

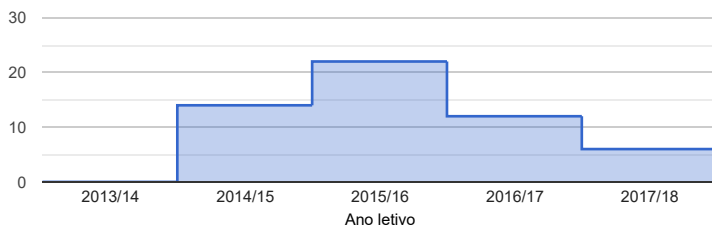
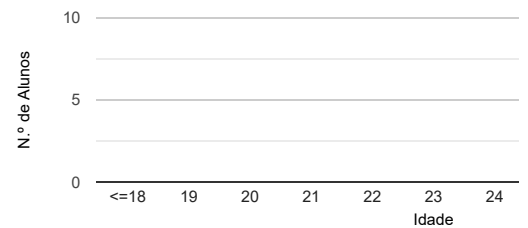
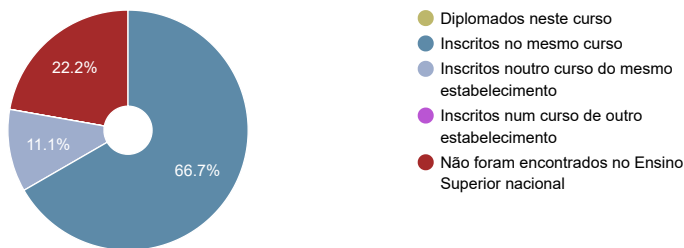
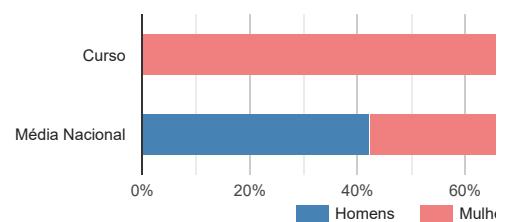
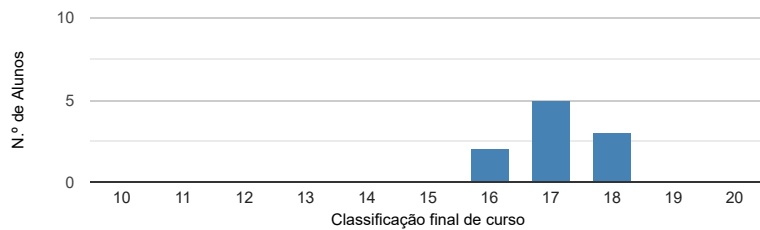
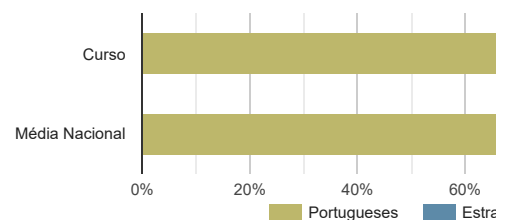
# DADOS E ESTATÍSTICAS DE CURSOS SUPERIORES

**ESCOLHER CURSO** ▼

Estatísticas Nacionais

**Estatísticas do curso**

Dados do curso

**Ortodontia [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?** ⓘ

**Distribuição dos alunos inscritos por sexo** ⓘ

**Distribuição das classificações finais dos diplomados neste curso** ⓘ

**Distribuição dos alunos inscritos por nacionalidade** ⓘ

**Últimas dissertações de mestrado deste curso registadas na plataforma RENATES** ⓘ

Data do grau	Título do trabalho	Classificação final
27/06/2018	Análise e localização da inclinação dos caninos impactados em ortopantomografias	18 valores
18/05/2018	Análise dos factores responsáveis na posição relativa da papila interproximal em pacientes pré-tratamento ortodôntico	18 valores
16/05/2018	Avaliação Cefalométrica da Exposição do Incisivo Central Superior no Sorriso segundo o Biótipo Facial	18 valores
15/02/2018	Análise da Base do Crânio em indivíduos com má oclusão sujeitos a tratamento ortodôntico	19 valores
15/02/2018	PERCEÇÃO ESTÉTICA DA ASSIMETRIA DOS CANINOS MESIALIZADOS NA AGENSIA DOS INCISIVOS LATERAIS SUPERIORES	19 valores
03/11/2017	Estudo da morfologia e das dimensões da sela turca em pacientes com e sem canino impactado	17 valores
03/11/2017	Avaliação do impacto das guias de desocclusão excêntricas protusiva e lateroivas na morfologia condilar de pacientes adultos e associação com a disfunção temporomandibular	18 valores
24/07/2017	TRATAMENTO ORTODÔNTICO VERSUS TRATAMENTO ORTODÔNTICO CIRÚRGICOORTOGNÁTICO NA MÁ OCLUSÃO CLASSE II - Revisão Sistemática e Meta-análise	20 valores
06/10/2016	Análise da dimensão do rebordo alveolar antes e após o tratamento ortodôntico na AILS: estudo piloto.	18 valores
06/10/2016	Estudo da morfologia condilar em pacientes com e sem deslocamento do côndilo, padrão esquelético e dentário	17 valores

+ Pesquisar mais dissertações de mestrado

 Ligação direta a esta página: <http://infocursos.mec.pt/dges.asp?code=4261&codc=6202>

≡ Página inicial ≡ Nota técnica ≡ Base de dados 2019

4.7K