

**Projetos de três equipas de estudantes do IPLeiria chegaram ao top 5 do concurso de ideias**

**Concurso Nova Geração**|15 **da Siemens**

**atribui menção honrosa a equipa da ESTG/IPLeiria**

O Prémio Nova Geração|15 da Siemens distinguiu com uma menção honrosa os estudantes da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Leiria (ESTG/IPLeiria), Fabrício Souza e Hermínio Borges, que concorreram com o projeto RPSP – Recolha, Pesagem e Separação de Pontas em Aço. Três equipas de estudantes da licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores da ESTG/IPLeiria chegaram ao top 5 do concurso de ideias da Siemens, que decorre no âmbito do protocolo *Engineering Made in Portugal*, estabelecido entre a Siemens e o Estado Português, e pretende destacar ideias inovadoras de estudantes dos ensinos técnico-profissional e superior.

Ao concurso foram submetidas 29 pré-inscrições, e, de entre os 18 projetos entregues, foram selecionados cinco finalistas por categoria, entre os quais três projetos provenientes do IPLeiria. Os projetos foram orientados pelos docentes da ESTG/IPLeiria Eliseu Ribeiro, Luís Perdigoto e Paulo Coelho, e foram desenvolvidos no âmbito da Academia Siemens de Automação Industrial (*Siemens Automation Academy*). A Siemens Automation Academy foi inaugurada em 2014 na ESTG/IPLeiria, juntamente com a Academia Siemens PLM. Foram as duas primeiras academias criadas pela Siemens a nível mundial em instituições de ensino superior. Apoiam a formação de estudantes e a sua ligação com a Indústria.

O projeto RPSP – Recolha, Pesagem e Separação de Pontas em Aço foi desenvolvido com a empresa Bollinghaus Steel SA, e consiste na automatização de dois sistemas de recolha, pesagem e separação automática de pontas resultantes do corte dos excedentes de matéria-prima (lingotes de aço inox).

**Leiria, 4 de abril 2016**

**Para mais informações contactar:**

Midlandcom – Consultores em Comunicação

Ana Frazão Rodrigues \* 939 234 508 \* 244 859 130 \* afr@midlandcom.pt

Maria Joana Reis \* 939 234 512 \* 244 859 130 \* mjr@midlandcom.pt