



## Exames Recurso 1º semestre 2025/2026 - Campus Gualtar

Curso	Ano	Nome UC	data	Período
Engenharia Biomédica	1	Cálculo para Engenharia	19-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Biomédica	1	Tópicos de Biologia Celular e Molecular	21-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Biomédica	1	Desenho e Representação Gráfica	23-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Biomédica	1	Álgebra Linear para Engenharia	26-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Biomédica	1	Ciências dos Materiais	28-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Biomédica	1	Int. Engª Biomédica	30-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Biomédica	2	Algoritmos e Técnicas de Programação	20-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Biomédica	2	Eletrónica	22-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Biomédica	2	Fundamentos de Bioquímica	24-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Biomédica	2	Mecânica dos Sólidos	27-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Biomédica	2	Fisiologia Humana II	29-jan-26	12h00-13h30
Engenharia Biomédica	2	Mecânica dos Fluidos	31-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Biomédica	3	Processamento de Biomateriais	21-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Biomédica	3	Investigação Operacional	23-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Biomédica	3	Biomateriais	26-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Biomédica	3	Processamento de Sinal Contínuo e Discreto	28-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Biomédica	3	Inteligência Artificial em Engenharia Biomédica	30-jan-26	14h00-17h00
Curso	Ano	Nome UC	data	Período
Engenharia Física	1	Cálculo para Ciências	19-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Física	1	Química Geral	23-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Física	1	Introdução à Programação Funcional	26-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Física	1	Álgebra Linear e Geometria Analítica para Ciências	28-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Física	1	Introdução à Física Experimental	30-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Física	2	Mecânica Analítica e Ondas	20-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Física	2	Introdução à Eletrónica	22-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Física	2	Lab. De Mecânica Newtoniana	27-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Física	2	Eletromagnetismo	29-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Física	2	Análise Complexa e de Fourier	31-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Física	3	Programação Paralela	19-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Física	3	Opção I - Algoritmos e Complexidade	24-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Física	3	Complementos de Mecânica Quântica	23-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Física	3	Introdução às Microtecnologias no Silício	26-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Física	3	Processamento de Sinal Contínuo e Discreto	28-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Física	3	Opção I - Tópicos Avançados de Eletromagnetismo	29-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Física	3	Física Computacional para Engenheiros	30-jan-26	14h00-17h00
Curso	Ano	Nome UC	data	Período
Engenharia Química e Biológica	1	Cálculo para Engenharia	19-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Química e Biológica	1	Tópicos de Biologia Celular e Molecular	21-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Química e Biológica	1	Química Analítica para Engenharia	23-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Química e Biológica	1	Álgebra Linear para Engenharia	26-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Química e Biológica	1	Computação e Programação	28-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Química e Biológica	1	Introdução à Engenharia de Processo	30-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Química e Biológica	2	Fenómenos de Transferência I	20-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Química e Biológica	2	Eletricidade e Eletromagnetismo	22-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Química e Biológica	2	Métodos Numéricos	24-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Química e Biológica	2	Termodinâmica Química	27-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Química e Biológica	2	Complementos de Análise Matemática para Engenharia	29-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Química e Biológica	2	Bioquímica e Fisiologia Microbianas	31-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Química e Biológica	3	Processos de Separação I	19-jan-25	14h00-17h00
Engenharia Química e Biológica	3	Sistemas de Gestão	21-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Química e Biológica	3	Engenharia da Reacção Química I	23-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Química e Biológica	3	Estratégia e Optimização de Processos	26-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Química e Biológica	3	Operações de Apoio Industrial	30-jan-26	14h00-17h00



## Exames Recurso 1º semestre 2025/2026 - Campus Gualtar

Curso	Ano	Nome UC	data	Período
Engenharia Informática	1	Programação Funcional	26-jan-25	9h00-12h00
Engenharia Informática	1	Cálculo para Engenharia	19-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Informática	1	Tópicos de Matemática Discreta	22-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Informática	1	Álgebra Linear para Engenharia	29-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Informática	2	Estatística Aplicada	19-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Informática	2	Bases de Dados	21-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Informática	2	Algoritmos e Complexidade	24-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Informática	2	Fundamentos de Comunicação de Dados	28-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Informática	2	Arquitetura de Computadores	30-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Informática	3	Desenvolvimento de Sistemas de Software	20-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Informática	3	Cálculo de Programas	22-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Informática	3	Sistemas Distribuídos	23-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Informática	3	Inteligência Artificial	26-jan-26	14h00-17h00
Engenharia Informática	3	Comunicações por Computador	28-jan-26	9h00-12h00
Engenharia Informática	3	Métodos Numéricos e Otimização não Linear	30-jan-26	9h00-12h00