

Vencedores da 3.ª edição do prémio Geração SIMARIS Design

## Siemens leva alunos do ISEP a centro tecnológico na Alemanha

- **1º prémio inclui também estágios profissionais na empresa**
- **Participaram neste desafio 48 alunos de 12 universidades**
- **Edições anteriores do desafio foram ganhas por alunos de Leiria e de Lisboa**

Dois alunos do Instituto Superior de Engenharia do Porto (ISEP) venceram a terceira edição do prémio [Geração SIMARIS Design](#), a competição da Siemens de apoio ao ensino superior que desafia os estudantes de engenharia eletrotécnica a desenvolver o projeto elétrico de um edifício.

Jorge França e Fábio Cunha, juntamente com o professor universitário António Gomes, ganharam uma viagem ao centro *Totally Integrated Power* da Siemens, na Alemanha. Aqui terão a oportunidade de conhecer a equipa que desenvolveu as aplicações SIMARIS. Os dois alunos ficaram ainda automaticamente selecionados para fazerem estágios profissionais na Siemens.

O concurso Geração SIMARIS insere-se numa lógica de preparação dos estudantes para o mercado de trabalho, através da promoção das áreas com maior empregabilidade e tem ainda o intuito de dotar as instituições de ensino com a mais recente tecnologia, neste caso da área da energia. Na edição deste ano participaram 48 jovens de 12 universidades, divididos por 24 equipas, as quais foram apoiadas por 15 professores.

Fernando Silva, director da divisão Energy Management da Siemens Portugal, salienta que “esta iniciativa, lançada em Portugal, já foi replicada pela Siemens em Espanha e na Dinamarca, e existem mais países interessados em promover desafios semelhantes, como a Bélgica, Turquia e Alemanha, o que nos enche de orgulho. O talento que pulsa nas universidades portuguesas não pára de nos

surpreender, e é por isso que temos já vários ex-participantes deste concurso a trabalhar na Siemens ou em gabinetes de projetistas com os quais colaboramos”.

Os estabelecimentos de ensino superior que participaram pela primeira vez no desafio irão receber uma licença de utilização do SIMARIS Design na versão profissional. Esta aplicação dimensiona as instalações eléctricas em todo o tipo de edifícios e infraestruturas, exportando textos descritivos, mapas de equipamentos e esquemas eléctricos.

As três edições deste concurso contaram, no total, com a participação de 156 alunos de 14 universidades de todo o país. As edições anteriores foram ganhas por alunos do Instituto Politécnico de Leiria e do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.

Através deste desafio, a Siemens Portugal contribui para uma melhor formação dos estudantes e reconhece os jovens talentos da engenharia nacional, preparando-os para os desafios que no futuro irão encontrar no mercado de trabalho.

Sala de imprensa da Siemens Portugal disponível [aqui](#).

### Contacto para jornalistas

Rita Silva | 96 458 24 99 | E-mail: [ritas.silva@siemens.com](mailto:ritas.silva@siemens.com)

### M Public Relations

Ingrid Arruda Pereira | 93 471 98 43 | e-mail: [iam@mpublicrelations.pt](mailto:iam@mpublicrelations.pt)

Ricardo Quintela | 91 769 59 40 | e-mail: [rquintela@mpublicrelations.pt](mailto:rquintela@mpublicrelations.pt)

### Sobre a Siemens Portugal

A Siemens está em Portugal há 113 anos empregando atualmente 2.469 profissionais. A Siemens sedeu em Portugal vários centros de competência mundiais nas áreas da energia, infraestruturas, tecnologias de informação e serviços partilhados, que exportam soluções e serviços made in Portugal para os cinco continentes. Para mais informações visite [www.siemens.pt](http://www.siemens.pt) ou <https://twitter.com/SiemensPortugal>

A **Siemens AG** é um grupo empresarial líder de mercado em tecnologia, que se destaca há mais de 170 anos pela excelência da sua engenharia, inovação, qualidade, fiabilidade e internacionalidade. A empresa está presente em todo o mundo, com enfoque nas áreas de eletrificação, automação e digitalização. Sendo um dos maiores produtores mundiais de tecnologias energeticamente eficientes, com grande economia de recursos, a Siemens é um dos fornecedores líderes de soluções eficientes para a produção e transmissão de energia, e pioneira em soluções para infraestruturas, automação, acionamentos e soluções de *software* para a indústria. Através da sua

subsidiária Siemens Healthineers AG, cotada na Bolsa, é também um fornecedor líder de equipamentos de imagiologia médica – desde sistemas de tomografia computadorizada e de ressonância magnética a diagnósticos laboratoriais e tecnologias de informação clínica. No ano fiscal de 2018, findo a 30 de setembro de 2018, a Siemens gerou receitas de 83,0 mil milhões de euros e um resultado líquido de 6,1 mil milhões de euros. No fim de setembro de 2018, a Siemens empregava mundialmente cerca de 379.000 colaboradores. Para mais informações, consulte a internet em [www.siemens.com](http://www.siemens.com).