

Estudantes de Engenharia Civil de várias Universidades debateram na UTAD os problemas Ensino Superior

POR GERSON INGRÊS
9 ABRIL 2013
INFO@LOCAL.PT

Seguir @local_pt

TAGS : VILA REAL

VILA REAL – Os dirigentes e associados da FNEEC – Federação Nacional de Estudantes de Engenharia Civil reuniram este sábado

na UTAD – Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, em Vila Real, para debater os problemas do curso de engenharia a nível nacional e eleger os novos órgãos sociais para o próximo mandato.



O presente e futuro do Ensino Superior está em causa pelas dificuldades conhecidas, tendo merecido reparo dos estudantes presentes a desorçamentação que as Instituições de Ensino Superior (IES) têm sofrido nos últimos anos afetando particularmente as IES do interior com menos alunos e com orçamentos diminutos, sobretudo pela falta de investimentos em laboratórios e respetiva manutenção de equipamentos, redução do horário de acesso a salas de estudo e

AdChoices ▶

▶ [Curso ensino superior](#)

▶ [Engenharia](#)

▶ [Curso de engenharia civil](#)

LOCAL.PT no Seguir

+1 +126

AdChoices ▶

[Minigeração de 5 a 20 kW](#)
www.asun.pt

<http://local.pt/estudantes-de-engenharia-civil-de-varias-universidades-debateram-na-utad-os-problemas-ensino-superior/>

Estudantes de Engenharia Civil de várias Universidades debateram na UTAD os problemas Ensino Superior

POR GERSON INGRÊS

9 ABRIL 2013

VILA REAL – Os dirigentes e associados da FNEEC – Federação Nacional de Estudantes de Engenharia Civil reuniram este sábado na UTAD – Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, em Vila Real, para debater os problemas do curso de engenharia a nível nacional e eleger os novos órgãos sociais para o próximo mandato.

O presente e futuro do Ensino Superior está em causa pelas dificuldades conhecidas, tendo merecido reparo dos estudantes presentes a desorçamentação que as Instituições de Ensino Superior (IES) têm sofrido nos últimos anos afetando particularmente as IES do interior com menos alunos e com orçamentos diminutos, sobretudo pela falta de investimentos em laboratórios e respetiva manutenção de equipamentos, redução do horário de acesso a salas de estudo e bibliotecas, redução do corpo docente e menor número de projetos apoiados pela Fundação de Ciência e Tecnologia.

O atual presidente da FNEEC, André Cavadinha Magalhães, aluno da UTAD, apresentou a sua recandidatura, em lista única, e que integra dirigentes de várias associações de estudantes de engenharia civil do país, dando continuidade ao trabalho que foi iniciado no ano passado na defesa dos interesses dos estudantes de engenharia civil e procurando obter um

reconhecimento cada vez maior por parte das IES e respetivas direções de curso, bem como da Ordem dos Engenheiros e Ministério da Educação e Ciência.

Em breve será anunciada a data da tomada de posse dos novos órgãos sociais da FNEEC, que se realizará na cidade de Aveiro, sendo revelado nessa dia o programa de atividades para o novo mandato.