

REGULAMENTO DAS PROVAS ESPECIALMENTE ADEQUADAS DESTINADAS A AVALIAR A CAPACIDADE PARA A FREQUÊNCIA DO ENSINO SUPERIOR

ANEXO I Matérias em que incidem as Provas Escritas

Cursos	Prova Escrita
Licenciatura em Química Aplicada (1.º ciclo)	Matemática ou Química
Licenciatura em Bioquímica (1.º ciclo)	Matemática ou Química
Licenciatura em Biologia Celular e Molecular (1.º ciclo)	Química
Licenciatura em Matemática (1.º ciclo)	Matemática
Licenciatura em Conservação-Restauro (1.º ciclo)	Química
Licenciatura em Engenharia Geológica (1.º ciclo)	Matemática
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia Informática (1.º e 2.º ciclos)	Matemática
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia Mecânica (1.º e 2.º ciclos)	Matemática
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia e Gestão Industrial (1.º e 2.º ciclos)	Matemática
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia Civil (1.º e 2.º ciclos)	Matemática
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia do Ambiente (1.º e 2.º ciclos)	Matemática
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia Química e Bioquímica (1.º e 2.º ciclos)	Matemática
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia Física (1.º e 2.º ciclos)	Matemática
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia Biomédica (1.º e 2.º ciclos)	Matemática
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia Electrotécnica e Computadores (1.º e 2.º ciclos)	Matemática
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia de Micro e Nanotecnologias (1.º e 2.º ciclos)	Matemática
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia de Materiais (1.º e 2.º ciclos)	Matemática

Anexo II Fatores de Ponderação das Componentes de Avaliação (%)

Cursos	Prova Escrita	Currículo Escolar e Profissional	Entrevista
Licenciatura em Química Aplicada	33	33	33
Licenciatura em Bioquímica	33	33	33
Licenciatura em Biologia Celular e Molecular	50	25	25
Licenciatura em Matemática	50	25	25
Licenciatura em Conservação-Restauro	50	25	25
Licenciatura em Engenharia Geológica	50	25	25
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia Informática	33	33	33
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia Mecânica	50	25	25
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia e Gestão Industrial	50	25	25
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia Civil	50	25	25
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia do Ambiente	50	25	25
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia Química e Bioquímica	33	33	33
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia Física	50	25	25
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia Biomédica	50	25	25
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia Electrotécnica e Computadores	50	25	25
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia de Micro e Nanotecnologias	33	33	33
Ciclo de Estudos Integrado em Engenharia de Materiais	33	33	33