

Dep	Curso	Acesso de Titulares de Grau	Vagas	N.º mínimo de alunos para abertura	Candidaturas	Avaliação e Entrevistas	Afixação Resultados	Matrículas	Início das aulas	Horário de funcionamento
CIÊNCIAS	TERAPIAS MOLECULARES 120 ECTS	Titulares de grau académico na área das Ciências da Vida e da Saúde; após análise curricular, poderá a Comissão de Mestrado admitir a candidatura a licenciados de outras áreas científicas consideradas adequadas. O Conselho Científico poderá admitir candidatos com grau académico superior estrangeiro ou detentores de currículo escolar, científico ou profissional se adequados (ver art. 3º Reg Geral Mestrados)	10	10	02 de março até 19 de julho/20	21 e 22 de julho/20	23 de julho/20	24 de julho a 06 de agosto/20	Semana de 11 de outubro/20	Aulas presenciais em horário pós-laboral e sábados
	ANÁLISES CLÍNICAS 120 ECTS		10	10						
	CIÊNCIAS E TÉCNICAS LABORATORIAIS FORENSES 120 ECTS	Titulares de grau académico na área das Ciências da Vida e Saúde; após análise curricular, poderá a Comissão de Mestrado admitir a candidatura a licenciados em outras áreas científicas consideradas adequadas nomeadamente jurídicas e criminologia. O Conselho Científico poderá admitir candidatos com grau académico superior estrangeiro ou detentores de currículo escolar, científico ou profissional se adequados (ver art. 3º Reg Geral Mestrados).	15	10						
CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS	DERMOFARMÁCIA E COSMÉTICA 120 ECTS	Mestres em Ciências farmacêuticas, licenciados em Farmácia, Biologia, Bioquímica, Ciências Biomédicas e áreas afins. O Conselho Científico poderá admitir candidatos com grau académico superior estrangeiro ou detentores de currículo escolar, científico ou profissional se adequados (ver Regulamento Específico e art. 3º Regulamento Geral Mestrados)	20	10					Sexta-feira e sábado em horário a definir em conformidade com disponibilidade dos alunos.	
CIÊNCIAS SOCIAIS E DO COMPORTAMENTO	PSICOLOGIA SAÚDE E NEUROPSICOLOGIA 120 ECTS	- Titulares do grau de licenciado ou equivalente legal em Psicologia Clínica, (licenciatura de 5 anos, pré-Bolonha). - Titulares do grau de licenciado em Psicologia, Psicologia e Saúde, Ciências Psicológicas (1º ciclo), nacional ou estrangeiro, conferido na sequência de um 1º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios de Bolonha. - Titulares de um grau académico superior estrangeiro que seja reconhecido pelo Conselho Científico como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado em Psicologia.	35	10	02 de março até 22 de julho/20	24 a 27 de julho/20	29 de julho/20	30 de julho a 4 de agosto/20	21 de setembro de 2020	De segunda a sexta-feira; estágio de segunda a sexta-feira diurno
CIÊNCIAS DENTÁRIAS	ORTODONTIA 120 ECTS	Titulares de grau académico de licenciado, mestre ou equivalente legal em Medicina Dentária e médicos especialistas em Estomatologia O Conselho Científico poderá admitir candidatos com grau académico superior estrangeiro (ver Reg Específico e art. 3º Reg Geral Mestrados)	14	8	02 de março a 28 de agosto de 2020	10 de setembro de 2020	11 de setembro de 2020	14 a 18 de setembro de 2020	dia 25 de setembro de 2020	Carga horária de 20 horas semanais aproximadamente distribuída de Terça a Sexta-feira de manhã - pontualmente aos Sábados Com início da atividade clínica acrescem os períodos de 3ª e 5ª feira à noite.
	REABILITAÇÃO ORAL 120 ECTS		14	8						5ª e 6ª feiras todo o dia e pontualmente aos Sábados. Ocupação semanal consoante cronograma a comunicar pela Coordenação.
CIÊNCIAS	DOUTORAMENTO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS APLICADAS À SAÚDE 240 ECTS	Titulares de grau de mestre ou equivalente legal em qualquer uma das áreas das Ciências Biológicas, Biomédicas e da Saúde. Detentores, licenciados ou não, de um currículo científico, académico e profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos pelo Conselho Científico do IUCS mediante parecer da Comissão Coordenadora do Ciclo de Estudos.	12	-	15 de julho a 15 de setembro/20	12 a 30 de outubro/20	3 de novembro/20	4 a 13 de novembro/20	Semana de 18 de janeiro/21	Aulas presenciais em horário diurno