS

- JURACI DUARTE PEREIRA  
(Colégio Estadual Luiz Pinto de Carvalho – SALVADOR)
- LUIS CARLOS ASSUNÇÃO JUNIOR  
(Escola Técnica Estadual Newton Sucupira – SALVADOR)
- MONIQUE EVELIN ARAUJO MARTINS  
(Centro Integrado de Educação Assis Chateaubriand – SALVADOR)

### OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA (III EDIÇÃO – 2008)

- **PRIMEIRO LUGAR GERAL**  
**MEDALHA DE OURO**  
RUAN RAMON PENHA DOS PASSOS PEREIRA  
(Centro Federal de Educação Tecnológica da Bahia – CEFET)

### ALUNOS DESTAQUE ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS

- ADILSON RODRIGUES JÚNIOR  
(Escola Estadual Agrotécnica Geraldo Rocha - BARREIRAS)
- ALANA SOUZA LIMA – Aluna do Programa PIBIC/JR UFBA-FAPESB – Instituto de Química  
(Colégio Estadual Presidente Emilio Garrastazu Médici – SALVADOR)
- MONIQUE EVELIN ARAÚJO MARTINS  
(Centro Integrado de Educação Assis Chateaubriand)
- RUTH COSTA BARBOSA  
(Colégio Estadual Luis Eduardo Magalhães – MORTUGABA)

100

### OLIMPÍADA BAIANA DE QUÍMICA (II EDIÇÃO – 2007)

- **PRIMEIRO LUGAR GERAL**  
**MEDALHA DE OURO**  
DIOGO SILVA MONTEIRO  
(Colégio Militar de Salvador – SALVADOR)



### ALUNOS DESTAQUE ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS

Érica Silva Homem  
(COLÉGIO MODELO LUIS EDUARDO MAGALHÃES – CAMAÇARI)  
Felipe Azevedo Gomes  
(CENTRO INTEG. DE EDUC. ASSIS CHATEAUBRIAND - FEIRA DE SANTANA)  
Gildo de Araújo Novais  
(CENTRO EDUCACIONAL DE SEABRA – SEABRA)

### OLIMPIÁDA BAIANA DE QUÍMICA (I EDIÇÃO – 2006)

- **PRIMEIRO LUGAR GERAL**  
**MEDALHA DE OURO**  
DONATO CUOZZO  
(Colégio Oficina – SALVADOR)

### ALUNOS DESTAQUE ESCOLAS PÚBLICAS ESTADUAIS

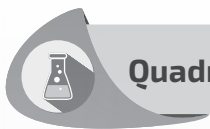
- FELIPE AZEVEDO GOMES - (Centro Integrado de Educ. Assis Chateaubriand - FEIRA DE SANTANA)
- TAISE REGINA SANTOS DE SOUSA - (Col. Estadual Tales de Azevedo)

### TORNEIO VIRTUAL DE QUÍMICA(TVQ 2016)

- **MEDALHA DE PRATA**  
DIEGO TEIXEIRA N.FIDALGO - (3º ano) - Colégio Militar de Salvador  
ISABELA BARRETO BORGES - (3º ano) - Colégio Integral - Salvador
- **MEDALHA DE BRONZE**  
WALTER GABRIEL NEVES CRUZ - (4º ano) - IFBA - Salvador

### TORNEIO VIRTUAL DE QUÍMICA(TVQ 2015)

- **MEDALHA DE PRATA**  
ANDRÉ SOARES ALVES



### TORNEIO VIRTUAL DE QUÍMICA(TVQ 2014)

- **MEDALHA DE PRATA**

ANDRÉ SOARES ALVES - Colégio da Polícia Militar - Jequié

### TORNEIO VIRTUAL DE QUÍMICA(TVQ 2013)

- **MEDALHA DE BRONZE**

THIAGO EDI LANDIM LOPES Antônio Vieira-SALVADOR

### TORNEIO VIRTUAL DE QUÍMICA(TVQ 2012)

- **MEDALHA DE BRONZE**

DÉBORA BARRETO ORNELLAS - Colégio Integral - Salvador

## OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA JÚNIOR

### OLIMPÍADA OBQJr - 2016

#### BRONZE

MARIANA FERRARI FONSECA – Colégio Anchieta – SALVADOR

### OLIMPÍADA OBQJr - 2015

#### OURO

MATHEUS VINÍCIUS DE M. FONTOURA  
Colégio Anchieta – SALVADOR

#### PRATA

GIOVANNA M. M. CAVALCANTE B. DE SOUSA  
Colégio Anchieta - SALVADOR  
MARIA CLARA SOUZA DE FREITAS – Colégio Anchieta - SALVADOR



## Quadro de Medalhas



### BRONZE

AMANDA SOUZA RODRIGUES - Colégio Anchieta - SALVADOR  
ANA LUISA DE AGUIAR ALMEIDA SILVA - Colégio Sarte Coc - SALVADOR  
ANDRÉ DEVAY TORRES GOMES - Colégio Anchieta - SALVADOR  
BRENDA DE SOUSA BASTOS BARBOSA - Colégio Anchieta - SALVADOR  
CAIO PEREIRA DE OLIVEIRA - Colégio Sarte Coc - SALVADOR  
CAMILLE ARAGÃO ROSSETTI - Colégio Anchieta - SALVADOR  
GABRIELLA SALES DE MACÊDO - Colégio Anchieta - SALVADOR  
LEONARDO SILVA SÔNORA FERREIRA - Colégio Sarte Coc - SALVADOR  
LUCAS NAVARRO FERREIRA - Colégio Anchieta - SALVADOR  
MARIANNA GOMES DA SILVA - Colégio Sarte Coc - SALVADOR  
MILENA FERNANDES DE OLIVEIRA - Colégio Anchieta - SALVADOR  
OTTO CRUZ FERNANDES - Colégio Sarte Coc - SALVADOR  
PEDRO BURLACCHINI SANCHES MARINHO - Col. Anchieta - SALVADOR  
RONI BARRETO DA SILVA - Colégio Anchieta - SALVADOR  
TIAGO DOMINGOS ALMEIDA SOUZA - Colégio Sarte Coc - SALVADOR

### ALUNOS DESTAQUE DO 8º ANO

DANIEL HERNAN VARGAS RAMOS - Colégio Anchieta - SALVADOR  
MARCELLO VICTOR FERREIRA E SILVA - Colégio Anchieta - SALVADOR  
PEDRO BURLACCHINI SANCHES MARINHO - Col. Anchieta - SALVADOR  
VANESSA CUNHA MACHADO - Colégio Anchieta - SALVADOR

### OLIMPÍADA OBQJr - 2014

#### MEDALHA DE PRATA

MARIA CLARA SOUZA DE FREITAS, 8º - Colégio Anchieta - SALVADOR  
RODRIGO CAMPOS DE OLIVEIRA PINTO, 9º - Colégio Anchieta - SALVADOR

#### MEDALHA DE BRONZE

- AMANDA BRITO DA SILVA, 9º - Colégio Santo Antônio de Jesus – Santo Antônio de Jesus
- AMANDA LIS CARNEIRO PATAS DA CUNHA, 9º - Sartre Coc - Salvador



## Quadro de Medalhas



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

- ANA LUISA NOGUEIRA DOS SANTOS, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- BEATRIZ DO NASCIMENTO GARCIA MORENO, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- BRUNO ALBAN MOSCOZO, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- CARLOS ALBERTO VIANNA CANTHARINO NETO, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- DANIEL DA ROCHA CARNEIRO, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- DANIELA D´AMORIM BARRETO, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- DOUGLAS COLOMBO NELLI PESSANHA, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- EDUARDO MICHELI MORAES COSSIO, 9° - Sartre Coc - Salvador
- ENZO DE ARAÚJO MELO, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- ESTHER CARVALHO DE JESUS, 9° - Colégio SS Sacramento - Salvador
- ESTHER FERNANDES MALTEZ FARIAS, 9° - Sartre Coc - Salvador
- FELIPE CALMON CABORÉ GALVÃO, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- GABRIELA SARNO BRANDÃO, 9° - Colégio Antônio Vieira - Salvador
- GUSTAVO BAZIN VIEIRA MAUCHLE, Colégio SS Sacramento - Salvador
- JOÃO VICTOR DA CRUZ ALMEIDA, 9° - Sartre Coc - Salvador
- JÚLIA MAGALHÃES GUITZEL, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- JÚLIA RUSH PINTO VASCONCELOS, 9° - Colégio Antônio Vieira - Salvador
- LARA CAROLINA DE ALMEIDA OLIVEIRA, 9° - Sartre Coc - Salvador
- LUCAS ANGELITO DEOMONDES DE JESUS, 9° Colégio Antônio Vieira - Salvador
- LUÍSA AZI, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- MARCELA ALBAN MOSCOZO, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- MARCELO VIANNA CHAVES SEABRA, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- MARIA LUIZA LEITÃO RIBEIRO, 9° - Colégio Antônio Vieira - Salvador
- MARIANA CAMELIER MASCARENHAS, 9° - Colégio Antônio Vieira - Salvador
- MARIANA DO CARMO NASCIMENTO, - Sartre Coc - Salvador
- MARIANA OLIVEIRA AMARANTE MORENO, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- MICHELLE LIMA CONCEIÇÃO, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- MYLLA PADILHA COSTA, 9° - Sartre Coc - Salvador
- RAFAEL ABIB FERNANDES DE BARROS, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- RAFAEL CALMON CABORÉ GALVÃO, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- RAPHAEL LÍRIO SANTOS SILVA, 9° - Colégio SS Sacramento- Salvador
- REBECA NERY MARQUES, 9° - Colégio SS Sacramento - Salvador
- SAMUEL DE QUEIROZ VILAS BOAS SANTOS, 9° - Dom Pedro II - Jequié
- SOFIA SAYURI MIYAMOTO, 9° - Colégio Cândido Portinari - Salvador





## Quadro de Medalhas



- THAIS FARIAS LEITE, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- THIAGO FREITAS VENTURA, 9° - Colégio Anchieta - Salvador
- VICTORIA MENDONÇA COSTA SILVA, 9° - Colégio Antônio Vieira - Salvador
- VINICIUS ARAÚJO LEMOS, 9° - Colégio Militar de Salvador - Salvador

### OLIMPÍADA OBQJr - 2013

#### MEDALHA DE BRONZE

MOISÉS SANTANA OLIVEIRA

Colégio Santo Antônio de Jesus - Santo Antônio de Jesus

MARIA LUÍSA SOUZA BARBOSA

Colégio Dom Pedro II - JEQUIÉ

### OLIMPÍADA OBJr - 2012

#### MEDALHA DE OURO (Primeiro Lugar)

RODRIGO SILVA FERREIRA - Colégio Militar- SALVADOR

#### MEDALHA DE PRATA

BRUNO FELIPE SANTOS DE OLIVEIRA

Escola Batista Bíblica - SALVADOR

IGOR RADEL RIBEIRO - Colégio Antônio Vieira - SALVADOR

LEONARDO OLIVEIRA REIS - Colégio Anchieta - SALVADOR

#### MEDALHA DE BRONZE

NAYARA LIMA RICHA CRUZ - Colégio Anchieta - SALVADOR

SEON AUGUSTO DE SOUZA FERREIRA - Colégio Militar - SALVADOR



### OLIMPÍADA OBJr - 2011

- **MEDALHA DE PRATA**  
IAGO DANTAS FIGUEIRÊDO  
Colégio Anchieta - SALVADOR
- **MEDALHA DE PRATA**  
DANIEL PINHEIRO MOTA DA S. FERREIRA  
Colégio Antônio Vieira - SALVADOR
- **MEDALHA DE PRATA**  
FELIPE D'AMORIM BARRETO  
Colégio Anchieta - SALVADOR
- **MEDALHA DE BRONZE**  
MARIA PAULA TELLEZ FRIAS  
Colégio Anchieta - SALVADOR
- **MEDALHA DE BRONZE**  
ROBERTO REBOUÇAS PRATES FILHO  
Colégio Anchieta - SALVADOR

### OLIMPÍADA OBJr - 2009

- **MEDALHA DE BRONZE**  
DANIEL FERREIRA MATOS  
COLÉGIO SARTRE - COC / SALVADOR

### OLIMPÍADA OBJr - 2008

- **MEDALHA DE PRATA**  
FELIPE GUSTAVO ANDRADE DE MAGALHÃES  
COLÉGIO SARTRE - COC / SALVADOR



# OLIMPÍADA NORTE-NORDESTE DE QUÍMICA

## XXI - OLIMPÍADA N/NE – 2016

### • MEDALHA DE BRONZE

ERIC SUZART SOUZA – INST. FEDERAL DA BAHIA - CAMPUS SALVADOR  
GABRIEL MORAES KLEIMAN - COLÉGIO IMPACTO - SALVADOR  
RAFAEL DULTRA GOMES DE ALMEIDA – SARTRE-COC - SALVADOR

## XXI - OLIMPÍADA N/NE – 2015

### • MEDALHA DE OURO

SEON AUGUSTO DE SOUZA FERREIRA  
COLÉGIO MILITAR - SALVADOR  
MATHEUS FORTUNATO JANDIROBA BARROS  
COLÉGIO INTEGRAL - SALVADOR

### • MEDALHA DE PRATA

FLÁVIA PINEIRO NERY - COLÉGIO ANTÔNIO VIEIRA - SALVADOR

### • MEDALHA DE BRONZE

CAROLINA DE SOUSA SAMPAIO - COLÉGIO ANCHIETA - SALVADOR

## XX - OLIMPÍADA N/NE – 2014

### MEDALHA DE OURO

- JOÃO PAULO MOTA TELLES – COLÉGIO ANCHIETA - SALVADOR MEDALHA DE PRATA
  - BRENNO LAVIGNE DINIZ - COLÉGIO N. SRA. DA CONCEIÇÃO - SALVADOR
  - VIVIANE SILVA SOUZA – COLÉGIO INTEGRAL - SALVADOR
  - FELIPE D'AMORIM BARRETO – COLÉGIO ANCHIETA - SALVADOR
  - BRENO LIMA DE ALMEIDA – COLÉGIO ANCHIETA - SALVADOR
  - SARAH BARRETO ORNELLAS – COLÉGIO ANCHIETA - SALVADOR
- MEDALHA DE BRONZE



## Quadro de Medalhas



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

- ANA LUIZA NOGUEIRA MORORÓ - COLÉGIO INTEGRAL - SALVADOR
- LUCAS SILVA LOUREIRO - COLÉGIO INTEGRAL - SALVADOR
- VITOR LEITE GONZALÉZ - COLÉGIO INTEGRAL - SALVADOR

### XIX - OLIMPÍADA N/NE – 2013

#### MEDALHA DE OURO

- LUIZ DE PAULO SANTANA - Instituto Federal da Bahia - Campus Salvador)
- RODRIGO REIS SILVA - Col. Santo Ant. de Jesus - Santo Antônio de Jesus

#### MEDALHA DE PRATA

- MANOEL MAURÍCIO NEVES GUMES - Colégio Integral - Salvador
- PEDRO PAULO B. GUIMARÃES - Colégio Sartre Coc - Nobel - Salvador

#### MEDALHA DE BRONZE

- THIAGO MATHEUS S. RIOS - Inst. Federal da Bahia - Campus Salvador
- DANIEL IMBASSAHY DE SÁ B.C. e SILVA - Colégio Integral- Salvador
- JONATAS MELO DE SANTANA - Inst. Federal da Bahia - Campus Valença

### XVIII - OLIMPÍADA N/NE – 2012

#### MEDALHA DE BRONZE

- DIEGO RODRIGUES CARVALHO - Colégio Antônio Vieira - SALVADOR
- DIMITRI REIS DE MATOS - Colégio Anchieta - SALVADOR
- JOHNATAN SANTIAGO DA SILVA GALVÃO - Colégio Santo Antônio de Jesus - SANTO ANTÔNIO DE JESUS

### XVII - OLIMPÍADA N/NE – 2011

#### MEDALHA DE PRATA

- ALEX SILVA DE CERQUEIRA - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - SALVADOR

### XVI - OLIMPÍADA N/NE – 2010

#### MEDALHA DE PRATA

- VINICIUS ADORNO GONÇALVES - COLÉGIO NOBRE - F. DE SANTANA
- ANA LUISA ALMEIDA DE OLIVEIRA - COLÉGIO NOBRE - F. DE SANTANA



## Quadro de Medalhas



### **MEDALHA DE BRONZE**

CAROLINA ADAN CAVADAS - COLÉGIO ANCHIETA - SALVADOR  
VICTOR BORGES CARNEIRO - COLÉGIO ANCHIETA - SALVADOR

## **XV - OLIMPÍADA N/NE – 2009**

### **MEDALHA DE PRATA**

ALEJANDRO AVILES - COLEGIO MILITAR DE SALVADOR

### **MEDALHA DE BRONZE**

YAGO DALTRO FERRARO ALMEIDA - COLEGIO ANCHIETA - SALVADOR  
ODETTE CAROLINE AQUINO DE ARAGÃO - COLEGIO MILITAR SSA/BA  
VINICIUS LIMA SILVA - COLEGIO HELYOS - FEIRA DE SANTANA  
PRISCILA SILVA DA PAZ - COLEGIO ANCHIETA - SALVADOR

## **XIV - OLIMPÍADA N/NE – 2008**

MATEUS SILVA COSTA - COLÉGIO PADRE OVÍDIO  
FEIRA DE SANTANA

### **MEDALHA DE BRONZE**

REGINALDO JOSÉ GOMES NETO - CEFET - SALVADOR

### **MEDALHA DE BRONZE**

## **XIII - OLIMPÍADA N/NE – 2007**

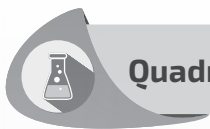
SILVANO RESSURREIÇÃO DE JESUS FILHO  
COLÉGIO PADRE OVÍDIO - FEIRA DE SANTANA

### **MEDALHA DE BRONZE**

## **XII - OLIMPÍADA N/NE – 2006**

RAPHAEL RODRIGUES MATA - COLÉGIO MILITAR SSA/BA

### **MEDALHA DE BRONZE**



### XI - OLIMPÍADA N/NE – 2005

ORLANDO MANGANOTTI NETO - COLÉGIO MILITAR SSA/BA  
**MEDALHA DE BRONZE**

### V - OLIMPÍADA N/NE - 1999

LUCAS EBER FLORIANO DE OLIVEIRA - CEFET/BA BA  
**MEDALHA DE BRONZE**

### IV - OLIMPÍADA N/NE - 1998

RODOLFO ANTÔNIO B. DOS SANTOS - CEFET/BA  
**MEDALHA DE OURO**  
CELSO ROSA DA ANUNCIÇÃO - CEFET/BA  
**MEDALHA DE PRATA**

### III - OLIMPÍADA N/NE 1997

ROBERTO DE ALCÂNTARA PINTO - CEFET/BA  
**MEDALHA DE BRONZE**

### II - OLIMPÍADA N/NE - 1996

ROBERTO DE ALCÂNTARA PINTO - CEFET-SSA/BA  
**MEDALHA DE BRONZE**

### I - OLIMPÍADA N/NE - 1995

FREDERICO QUADROS D'ALMEIDA  
COLÉGIO ANTÔNIO PEDREIRA - SSA - BA  
**MEDALHA DE BRONZE**



## Quadro de Medalhas



### **OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2016**

MODALIDADE A (1º e 2º anos)

#### **MEDALHA DE PRATA**

MATHEUS VINÍCIUS DE MENDONÇA FONTOURA  
COLÉGIO ANCHIETA - SALVADOR

#### **MEDALHA DE BRONZE**

LUCAS DA PAZ MAGALHÃES - COLÉGIO ANTÔNIO VIEIRA - SALVADOR  
NICOLAS MEIRA SINOTT LOPES - COLÉGIO MILITAR - SALVADOR  
GUSTAVAO BAZIN VIEIRA MAUCHLE - COLÉGIO SANTÍSSIMO  
SACRAMENTO - SALVADOR

### **OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2016**

MODALIDADE B (3º ano)

#### **MEDALHA DE BRONZE**

ISABELA BORGES BARRETO - COLÉGIO INTEGRAL - SALVADOR

### **OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2015**

MODALIDADE A (1º e 2º anos)

#### **MEDALHA DE BRONZE**

ISABELA BORGES BARRETO - COLÉGIO INTEGRAL - SALVADOR



## **OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2014**

MODALIDADE A (1º e 2º anos)

### **MEDALHA DE PRATA**

SEON AUGUSTO DE SOUZA FERREIRA  
COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR

### **MEDALHA DE PRATA**

IGOR RADEL RIBEIRO - COLÉGIO ANTÔNIO VIEIRA - SALVADOR  
CAIO LUIZ SANTOS DA SILVA  
INSTITUTO SOCIAL DA BAHIA - SALVADOR

### **MEDALHA DE BRONZE**

MATHEUS FORTUNATO JANDIROBA BARROS  
COLÉGIO INTEGRAL - SALVADOR  
IGOR ESQUIVEL SOUZA - ESCOLA DJALMA PESSOA - SALVADOR

## **OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2014**

MODALIDADE B (3º ano)

### **MEDALHA DE PRATA**

VIVIANE SILVA SOUZA FREITAS - COLÉGIO INTEGRAL - SALVADOR

### **MEDALHA DE BRONZE**

JOÃO PAULO MOTA TELLES - COLÉGIO ANCHIETA - SALVADOR  
GABRIEL DE ARAÚJO GRISI - COLÉGIO NOSSA SENHORA  
DA CONCEIÇÃO - SALVADOR





## Quadro de Medalhas



# OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2013

MODALIDADE A (1º e 2º anos)

### MEDALHA DE PRATA

IAGO DANTAS FIGUEIRÊDO - COLÉGIO ANCHIETA - SALVADOR  
MARIA PAULA TELLEZ FRIAS - COL. SARTRE COC ITAIGARA  
SALVADOR

### MEDALHA DE BRONZE

BRENO LIMA DE ALMEIDA - COLÉGIO ANCHIETA - SALVADOR  
CARLOS AUGUSTO F. FREIRE DE CARVALHO  
COL. ANCHIETA - SALVADOR  
JOÃO PAULO MOTA TELLES - COLÉGIO ANCHIETA - SALVADOR  
RODRIGO SILVA FERREIRA - COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR  
SARAH BARRETO ORNELLAS - COLÉGIO ANCHIETA - SALVADOR  
SEON AUGUSTO DE SOUZA FERREIRA  
COLÉGIO MILITAR DE SALVADOR

# OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2013

MODALIDADE B (3º ano)

### MEDALHA DE OURO

THIAGO MATHEUS SANTOS RIOS - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - SALVADOR

### MEDALHA DE PRATA

LUIZ DE PAULO SANTANA - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - SALVADOR

### MEDALHA DE BRONZE

FERNANDA CARNEIRO DE C. SACRAMENTO



COL. MILITAR DE SALVADOR  
MANOEL MAURÍCIO NEVES GUMES - COLÉGIO INTEGRAL  
RODRIGO REIS SILVA - COL. SANTO ANTº DE JESUS  
SANTO ANTº DE JESUS  
THIAGO EDI LANDIM LOPES - COLÉGIO ANTÔNIO VIEIRA

## OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2012

MODALIDADE A (1º e 2º anos)

### MEDALHA DE BRONZE

THIAGO MATHEUS SANTOS RIOS - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - SALVADOR

## OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2011

MODALIDADE A (1º e 2º anos)

### MEDALHA DE BRONZE

DÉBORA BARRETO ORNELLAS - Colégio Anchieta

## OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2011

MODALIDADE B (3º ano)

### MEDALHA DE OURO

ALEX SILVA DE CERQUEIRA - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - SALVADOR  
CARLOS EDUARDO GRIVOL JÚNIOR - Colégio Anchieta - SALVADOR  
RAFAELA GOÉS MACHADO - Colégio Anchieta - SALVADOR



## Quadro de Medalhas



### **OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2011**

MODALIDADE A (1º e 2º anos)

#### **MEDALHA DE BRONZE**

Caio Oliveira do Carmo - Vitória Regia - SALVADOR

### **OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2011**

MODALIDADE B (3º ano)

#### **MEDALHA DE OURO**

Danilo Lima dos Santos - IFBA - SALVADOR

#### **MEDALHA DE PRATA**

João Conrado Khouri dos Santos – Colégio Militar - SALVADOR

Victor Borges Carneiro – Colégio Anchieta -SALVADOR

### **OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2010**

MODALIDADE B (1º e 2º anos)

#### **MEDALHA DE BRONZE**

Caio Oliveira do Carmo - Vitoria Regia - Salvador

#### **MODALIDADE B (3º ano)**

#### **MEDALHA DE OURO**

Danilo Lima dos Santos - IFBA - Salvador



## Quadro de Medalhas



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

### MEDALHA DE PRATA

João Conrado Khouri dos Santos - Colégio Militar Salvador  
Victor Borges Carneiro - Anchieta Salvador

## OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2009

MODALIDADE A (1º e 2º anos)

### MEDALHA DE BRONZE

Tássio Barboza Oliveira - Colégio Anchieta - Salvador

## OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2009

MODALIDADE B (3º ano)

### MEDALHA DE PRATA

Alejandro Aviles - Colégio Militar de Salvador

## OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2008

MODALIDADE A (1º e 2º anos)

### MEDALHA DE BRONZE

Priscila Silva da Paz – Colégio Anchieta - SALVADOR  
Iohana Gonçalves Marques – Colégio Anchieta - SALVADOR

## OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2008

MODALIDADE B (3º ano)

### MEDALHA DE PRATA

Ruan Ramon Penha Passos Pereira – CEFET / SALVADOR



**OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2007**  
MODALIDADE A (1º e 2º anos)

**MEDALHA DE BRONZE**

IVAN THÁRCIO SANTOS RIOS - COLÉGIO NOBRE  
- FEIRA DE SANTANA

**OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 2006**  
MODALIDADE B (3º ano)

**MEDALHA DE BRONZE**

RAPHAEL RODRIGUES MATA - COLÉGIO MILITAR - SSA/BA

**OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA - 1998**

**MEDALHA DE OURO**

RODOLFO ANTÔNIO BARBOSA DOS SANTOS - CEFET-BA

**MEDALHA DE BRONZE**

AMOS DOMINGOS NERY DA SILVA - CEFET - BA  
CELSO ROSA DA ANUNCIACÃO - CEFET - BA

**OLIMPÍADA IBERO-AMERICANA DE QUÍMICA**  
IV OIAQ (BOGOTÁ) - 1998

**MEDALHA DE BRONZE**

RODOLFO ANTÔNIO BARBOSA DOS SANTOS - CEFET / BA



## Tabela Periódica



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																																	
<b>1</b> 1 H HIDROGÊNIO 1,0079	<b>2</b> 2 He HELIÓ 4,0026	<b>CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS</b>												<b>3</b> 3 Li LÍTIO 6,941	<b>4</b> 4 Be BERILIO 9,0122	<b>5</b> 5 B BÓRIO 10,811	<b>6</b> 6 C CARBONO 12,011	<b>7</b> 7 N NITROGÊNIO 14,007	<b>8</b> 8 O OXIGÊNIO 15,999	<b>9</b> 9 F FLUOR 18,998	<b>10</b> 10 Ne NEÔNIO 20,180	<b>11</b> 11 Na SÓDIO 22,990	<b>12</b> 12 Mg MAGNÉSIO 24,305	<b>13</b> 13 Al ALUMÍNIO 26,982	<b>14</b> 14 Si SÍLCIO 28,086	<b>15</b> 15 P FOSFÓRIO 30,974	<b>16</b> 16 S ENXOFRE 32,065	<b>17</b> 17 Cl CLORO 35,453	<b>18</b> 18 Ar ARGÔNIO 39,948	<b>19</b> 19 K POTÁSSIO 39,098	<b>20</b> 20 Ca CÁLCIO 40,078	<b>21</b> 21 Sc ESCÂNDIO 44,956	<b>22</b> 22 Ti TITÂNIO 47,867	<b>23</b> 23 V VANADÍO 50,942	<b>24</b> 24 Cr CRÔMIO 51,996	<b>25</b> 25 Mn MANGANÊS 54,938	<b>26</b> 26 Fe FERRO 55,845	<b>27</b> 27 Co COBALTO 58,933	<b>28</b> 28 Ni NÍQUEL 58,693	<b>29</b> 29 Cu COPRE 63,546	<b>30</b> 30 Zn ZINCO 65,38	<b>31</b> 31 Ga GÁLIO 69,723	<b>32</b> 32 Ge GERMÂNIO 72,64	<b>33</b> 33 As ARSENÍO 74,922	<b>34</b> 34 Se SELENÍO 78,96	<b>35</b> 35 Br BROMO 79,904	<b>36</b> 36 Kr CRÍPTONO 83,798	<b>37</b> 37 Rb RUBÍDIO 85,468	<b>38</b> 38 Sr ESTRÔNCIO 87,62	<b>39</b> 39 Y ÍTRIO 88,906	<b>40</b> 40 Zr ZIRCONÍO 91,224	<b>41</b> 41 Nb NÍQUELO 92,906	<b>42</b> 42 Mo MOLIBDÊNIO 95,96	<b>43</b> 43 Tc TECNÉCIO (98)	<b>44</b> 44 Ru RÚTENIO 101,07	<b>45</b> 45 Rh RÉDIO 102,91	<b>46</b> 46 Pd PALADÍO 106,42	<b>47</b> 47 Ag PRATA 107,9	<b>48</b> 48 Cd CÁDMIO 112,41	<b>49</b> 49 In ÍNDIO 114,82	<b>50</b> 50 Sn ESTANHO 118,71	<b>51</b> 51 Sb ANTIMÔNIO 121,76	<b>52</b> 52 Te TELÚRIO 127,60	<b>53</b> 53 I IODO 126,90	<b>54</b> 54 Xe XENÔNIO 131,3	<b>55</b> 55 Cs CÉSIO 132,91	<b>56</b> 56 Ba BÁRIO 137,33	<b>57 - 71</b> Lantanídeos	<b>58</b> 58 Ce CÉRIO 138,91	<b>59</b> 59 Pr PRASMÍDIO 140,91	<b>60</b> 60 Nd NÉODÍMIO 144,24	<b>61</b> 61 Pm PROMÉCIO (145)	<b>62</b> 62 Sm SAMÁRIO 150,36	<b>63</b> 63 Eu EUROPIO 151,96	<b>64</b> 64 Gd GADOLÍO 157,25	<b>65</b> 65 Tb TERBÍO 158,93	<b>66</b> 66 Dy DISPRÁSIO 162,50	<b>67</b> 67 Ho HÓLMIO 164,93	<b>68</b> 68 Er ERBÍO 167,26	<b>69</b> 69 Tm TULÍO 168,93	<b>70</b> 70 Yb YTERBÍO 173,05	<b>71</b> 71 Lu LUTÉCIO 174,97
<b>7</b> 7 Fr FRÂNCÍO (223)	<b>8</b> 8 Ra RÁDIO (226)	<b>89 - 103</b> Actínídeos	<b>87</b> 87 Ac ACTÍNIO (227)	<b>88</b> 88 Th TÓRIO 232,04	<b>89</b> 89 Pa PROMÉCIO 231,04	<b>90</b> 90 U URÂNIO 238,03	<b>91</b> 91 Np NETÚNIO (237)	<b>92</b> 92 Pu PLUTÔNIO (244)	<b>93</b> 93 Am AMÉRICIO (243)	<b>94</b> 94 Cm CÚRMIO (247)	<b>95</b> 95 Bk BERQUÍLIO (247)	<b>96</b> 96 Cf CALIFÓRNIUM (251)	<b>97</b> 97 Es ÉRSTENÍO (252)	<b>98</b> 98 Fm FERMIUM (257)	<b>99</b> 99 Md MENDELÉVIO (258)	<b>100</b> 100 No NOBÉLIO (259)	<b>101</b> 101 Lr LUTÉCIO (262)																																																																	

Olimpíada Baiana  
de Química



www.obaq.ufba.br

Braskem

## Legenda

Metals

Não-Metals

Semimetals

Estado físico (25°C)

Fe - Sólido

Hg - Líquido

Ar - Gás

Rf - Artificial

Número atômico

Símbolo

Nome

Massa atômica relativa

Elementos de transição

Elementos de transição interna

Elementos de transição externa

Elementos de transição interna

Elementos de transição externa

Elementos de transição interna

Elementos de transição externa

Elementos de transição interna

Elementos de transição externa

Elementos de transição interna

Elementos de transição externa

Elementos de transição interna

Elementos de transição externa

Elementos de transição interna

Elementos de transição externa

Elementos de transição interna

Elementos de transição externa

Elementos de transição interna

Elementos de transição externa

Elementos de transição interna

Elementos de transição externa

Elementos de transição interna

Elementos de transição externa





## Tabela Periódica



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>1</b> 1 H HIDROGÊNIO 1,0079	<b>2</b> 2 He HELIO 4,0026	<b>CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS</b>												<b>1</b> 10 Ne NEÔNIO 20,180	<b>17</b> 9 F FLUOR 18,998	<b>18</b> 18 Ar ARGÔNIO 39,948		
<b>2</b> 3 Li LÍTIO 6,941	<b>4</b> 4 Be BERILIO 9,0122	<b>5</b> 5 B BÓRIO 10,811	<b>6</b> 6 C CARBONO 12,011	<b>7</b> 7 N NITROGÊNIO 14,007	<b>8</b> 8 O OXIGÊNIO 15,999	<b>9</b> 9 F FLUOR 18,998	<b>10</b> 10 Ne NEÔNIO 20,180	<b>11</b> 11 Na SÓDIO 22,990	<b>12</b> 12 Mg MAGNÉSIO 24,305	<b>13</b> 13 Al ALUMÍNIO 26,982	<b>14</b> 14 Si SÍLCIO 28,086	<b>15</b> 15 P FOSFÓRIO 30,974	<b>16</b> 16 S ENXOFRE 32,065	<b>17</b> 17 Cl CLORO 35,453	<b>18</b> 18 Ar ARGÔNIO 39,948			
<b>3</b> 19 K POTÁSSIO 39,098	<b>20</b> 20 Ca CÁLCIO 40,078	<b>21</b> 21 Sc ESCÂNDIO 44,956	<b>22</b> 22 Ti TITÂNIO 47,867	<b>23</b> 23 V VANADIO 50,942	<b>24</b> 24 Cr CRÔMIO 51,996	<b>25</b> 25 Mn MANGANÊS 54,938	<b>26</b> 26 Fe FERRO 55,845	<b>27</b> 27 Co COBALTO 58,933	<b>28</b> 28 Ni NÍQUEL 58,693	<b>29</b> 29 Cu COPRE 63,546	<b>30</b> 30 Zn ZINCO 65,38	<b>31</b> 31 Ga GÁLIO 69,723	<b>32</b> 32 Ge GERMÂNIO 72,64	<b>33</b> 33 As ARSENIO 74,922	<b>34</b> 34 Se SELENIO 78,96	<b>35</b> 35 Br BROMO 79,904	<b>36</b> 36 Kr CRÍPTONO 83,798	
<b>4</b> 37 Rb RUBÍDIO 85,468	<b>38</b> 38 Sr ESTRÔNCIO 87,62	<b>39</b> 39 Y ÍTRIO 88,906	<b>40</b> 40 Zr ZIRCONÍO 91,224	<b>41</b> 41 Nb NÍQUELO 92,906	<b>42</b> 42 Mo MOLIBDÊNIO 95,96	<b>43</b> 43 Tc TECNICÍO (98)	<b>44</b> 44 Ru RÚTENO 101,07	<b>45</b> 45 Rh RÉDIO 102,91	<b>46</b> 46 Pd PALADÍO 106,42	<b>47</b> 47 Ag PRATA 107,9	<b>48</b> 48 Cd CÁDMIO 112,41	<b>49</b> 49 In ÍNDIO 114,82	<b>50</b> 50 Sn ESTÂNCIO 118,71	<b>51</b> 51 Sb ANTIMÔNIO 121,76	<b>52</b> 52 Te TELÚRIO 127,60	<b>53</b> 53 I IODO 126,90	<b>54</b> 54 Xe XENÔNIO 131,3	
<b>5</b> 55 Cs CÉSIO 132,91	<b>56</b> 56 Ba BÁRIO 137,33	<b>57 - 71</b> Lantanídeos	<b>72</b> 72 Hf HAFNÍO 178,49	<b>73</b> 73 Ta TÂNGSTÊNIO 180,95	<b>74</b> 74 W WOLFRÂMIO 183,84	<b>75</b> 75 Re RÊNIO 186,21	<b>76</b> 76 Os ÓSMÍO 190,23	<b>77</b> 77 Ir ÍRIS 192,22	<b>78</b> 78 Pt PLATINA 195,08	<b>79</b> 79 Au OURÔ 196,97	<b>80</b> 80 Hg MERCÚRIO 200,59	<b>81</b> 81 Tl TELÚRIO 204,38	<b>82</b> 82 Pb CHUMBO 207,2	<b>83</b> 83 Bi BISMUTO 208,98	<b>84</b> 84 Po PÓLONIO (209)	<b>85</b> 85 At ASTATO (210)	<b>86</b> 86 Rn RÁDIONIO (222)	
<b>6</b> 87 Fr FRÂNCIO (223)	<b>88</b> 88 Ra RÁDIO (226)	<b>89 - 103</b> Actínídeos	<b>104</b> 104 Rf RIFRÊNIO (261)	<b>105</b> 105 Db DUBNÍO (262)	<b>106</b> 106 Sg SEABÓRGIO (266)	<b>107</b> 107 Bh BOHRIÓ (264)	<b>108</b> 108 Hs HASSÍO (270)	<b>109</b> 109 Mt METERÍO (268)	<b>110</b> 110 Ds DARMSTADTÍO (281)	<b>111</b> 111 Rg RÓGÊNIO (272)	<b>112</b> 112 Cn CORENÍDIO (285)	<b>Elementos de Transição</b>						
<b>7</b> 119 Uu UNUNUNÍO (113)	<b>120</b> 120 Uu UNUNUNÍO (114)	<b>121</b> 121 Uu UNUNUNÍO (115)	<b>122</b> 122 Uu UNUNUNÍO (116)	<b>123</b> 123 Uu UNUNUNÍO (117)	<b>124</b> 124 Uu UNUNUNÍO (118)	<b>125</b> 125 Uu UNUNUNÍO (119)	<b>126</b> 126 Uu UNUNUNÍO (120)	<b>127</b> 127 Uu UNUNUNÍO (121)	<b>128</b> 128 Uu UNUNUNÍO (122)	<b>129</b> 129 Uu UNUNUNÍO (123)	<b>130</b> 130 Uu UNUNUNÍO (124)	<b>131</b> 131 Uu UNUNUNÍO (125)	<b>132</b> 132 Uu UNUNUNÍO (126)	<b>133</b> 133 Uu UNUNUNÍO (127)	<b>134</b> 134 Uu UNUNUNÍO (128)	<b>135</b> 135 Uu UNUNUNÍO (129)	<b>136</b> 136 Uu UNUNUNÍO (130)	<b>137</b> 137 Uu UNUNUNÍO (131)

Olimpíada Baiana  
de Química



www.obaq.ufba.br

**BRASILGÁS**  
QUEM FAZ USA BRASÍLGÁS

## Legenda

	Metais
	Não-Metais
	Semimetals

Estado físico (25°C)

Fe - Sólido

Hg - Líquido

Ar - Gás

Rf - Artificial

Legenda

Número atômico

Simbolo

Nome

Massa atômica relativa

(210)

(210)

(210)

(210)

(210)

(210)

(210)

(210)

(210)

(210)

(210)

(210)

(210)

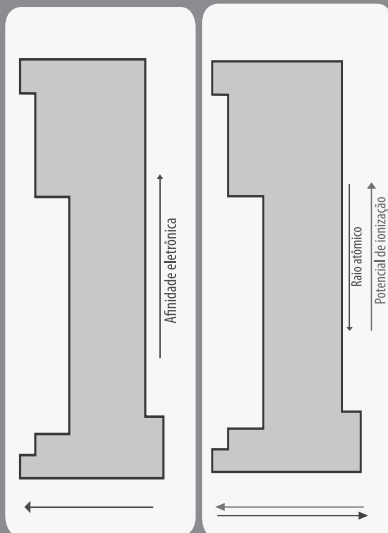




# Tabela Periódica



## PROPRIEDADES PERIÓDICAS



## POTENCIAIS DE REDUÇÃO

$Li^+ + 1e \rightleftharpoons Li^0$	-3,04	$Pb^{2+} + 2e \rightleftharpoons Pb^0$	-0,13
$Ca^{2+} + 2e \rightleftharpoons Ca^0$	-2,87	$2H^+ + 2e \rightleftharpoons H_2$	0,00
$Na^+ + 1e \rightleftharpoons Na^0$	-2,71	$Cu^{2+} + 2e \rightleftharpoons Cu^0$	+0,34
$Mg^{2+} + 2e \rightleftharpoons Mg^0$	-2,36	$Ag^+ + e \rightleftharpoons Ag^0$	+0,80
$Al^{3+} + 3e \rightleftharpoons Al^0$	-1,66	$Hg^{2+} + 2e \rightleftharpoons Hg^0$	+0,85
$Zn^{2+} + 2e \rightleftharpoons Zn^0$	-0,76	$Bi_2 + 2e \rightleftharpoons 2Bi^0$	+1,07
$Fe^{2+} + 2e \rightleftharpoons Fe^0$	-0,44	$Cl_2 + 2e \rightleftharpoons 2Cl^-$	+1,36
$Co^{2+} + 2e \rightleftharpoons Co^0$	-0,28	$Au^{3+} + 3e \rightleftharpoons Au^0$	+1,50
$Ni^{2+} + 2e \rightleftharpoons Ni^0$	-0,25	$F_2 + 2e \rightleftharpoons 2F^-$	+2,87
$Sr^{2+} + 2e \rightleftharpoons Sr^0$	-0,14		

## PRINCIPAIS ÂnIONS

Do nitrogênio	Do fósforo	Do enxofre
$N_3^-$ azoteto ou azida	$PO_3^-$ metafosfato	$S^{2-}$ sulfeto
$NO_2^-$ nitrito	$H_2PO_2^-$ hipofosfito	$SO_4^{2-}$ sulfato
$NO_3^-$ nitrato	$HPO_3^{2-}$ fosfito	$SO_3^{2-}$ sulfito
$NH_2^-$ amideto	$PO_3^{3-}$ ortofosfato	$S_2O_8^{2-}$ tiossulfato
$N_2O_2^-$ hiponitrito	$P^{3-}$ fosfeto	$S_2O_3^{2-}$ hipossulfato
$N_3^-$ nitreto	$P_2O_4^{4-}$ pirofosfato	$S_2O_8^{2-}$ persulfato
	$P_2O_6^{4-}$ hipofosfato	$S_4O_6^{2-}$ tetratromato

Do carbono	Outros
$CN^-$ cianeto	$MnO_4^-$ permanganato
$CNO^-$ cianato	$MnO_4^{2-}$ manganato
$CNS^-$ tiocianato	$OH^-$ hidróxido
$C_2H_3O_2^-$ acetato	$H^-$ hidreto
$C_2^-$ carbetto	$O^{2-}$ óxido
$CO_3^{2-}$ (acetilato) carbonato	$SiO_3^{2-}$ estanita
$HCO_3^-$ formiato	$SiO_4^{2-}$ estanato
$C_2O_4^{2-}$ oxalato	$SiO_3^{2-}$ metassilicato
$[Fe(CN)_6]^{3-}$ ferricianeto	$SiO_4^{2-}$ ortossilicato
$[Fe(CN)_6]^{4-}$ ferrocianeto	$CrO_4^{2-}$ cromato
$C_4^{2-}$ (metaneto) plumbito	$Cr_2O_7^{2-}$ dicromato
$HCO_3^-$ hidrogenocarbonato	$PbO_2^{2-}$ plumbito
	$B_2O_7^{2-}$ tetraborato

## Principais Números de Oxidação

(com cargas mais comuns)

	<sup>1+</sup>	<sup>2+</sup>	<sup>3+</sup>	<sup>4+</sup>	<sup>5+</sup>	<sup>6+</sup>	<sup>7+</sup>
$Li^+$							
$Na^+$							
$Mg^{2+}$							
$K^+$							
$Rb^+$							
$Cs^+$							
$Ba^{2+}$							
$Ra^{2+}$							

	<sup>2+</sup>	<sup>3+</sup>	<sup>4+</sup>	<sup>5+</sup>	<sup>6+</sup>	<sup>7+</sup>
$Ti$	<sup>2+,4+</sup>	<sup>3+</sup>	<sup>4+</sup>			
$Cr$	<sup>2+,3+,4+</sup>	<sup>3+</sup>	<sup>4+</sup>			
$Mn$	<sup>2+,3+,4+,7+</sup>	<sup>3+</sup>	<sup>4+</sup>			
$Co$	<sup>2+,3+</sup>	<sup>3+</sup>	<sup>4+</sup>			
$Ni$	<sup>2+,3+</sup>	<sup>3+</sup>	<sup>4+</sup>			
$Cu$	<sup>1+,2+</sup>	<sup>3+</sup>	<sup>4+</sup>			
$Zn$	<sup>2+</sup>					
$Ag$	<sup>1+</sup>	<sup>2+</sup>				
$Cd$	<sup>2+</sup>					
$Pt$	<sup>2+,4+</sup>	<sup>3+</sup>	<sup>4+</sup>			
$Au$	<sup>1+,3+</sup>	<sup>3+</sup>				
$Hg$	<sup>1+,2+</sup>	<sup>3+</sup>				

Cátions com mais de uma carga:	
$Fe^{2+}$ : Ferro (II) -ferroso	$Hg^{2+}$ : Mercúrio(II) -mercúroso
$Fe^{3+}$ : Ferro (III) -férico	$Hg^{+}$ : Mercúrio(I) -mercurioso
	$H_3O^+$ : Hidrônio (Oxônio)

Cátions de ametais	
$NH_4^+$ : Amônio	
$H_3O^+$ : Hidrônio (Oxônio)	



## Anotações



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia



## Anotações



Anotações

**Anotações**



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia



## Anotações



Anotações



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## Anotações



Anotações



## Anotações



Associação  
Brasileira  
de Química  
Regional Bahia