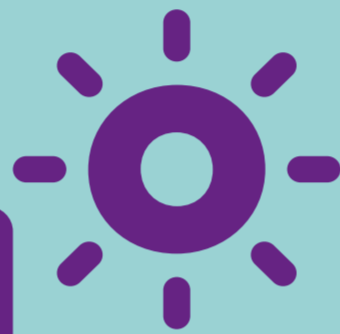




Universidade do Minho
uminho.pt

21/25 julho
2025

VERÃO NO 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

1ª chamada

aauminho

Correio
do Minho.pt

CASAIS
WELL BUILT FOR WELL LIVING

BRAGA
Cidade autêntica

CÂMARA
MUNICIPAL DE
GUIMARÃES

QUM
QUARTZ UNIVERSIDADE DO MINHO

Diário do Minho

MUNICÍPIO
BARCELOS

Famalicão
CÂMARA MUNICIPAL

Barcelos
Município

PÓVOA
DE Lanhoso
Município

VERÃO NO 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

 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

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 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 CIÉNCIA 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