



Universidade do Minho
uminho.pt

17/21 julho
2023

VERÃO N^o CAMPUS

Atividade registada com o número
19/2011/DRN

Todas as atividades têm a duração de
5 dias e um custo de 75 euros

A apresentação de inscrições decorre
entre os dias 1 e 19 de maio

Braga - campus de Gualtar

Guimarães - campus de Azurém
- campus de Couros

O formulário de inscrição online está
disponível, nas datas indicadas, em:
www.uminho.pt



VERÃO N^o CAMPUS

O **Verão no Campus**, desenvolvido pela Universidade do Minho, pretende ser um espaço de aprendizagem para jovens alunos do ensino secundário, fomentando o espírito de trabalho em equipa, e laços de amizade e confiança mútua, através das diversas atividades pedagógicas e lúdicas levadas a cabo em ambiente universitário. O programa abrange diferentes áreas científicas, promovendo-se atividades de ensino não formal em áreas como a arquitetura, matemática, química, arqueologia, sociologia, direito, educação, engenharia, letras, entre outras. Em todas as tarefas, os participantes serão acompanhados por professores,

investigadores e alunos da Universidade – os monitores ou “padrinhos UMinho”. Pretende-se que os jovens aprendam enquanto se divertem, ao mesmo tempo que descobrem a área científica que mais se enquadra nas suas preferências e aptidões.



ESCOLA DE CIÊNCIAS

A LUTA ENTRE MACRÓFAGOS E FUNGOS: QUEM GANHA?

público-alvo
estudantes do 9º ano e do ensino secundário

número de participantes
2 estudantes

DESENHO E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS SUSTENTÁVEIS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
6 estudantes

LEVEDURAS NÃO CONVENCIONAIS? NUNCA OUVI FALAR!

público-alvo
estudantes do 9º ano e do ensino secundário

número de participantes
2 estudantes

MATERIAIS AMIGOS DO AMBIENTE COM PROPRIEDADES ÓTICAS

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
10 estudantes

MATERIAIS ATIVOS PARA ENGENHARIA DE TECIDOS

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
6 estudantes

MATERIAIS, COMPONENTES E FABRICAÇÃO DE BATERIAS DE IÃO-LÍTIO

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
6 estudantes

PRODUÇÃO DE MEMBRANAS POR IMPRESSÃO 3D PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
10 estudantes

QSI - QUÍMICA SOB INVESTIGAÇÃO

público-alvo
estudantes dos 10º e 11º anos

número de participantes
12 estudantes



ESCOLA DE PSICOLOGIA

E SE EU FOSSE PSICÓLOGO...

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
15 estudantes



ESCOLA DE ENGENHARIA

ENGENHARIA QUÍMICA E BIOLÓGICA - A ENGENHARIA AO SERVIÇO DA SOCIEDADE

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
15 estudantes

A CIDADE DO FUTURO, JÁ HOJE!

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
12 estudantes

PLÁSTICOS: OS MATERIAIS DO NOSSO FUTURO

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
6 estudantes

DAS FIBRAS AOS TÊXTEIS INTELIGENTES

público-alvo
estudantes do 9º ano e do ensino secundário

número de participantes
15 estudantes

COMPUTAÇÃO SEM FRONTEIRAS

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
24 estudantes

A ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL: UM PASSO EM FRENTE NA SUSTENTABILIDADE

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
15 estudantes

ENGENHARIA NO FUTURO

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
20 estudantes



INSTITUTO DE EDUCAÇÃO

EDUCAÇÃO: UM MUNDO A DESCOBRIR, UM FUTURO A CONSTRUIR

público-alvo
estudantes do 9º ano e do ensino secundário

número de participantes
30 estudantes



ESCOLA DE LETRAS, ARTES E CIÊNCIAS HUMANAS

AS LÍNGUAS E OS MUNDOS QUE NOS TRAZEM

público-alvo
estudantes do 9º ano e do ensino secundário

número de participantes
20 estudantes



ESCOLA DE MEDICINA

CONHECER A ESCOLA DE MEDICINA

público-alvo
estudantes dos 11º e 12º anos

número de participantes
15 estudantes



INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS

RÁDIO UNIVERSITÁRIA DO MINHO

EXPERIMENTA!

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
12 estudantes



ESCOLA DE ARQUITETURA, ARTE E DESIGN

ESPAÇO

público-alvo
estudantes do 9º ano e do ensino secundário

número de participantes
15 estudantes



ESCOLA DE DIREITO

DEM CONHECER A ESCOLA DE DIREITO

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
15 estudantes



ESCOLA DE ECONOMIA E GESTÃO

EEG SUMMER ADVENTURE!

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
35 estudantes



ESCOLA SUPERIOR DE ENFERMAGEM

AVENTURAS EM ENFERMAGEM

público-alvo
estudantes do 9º ano e do ensino secundário

número de participantes
25 estudantes



INSTITUTO DE INVESTIGAÇÃO EM BIOMATERIAIS, BIODEGRADÁVEIS E BIOMIMÉTICOS

QUERES SER CIENTISTA POR UMA SEMANA?

público-alvo
estudantes dos 11º e 12º anos

número de participantes
10 estudantes

Critérios de seleção e outras informações disponíveis em:

www.uminho.pt