

Regulamento – Prémios Nova Geração 15

PROMOVIDO POR:

Siemens, S.A.
Rua Irmãos Siemens, 1
2720-093 Amadora, Portugal
www.siemens.pt

Siemens, S.A. com sede na Rua Irmãos Siemens, 1-1A 2720-093 Amadora, Portugal, matriculada na Conservatória do Registo Comercial da Amadora, pessoa coletiva Nr. 500 247 480 com o capital social de 65.700.000,00 EUR.

1. ÂMBITO E DURAÇÃO

1.1 – O concurso “Prémios Nova Geração 15” tem como objetivo explorar novas ideias e inovações dos futuros engenheiros Portugueses. Pretende também fazer com que os jovens portugueses criem cada vez mais o gosto pelas engenharias, ao mesmo tempo que desenvolvem projetos e se aproximam do mundo empresarial, podendo beneficiar de estágios na Siemens.

1.2 – Está aberto às universidades e escolas técnico-profissionais abrangidas pelo protocolo “Engineering Made In Portugal”. Para participar basta ser aluno numa destas instituições (ver separador “Entidades Parceiras), ser maior de 18 anos e fluente em inglês.

1.3 – A fase de pré-inscrição decorre entre os dias 2 de Fevereiro e 31 de Maio de 2015 e a fase de registo da proposta/projeto estará disponível a partir de 31 de Maio e até dia 25 de Setembro de 2015.

2. FORMA DE PARTICIPAÇÃO

2.1 – Existem duas categorias a concurso: Ensino Superior e Ensino Técnico-Profissional. Sendo que a participação pode ser feita a título individual ou em equipa de até 2 elementos.

2.2 - A pré-inscrição deve ser feita na plataforma existente na área Participar / pré-registo e deve conter obrigatoriamente os seguintes dados preenchidos: Nome equipa; Nome aluno (1); Nome aluno (2); Instituto de Ensino; E-mail para contacto com a equipa; nome do professor. Irá receber um e-mail que contempla o seu número de registo o qual deve mencionar quando registar a sua proposta final.

2.3 – Na fase de registo da proposta/projeto devem ser referidos dados como, o nome da equipa junto com o número de registo. Posteriormente deve ser feita uma pequena descrição do trabalho, equipamento e softwares utilizados e qual a componente de inovação que contém. Deve ser igualmente explicado o projeto/business case de forma a que sejam claras as mais valias da solução (nota, o formato é livro podendo ser formato ppt, pdf, wmv ou outro). O upload do projeto e de todos os elementos anteriormente referidos será feito no site www.premionovageracao15.pt na área Participar/ Registo de proposta.

2.4 – Os trabalhos são livres e cada equipa pode apresentar projetos para qualquer tipo de indústria ou mercado vertical.

2.5 - Para a elaboração do projeto é necessário utilizar o equipamento SIMATIC S7-1200/ Painéis HMI Basic Line Siemens e/ou softwares CAD 3D da Siemens PLM (Solid Edge ou NX).

2.6 - Componentes como a inovação, forma e clareza da apresentação, benefícios para a indústria e utilização conjunta dos equipamentos e softwares referidos no ponto 2.5, serão considerados como mais-valias.

3. PRÉMIOS

3.1– Alunos: oferta de até 4 estágios de 6 meses na Siemens, incluindo 1 mês na Alemanha no centro de I&D da área Digital Factory/ Process Industries and Drives. A data do estágio será definida após a entrega do prémio e no espaço máximo de 6 meses.

3.2- Professores: oferta de viagem a um evento com forte participação Siemens (como por exemplo, Feira de Hannover). A determinar em data oportuna.

3.3 - Escola: oferta de um Kit de Automação.

3.4 – A informação detalhada sobre a entrega dos prémios e início e funcionamento dos estágios será comunicada aos vencedores após a conclusão do concurso.

3.5 – Os prémios a atribuir são livres de quaisquer encargos para os contemplados, ficando todos os custos associados, a cargo da promotora deste concurso.

3.6 – Os prémios descritos supra não poderão ser alvo de troca por outros de igual espécie ou valor nominal nem poderão ser usados em contexto online.

4. SELECÇÃO DOS VENCEDORES E ENTREGA DOS PRÉMIOS

4.1– Será realizada uma pré-seleção por parte da Siemens e da Cadflow dos 5 melhores projetos por categoria.

4.2 - Os 5 melhores projetos pré-selecionados por categoria efetuarão uma apresentação presencial, em data a definir, do projeto perante um júri composto por 5 elementos. Um membro da Siemens (a designar), um membro da Cadflow (a designar), um membro da CIP (a designar), um membro da COTEC – Prof. Daniel Bessa e um membro da Ordem dos Engenheiros – Eng. Carlos Loureiro (Vice-Presidente).

4.3 – Os vencedores serão apurados após a referida apresentação e anunciados publicamente na página www.premionovageracao15.pt. Depois de anunciados os vencedores, os mesmos serão contactados pela Siemens por forma a organizar o procedimento de atribuição dos diferentes prémios.

5. COMUNICAÇÃO

Este concurso será veiculado através da página de internet, redes sociais e suportes de comunicação das universidades que participam desta iniciativa. Serão utilizados banners para internet, posts para redes sociais e posters impressos a disponibilizar nas universidades. Será ainda criada a página de internet da iniciativa com toda a informação necessária.

6. CONDIÇÕES GERAIS

6.1 - A Siemens reserva-se no direito de alterar, suspender ou cancelar este concurso, caso ocorram situações de força maior, sem que tal implique qualquer indemnização aos participantes.

6.2 - Qualquer participante que aja de má fé e participe no concurso utilizando informação falsa, viciando assim o concurso, será excluído do mesmo.

6.3 - No caso de participação fraudulenta, a Siemens, reserva-se ao direito de exclusão do participante/ da equipa participante e cancelamento do respetivo prémio. As participações consideradas fraudulentas serão comunicadas às autoridades competentes e poderão ser objeto de ação judicial. À Siemens reserva-se a faculdade de adotar as medidas que resultem oportunas para evitar qualquer conduta da qual a Siemens suspeite que tenha por finalidade ou efeito qualquer tentativa de atuar de maneira fraudulenta em relação à presente promoção ou

em incumprimento das suas normas ou em prejuízo de outros participantes, cuja primeira e imediata consequência será a exclusão do participante/ da equipa participante e a perda de todo e qualquer direito ao prémio que eventualmente tivesse obtido.

6.4 - Caso ocorra uma situação não prevista neste regulamento a Siemens colmatará a lacuna de acordo com o espírito subjacente a este Regulamento, reservando-se o direito de efetuar qualquer modificação na realização deste concurso e prolongá-lo ou suspendê-lo sem qualquer aviso prévio.

6.5 – A Siemens, não será responsável por qualquer erro humano ou técnico, que possa ocorrer durante o processo do concurso.

7. PROTEÇÃO DE DADOS

7.1 – Serão recolhidos dados pessoais dos participantes no âmbito do fornecimento obrigatório dos dados, para a participação no concurso. De acordo com a legislação de proteção dos dados pessoais, nomeadamente a Lei n.º 67/98, de 26 de Outubro, e a Lei n.º 41/2004, de 18 de Agosto. O concurso em causa pressupõe o conhecimento e aceitação das seguintes alíneas:

a) Todos os participantes aceitam que o fornecimento dos dados é necessário e obrigatório para efeitos de processamento do concurso, apuramento dos premiados e entrega do prémio. Os dados serão tratados automática e exclusivamente sob a responsabilidade da Siemens, podendo ser arquivados sem qualquer limite temporal. Os dados serão armazenados num ficheiro eletrónico para serem utilizados no âmbito da gestão e execução do presente concurso para o que os participantes, desde já, dão o seu consentimento.

b) A Siemens garante a possibilidade de acesso, retificação e cancelamento dos dados aos participantes que assim o desejem e o comuniquem por e-mail à Siemens através do endereço internetrequest.pt@siemens.com.

8. RESOLUÇÃO DE CONFLITOS

Qualquer divergência ou questão que surja entre as partes, relativa à interpretação ou aplicação deste concurso, será submetida aos tribunais da comarca de Lisboa, com expressa renúncia a qualquer outro, salvo norma legal imperativa que disponha de forma diversa.

9. ACEITAÇÃO DE CONDIÇÕES

A participação no presente concurso é considerada uma aceitação tácita do presente regulamento pelos participantes.

Lisboa, 19 de Janeiro de 2015