

ARMTEC se destaca no Prêmio IEL de Estágio

O atual colaborador da ARMTEC Tecnologia em Robótica e aluno do curso de Engenharia de Controle e Automação da Unifor, Milton Tabosa, foi selecionado na Etapa Estadual do Prêmio Instituto Euvaldo Lodi (IEL) Ceará Melhores Práticas de Estágio 2008, com o projeto Sistema Integrado de Simulação de Tráfego Normalizado (SISTRAN) cujo orientador é o Professor Engenheiro Químico da Unifor, especialista em Engenharia de Petróleo e Segurança, Roberto Menescal de Macêdo.

O Prêmio proporciona a oportunidade dos projetos inovadores e funcionais desenvolvidos pelos estagiários de uma empresa serem reconhecidos e cada vez mais estimulados, como no caso do Milton que por meio da ARMTEC foi

premiado na Categoria Micro e Pequena Empresa. A premiação constou da entrega de um troféu, dia 25 de setembro, no VI Encontro Cearense de Estagiários, na sede da Federação das Indústrias do estado do Ceará (FIEC). Os demais vencedores foram a Kaiser/Femsa (Média Empresa) e Unimed (Grande Empresa).

participará da Premiação Nacional, que terá o resultado divulgado, dia 19 de novembro, na Sede da Federação das Indústrias do estado da Paraíba, em João Pessoa/PB. A primeira colocação premiará a empresa com troféu e certificado, e um Laptop para o estagiário, já no segundo e terceiro lugar, as empresas e estagiários receberão respectivamente, certificado e Hand-held.

Agora, o jovem vencedor



Estudante Milton Tabosa, as Analistas, Diana Fidelis e Neila Paz; a Coordenadora da FIC, Maria Glacildes Rios, e o Gerente de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D), Luiz Antônio Gabriele.

O VI Encontro Cearense de Estagiários teve como tema a inserção dos jovens no mercado de trabalho por meio do estágio. Foi nesse seguimento que a comissão do IEL (foto): as Analistas, Diana Fidelis e Neila Paz, e a Coordenadora de Núcleo de Estágio da Faculdade Integrada do Ceará (FIC), Maria Glacildes Rios, visitaram uma de suas parceiras, a ARMTEC, dia 16 de setembro, para saber como está funcionando a metodologia de trabalho usada com os estagiários na empresa. Outras parceiras do IEL é a Confederação Nacional da Indústria (CNI), da qual faz parte; a IEL Nacional; o Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (SEBRAE), Nacional e Estadual; o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI); e Universidades locais e Instituições Públicas e Privadas.



Módulo Simulador

Módulo Compactador

SISTRAN

O SISTRAN foi desenvolvido pela ARMTEC Tecnologia em Robótica e já se destacou em primeiro lugar na categoria Produto da Região Nordeste no Prêmio FINEP de Inovação Tecnológica 2007. A única máquina brasileira desse perfil para simulação de tráfego foi desenvolvido em parceria com a Rede Asfalto N/NE.