

*Participantes
Olimpíadas de Química +*



Contactos para Informações e Inscrições

António Ribeiro

Departamento de Tecnologia Química e Biológica
Escola Superior de Tecnologia e de Gestão
Instituto Politécnico de Bragança

Campus de Santa Apolónia
S301-2S3 Bragança

Tel: 273303125 - Fax: 273313051
E-mail: aribeiro@ipb.pt

<http://dtq.estig.ipb.pt/olimpiadas>
<http://www.sntg.pt>



**Olimpíadas de Química +
2018**

ipb
INSTITUTO POLITÉCNICO
DE BRAGANÇA Escola Superior
de Tecnologia e Gestão

Semifinal Bragança

10 março 2018

SOCIEDADE PORTUGUESA DE QUÍMICA

Departamento de |

Dia 10 março, Sábado

Programa

10h00
Receção dos Participantes
Átrio da ESTIG

10h15
Sessão de Abertura
Auditório Engº Alcínio Miguel

10h45
Início das Provas
Salas da ESTIG

11h00
Sessão para os Professores Acompanhantes

12h15min
Almoço
Cantina dos Serviços de Ação Social do IPB

14h15
Atividades

15h00
Divulgação de Resultados e Distribuição de Prémios

15h30
Encerramento e Lanche

Informações

Destinatários

Alunos do 10º e 11º anos das Escolas Secundárias da Região Norte (1 Equipa de 3 alunos)

Inscrições até 31 janeiro 2018

<http://olimpiadas.chemistry.pt>



Datas Importantes

- 31 janeiro 2018: Limite para inscrições nas Semifinais
- 28 fevereiro 2018: Constituição das equipas
- 10 março 2018: Semifinais das Olimpíadas de Química+
- 28 abril 2018: Final Nacional das Olimpíadas de Química+
- julho 2018: 50.ª Olimpíada Internacional de Química (Eslovénia)
- setembro 2018: XXIII Olimpíada Ibero-Americana de Química (El Salvador)

Prémios

A todos os participantes

- Diploma de participação
- Lembranças

Equipas selecionadas (número dependente do número total de escolas inscritas conforme o regulamento das Olimpíadas de Química+)

- Acesso à Final Nacional das Olimpíadas de Química+



Enquadramento

O Departamento de Tecnologia Química e Biológica da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Bragança organiza, sob a égide da Sociedade Portuguesa de Química, a 3.ª edição da semifinal de Bragança das Olimpíadas de Química+. As Olimpíadas de Química+ (OQ+) são provas destinadas aos alunos do 10.º e 11.º anos do Ensino Secundário, procurando despertar o interesse pela Química, divulgar a Química como ciência e cativar vocações para carreiras científico-tecnológicas entre os estudantes das Escolas Secundárias. As Escolas, numa 1.ª fase, fazem a seleção de uma equipa de 3 alunos para participar numa das semifinais nacionais (Bragança, Porto, Aveiro, Lisboa, Minho ou Algarve), sendo apuradas para a final nacional (Aveiro) as melhores equipas de cada semifinal (o número de equipas selecionadas depende do número total de escolas inscritas conforme o regulamento das OQ+). Posteriormente, os melhores alunos têm a oportunidade de representar Portugal em competições internacionais (OQ Internacionais e OQ Ibero-americanas). Deste modo, a participação na Semifinal de Bragança pode dar acesso direto à