

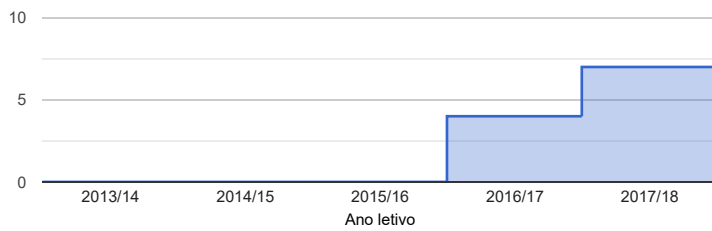
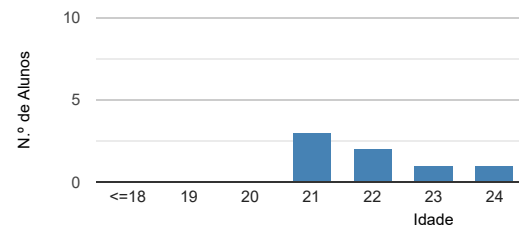
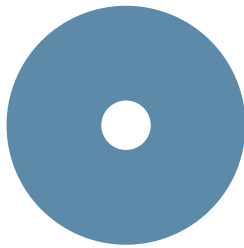
DADOS E ESTATÍSTICAS DE CURSOS SUPERIORES

ESCOLHER CURSO ▼

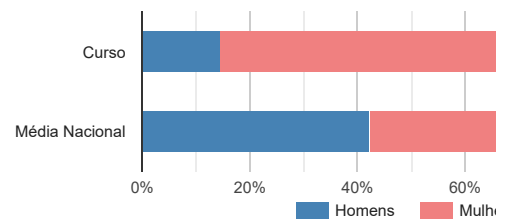
 Estatísticas Nacionais

 Estatísticas do curso

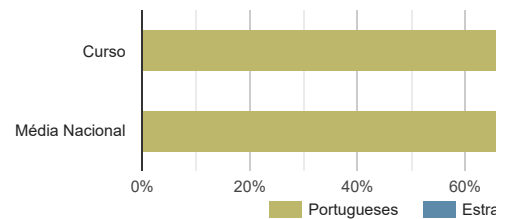
 Dados do curso

Ciências e Técnicas Laboratoriais Forenses [Mestrado - 2.º ciclo]
Instituto Universitário de Ciências da Saúde
Número de alunos inscritos neste curso ⓘ

Distribuição por idades dos alunos inscritos neste curso ⓘ

Onde estavam os alunos 1 ano após iniciarem este curso? ⓘ


- Diplomados neste curso
- Inscritos no mesmo curso
- Inscritos noutra curso do mesmo estabelecimento
- Inscritos num curso de outro estabelecimento
- Não foram encontrados no Ensino Superior nacional

Distribuição dos alunos inscritos por sexo ⓘ

Distribuição das classificações finais dos diplomados neste curso ⓘ

Não tem diplomados registados em 2016/17. Isto pode acontecer, por exemplo, porque se trata de um curso recente.

Distribuição dos alunos inscritos por nacionalidade ⓘ

Últimas dissertações de mestrado deste curso registadas na plataforma RENATES ⓘ

Data do grau	Título do trabalho	Classificação final	Texto completo
05/03/2020	Enantioselective Ecotoxicity of Psychotropic Pharmaceuticals and Illicit Drugs	17 valores	Disponível
09/01/2020	Determination of odontometric parameters in mandibular molars to evaluate sexual dimorphism in a forensic context	18 valores	Disponível
09/01/2020	Evaluation of the dimensions of molar teeth for the estimation of stature in forensic context	15 valores	Disponível
16/12/2019	Feasibility study of buried explosive detection using GPRs (Ground Penetrating Radars)	19 valores	Disponível
26/07/2019	Broadening the Application of Genetic Policing	17 valores	Disponível
26/07/2019	Pesquisa de Resíduos de Disparo (GSR) de Arma Longa Semi-Automática na Face, Narinas, Sobrancelha e Mão do Atrador – Análise por ICP-MS	15 valores	Disponível
09/07/2019	Ketamine and Norketamine: Enantioseparation, Enantioselective Ecotoxicity and Biodegradation Studies	17 valores	Disponível
25/03/2019	"Latent Fingerprint Chemical Profiling Identification of Time-dependent Metabolic Markers"	17 valores	Disponível

 **Pesquisar mais dissertações de mestrado**

Ligação direta a esta página: <http://infocursos.mec.pt/dges.asp?code=4261&codc=M914>
 [Página inicial](#)
 [Nota técnica](#)
 [Base de dados 2019](#)

4.7K