



Universidade do Minho
uminho.pt

21/25 julho
2025

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 **80 euros**

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

Braga - campus de Gualtar
Guimarães - campus de Azurém
- campus de Couros

candidaturas

2^a 9 maio
2025


1^ª chamada



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.




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
15 estudantes




ESCOLA DE LETRAS, ARTES E CIÊNCIAS HUMANAS

AS LETRAS, AS ARTES E OS MUNDOS QUE NOS TRAZEM

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

número de participantes
20 estudantes



ESCOLA DE DIREITO

VEM CONHECER A ESCOLA DE DIREITO

público-alvo
estudantes do ensino secundário

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

CRIAÇÃO FUNCIONAL

público-alvo
estudantes do 9º ano e ensino secundário

número de participantes
24 estudantes




ESCOLA DE PSICOLOGIA

A PSICOLOGIA NA CONSTRUÇÃO DO FUTURO

público-alvo
estudantes do 9º ano e ensino secundário

número de participantes
15 (ensino secundário) + 5 (9º ano)




ESCOLA DE MEDICINA

CONHECER A ESCOLA DE MEDICINA

público-alvo
estudantes dos 11º e 12º anos

número de participantes
15 estudantes




ESCOLA DE ECONOMIA, GESTÃO E CIÊNCIA POLÍTICA

EEG SUMMER ADVENTURE!

público-alvo
estudantes 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




ESCOLA SUPERIOR DE ENFERMAGEM

PASSAPORTE PARA O FUTURO: EXPLORANDO AS ROTAS DA ENFERMAGEM

público-alvo
estudantes do 9º ano e ensino secundário

número de participantes
25 estudantes



ESCOLA DE CIÊNCIAS

EXPLORANDO O UNIVERSO DAS CIÊNCIAS

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
10 estudantes

MATERIAIS INTELIGENTES PARA UMA SOCIEDADE DIGITALIZADA E SUSTENTÁVEL

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
10 estudantes

MATERIAIS DERIVADOS DE FONTES NATURAIS E SUA APLICAÇÃO NA ÁREA DOS SENSORES

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
8 estudantes

SUPER MATERIAIS PARA PURIFICAR ÁGUAS CONTAMINADAS

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
6 estudantes

ANÁLISE DA DIVERSIDADE DE FUNGOS QUE SE ASSOCIAM AO CASTANHEIRO E AO SOBREIRO


público-alvo
estudantes do 9º ano

número de participantes
2 estudantes

QSI - QUÍMICA SOB INVESTIGAÇÃO

público-alvo
estudantes dos 10º e 11º anos

número de participantes
12 estudantes



ESCOLA DE ENGENHARIA

ENGENHARIA QUÍMICA E BIOLÓGICA: A ENGENHARIA AO SERVIÇO DA SOCIEDADE

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
16 estudantes

A CIDADE DO FUTURO, JÁ HOJE!

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
16 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 ensino secundário

número de participantes
16 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
16 estudantes

A ENGENHARIA MECÂNICA: AS FRONTEIRAS DA INOVAÇÃO – EXPLORANDO TECNOLOGIA E CIÊNCIA DO FUTURO

público-alvo
estudantes do ensino secundário

número de participantes
16 estudantes

ENGENHARIA NO FUTURO

público-alvo
estudantes dos 9º e 10º anos

número de participantes
20 estudantes

Critérios de seleção e outras informações disponíveis em:
www.uminho.pt