



1º CICLO E MESTRADOS INTEGRADOS

- Biologia
- Bioquímica
- Ciências da Saúde
- Engenharia Geoespacial
- Engenharia Informática
- Estatística Aplicada
- Estudos Gerais
- Física
- Geologia
- Matemática
- Matemática Aplicada
- Meteorologia, Oceanografia e Geofísica
- Química
- Química Tecnológica
- Tecnologias de Informação
- Engenharia Biomédica e Biofísica (M.I.)
- Engenharia da Energia e do Ambiente (M.I.)
- Engenharia Física (M.I.)

2º CICLO

- Bioestatística
- Bioinformática e Biologia Computacional
- Biologia da Conservação
- Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento
- Biologia Humana e Ambiente
- Biologia Molecular e Genética
- Bioquímica
- Ciência Cognitiva
- Ciências da Complexidade
- Ciências do Mar
- Ciências Geofísicas
- Ecologia e Gestão Ambiental
- Ecologia Marinha
- Engenharia Geográfica
- Engenharia Informática
- Ensino de Biologia e de Geologia
- Ensino de Física e de Química
- Ensino de Informática
- Ensino de Matemática
- Estatística e Investigação Operacional
- Física
- Geologia
- Geologia Aplicada
- Geologia do Ambiente, Riscos Geológicos e Ordenamento do Território
- Geologia Económica
- Gestão de Informação
- História e Filosofia das Ciências
- Informática
- Matemática
- Matemática Aplicada à Economia e à Gestão
- Matemática Financeira
- Matemática para Professores
- Microbiologia
- Microbiologia Aplicada
- Navegação e Geomática
- Química
- Química Tecnológica
- Segurança Informática
- Sistemas de Informação Geográfica - Tecnologias e Aplicações

3º CICLO

- Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável
- Astronomia e Astrofísica
- Biodiversidade Genética e Evolução
- Biologia
- Biologia e Ecologia das Alterações Globais
- Bioquímica
- Ciência Cognitiva
- Ciências da Complexidade
- Ciências do Mar
- Ciências Geofísicas e da Geoinformação
- Energia e Desenvolvimento Sustentável
- Engenharia Biomédica e Biofísica
- Engenharia Física
- E-Planeamento
- Estatística e Investigação Operacional
- Filosofia da Ciência, Tecnologia, Arte e Sociedade
- Física
- Geologia
- História e Filosofia das Ciências
- Informática
- Matemática
- Optimização de Sistemas Industriais e de Serviços
- Química
- Sistemas Sustentáveis de Energia

