Data: 18.06.2020

Titulo: **ENGENHARIAS NO TOPO**

Pub:



Secção: Nacional Tipo: Revista Nacional Semanal Pág: 64





ENGENHARIAS NO TOPO

No ano passado, o curso de Engenharia Aeroespacial teve a média mais alta de entrada no ensino superior

curso com a média mais alta em Portugal em 2019 foi Engenharia Aeroespacial, no Instituto Superior Técnico. O último aluno que entrou neste curso no ano passado fê-lo com uma média de 18,95 valores. Em segundo lugar ficou Engenharia Física Tecnológica, também no Instituto Superior Técnico (18.88 valores). E o curso de Bioengenharia, na Universidade do Porto, fechou os lugares do pó-

dio (18.65 valores). No tradicional curso de Medicina, sempre um dos mais procurados, a média mais alta foi no Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, da Universidade do Porto, sendo que o último aluno a entrar teve uma média de 18.5 valores. Sem surpresa, estas áreas são as mais concorridas e este ano não deverá ser diferente. Fontainhas Fernandes, presidente do Conselho de Reitores das Universidades Por tuguesas, recorda em entrevista neste especial que nos últimos anos as áreas com mais procura por parte dos nossos estudantes. além dos cursos de Medicina, são "os cursos das ciências e tecnologia" que têm tido "uma procura

crescente, face aos novos desafios societais".

Os cursos que vão poder aumentar vagas

Entretanto, note-se que existem 20 formações de ensino superior que vão aumentar o número de vagas nas próximas candidaturas, sendo que quase todos se situam em Lisboa e Porto, pode ler-se no site da Uniarea. Medicina vai aumentar o número de lugares nas universidades de Coimbra, Minho e Madeira. Retiram-se as instituições de Lisboa e Porto, por decisão do Governo. O aumento de vagas acontece quando o número de candidatos "excelentes" é superior às disponíveis, é explicado no texto. No ano passado também se calculou um Índice de Excelência dos Candidatos dos diferentes cursos. Este índice mede o número de estudantes que se candidataram a cada licenciatura em primeira opção com uma nota de ingresso igual ou superior a 17 valores. Entre os cursos que vão poder aumentar vagas estão: Engenharia Aeroespacial (Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico); Engenharia Física Tecnológica

Os cinco cursos com a média mais alta

Engenharia Aerospacial

- Univ. Lisboa -Instituto Sup. Técnico

Engenharia Física Tecnológica

- Univ. Lisboa Instituto Sup. Técnico

Bioengenharia

- Univ.Porto -Faculdade de Engenharia

Engenharia e Gestão Industrial

- Univ.Porto -Faculdade de Engenharia

Medicina

- Univ.Porto -Instituto Ciências Biomédicas Abel Salazar

Estudantes continuam a aumentar no Superior

Metade dos jovens de 20 anos residentes em Portugal frequenta o ensino superior, o que significa um aumento de quase 25% de estudantes em relação a 2015 (cerca de 10.000 estudantes entre 2015 e 2019). Estes dados, apresentados em 2019 e que se podem ler no site www.portugal.gov.pt, confirmam uma evolução no sentido de garantir que 60% dos jovens de 20 anos estejam a estudar no ensino superior em 2030.

Os dados confirmam o reforço dos últimos anos do ensino superior, incluindo das formações de curta duração, oferecidas pelos politécnicos (os TESP), as quais criaram novos percursos de qualificação da população em colaboração com o tecido produtivo e as empresas. Nestas formações, o número de novos estudantes aumentou de 5.100 em 2015, para uma estimativa de mais de 9.500 em 2019, quase duplicando desde o início da legislatura, é assegurado no texto.

O número total de estudantes do ensino superior aumentou 4% entre 2015 e 2018 (de 358 mil para 373 mil estudantes nos setores público e privado), incluindo mais de 9 mil estudantes em formações curtas de âmbito superior. No texto lê-se que a dotação orçamental para as instituições públicas de ensino superior cresceu 10% entre 2016 e 2019 (de 1.002 para 1.105 milhões de euros) e o número de bolsas de ação social escolar cresceu de 64 mil em 2014/15 para cerca de 80 mil em 2018/19.

(Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico); Engenharia e Gestão Industrial (Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia); Bioengenharia (Universidade do Porto – Faculdade de Engenharia); ou Matemática Aplicada à Economia e à Gestão (Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Economia e Gestão). Para conhecer a lista completa aceda a: https://uniarea.com/estes--sao-os-20-cursos-que-vao-poder-aumentar-vagas-no-proximo--ano-lectivo/ 🖸

ENGENHARIAS NO TOPO 18.06.2020 **IMPRENSA** 1 de 1