

Prêmio FIER de Redação e Artigo Científico 2016

Solenidade de premiação dos vencedores reconhece os melhores trabalhos deste ano

A Federação das Indústrias do Estado de Roraima - FIER realizou no dia 26 de outubro a cerimônia de premiação, no Auditório do Instituto Euvaldo Lodi-IEL.

Em sua quarta edição, o Prêmio FIER de Redação e Artigo Científico teve seu lançamento em 21 de março de 2016, propondo uma reflexão sobre o trânsito e o trânsito e sua interferência junto à sociedade.

Para isso, o Concurso contou com o apoio do Departamento Estadual de Trânsito de Roraima – DETRAN/RR, da Superintendência Municipal de Trânsito de Boa Vista – SMTRAN e Polícia Rodoviária Federal - PRF, os quais realizaram palestras educativas e contribuíram com a divulgação desta iniciativa.

Ao instituir o Prêmio, a ideia foi incentivar o estudo e pesquisa dos alunos da rede pública e particular de ensino, a pesquisar, entender e argumentar sobre como podemos reduzir acidentes, mortes e prejuízos para as indústrias e para as famílias.

O público alvo foram alunos do ensino regular a partir do sexto ano do nível fundamental ao último ano do ensino superior e pós-graduação devidamente matriculados nas instituições Públicas ou Particulares do Estado de Roraima.

Antes de iniciar os anúncios dos vencedores, aconteceu um momento de reconhecimento à comissão julgadora, no qual receberam um certificado de homenagem e participação no Prêmio FIER de Redação e Artigo Científico 2016.

A premiação iniciou com o anúncio dos classificados em primeiro e segundo lugar na categoria I, na qual concorreram estudantes do segundo segmento do Ensino Fundamental, com 25 trabalhos inscritos abordando o tema “Educação para o trânsito: como sensibilizar a sociedade?”.

A vencedora foi Triciane Moura de Sousa da Escola Estadual Professora Antonia Coelho de Lucena que ganhou um Troféu e um Tablet 9.6”. A escola também foi premiada pelo incentivo aos alunos e pela conquista do primeiro lugar, ganhando o Troféu e uma caixa de som com um par de microfones para as atividades pedagógicas.

Em segundo lugar ficou a estudante Ana Luisa Mayer Moura, Colégio Objetivo – Centro Educacional Macunaima que ganhou Troféu e um Lev (leitor digital de livros). A Escola recebeu o Troféu de classificação.

Em sua fala durante a cerimônia, Triciane Moura, 1º lugar da categoria I, destacou que o principal ganho em participar do Prêmio foi o conhecimento adquirido. “Fiquei muito feliz com esse resultado e agradeço ao apoio dos professores, da minha família e também à FIER. Eu já conhecia um pouco sobre o assunto, mas decidi investir e me aprofundar no tema para adquirir mais conhecimento, pois é preciso sensibilizar a sociedade sobre a educação no trânsito”, afirmou.

Na categoria II participaram alunos de 1º ao 3º ano do Ensino Médio do Ensino Regular e do Ensino Técnico, foram 23 trabalhos inscritos discorrendo sobre o tema: “A logística de transporte rodoviário para a indústria roraimense”.

Nesta categoria, o vencedor foi Fabiane Melo Alencar do Colégio Objetivo – Centro Educacional Macunaima. Fabiane ganhou o Troféu e um Notebook “2 em 1 Touchscreen e a escola recebeu uma tela de projeção portátil.

E o segundo lugar ficou a aluna Sthefany Alessandra López Oviedo do Colégio Objetivo – Centro Educacional Macunaima, ela recebeu o Troféu e uma Impressora multifuncional e Escola recebeu o troféu de



Foto oficial com todos os vencedores da edição 2016 do Prêmio FIER de Redação e Artigo Científico 2016

participação.

Na premiação a coordenadora pedagógica do Colégio Objetivo Mercilene Alves, agradeceu a FIER, pela realização de um Prêmio que estimula os alunos a estuarem e se aprofundarem em temas tão relevantes para a sociedade como o Trânsito. A coordenadora também destacou o empenho dos professores e alunos para a participação no Prêmio, o que rendeu um excelente resultado. “Eu estou muito feliz e orgulhosa, pois o resultado mostra que o trabalho que estamos desenvolvendo tem dado certo e a prova disso é conquista de três prêmios, segundo lugar na categoria I e primeiro e segundo lugar na categoria II”, destacou.

Na Categoria III, em que tivemos alunos do ensino superior e pós-graduação concorrendo com 13 artigos escritos, a partir do tema: “Os acidentes de trânsito e seus impactos na produtividade da indústria roraimense”.

A classificada em 1º lugar foi Jemima Pascoal dos Santos e Silva, da Universidade Federal de Roraima – UFRR, que inscreveu o artigo “Externalidades e custos de transação relativos aos acidentes de trânsito e produtividade em Roraima”, sob a orientação do Professor Doutor Elói Martins Senhoras também da UFRR. Jemima recebeu o Troféu e um Notebook, já o orientador recebeu além do Troféu um Computador “All in one”. A Faculdade recebeu o Troféu e um Projetor de Imagem.

O 2º colocado foi Francisco César Bezerra Visgueira - acadêmico da Universidade Federal de Roraima - UFRR com o artigo científico / “Os reflexos dos acidentes de trânsito na economia industrial de Roraima”, também sob a orientação do Professor Doutor Elói Martins Senhoras.

O aluno recebeu uma câmera fotográfica e o troféu e o orientador um HD externo 1TB, um mouse óptico sem fio mais um apresentador de slide sem fio e o troféu do prêmio.

Em seu discurso, a vencedora da categoria III, Jemima Pascoal, falou da parceria com o seu orientador que tem sido sem de muito sucesso, pois os dois já ganharam outros prêmios, ressaltou que esta foi mais uma conquista, fruto de um trabalho sério e comprometido em apresentar uma pesquisa que possa contribuir com o desenvolvimento da indústria de Roraima.

A superintendente da FIER, Almecir de Freitas Câmara, destacou que essa iniciativa tem o intuito de incentivar a apresentação de redações e artigos que possam contribuir com a solução de problemas que impactam diretamente não só as indústrias, mas a sociedade como um todo. “Estou muito feliz com o resultado do Prêmio, pois tenho certeza que, os 61 trabalhos inscritos, certamente servirão de subsídios para a elaboração de propostas que irão ajudar a sensibilizar a sociedade, minimizar os acidentes de trânsito e melhorar e logística de transporte que é tão importante para a indústria roraimense”, avaliou.

Empresários e trabalhadores da indústria aperfeiçoam conhecimentos sobre gestão de Saúde e Segurança no Trabalho na era do eSocial



O Consultor da CNI, engenheiro João Carlos durante o curso



Participantes mostraram-se interessados no assunto e atentos às novas experiências

A Federação das Indústrias do Estado de Roraima - FIER realizou no dia 25 de outubro, em seu auditório, mais uma ação do Programa de Desenvolvimento Associativo - PDA, uma iniciativa da Confederação Nacional da Indústria - CNI em parceria com o Sebrae.

Desta vez, o curso ministrado foi **“Como fazer a gestão do SST na era do eSocial”**, o qual apresentou de forma dinamizada aos empresários do setor industrial, engenheiros e gestores de Saúde e Segurança no Trabalho de empresas industriais, os principais aspectos do eSocial e seus impactos para as indústria; destacará os pontos de atenção relacionados à gestão do cumprimento das obrigações de SST, além de incentivar a ação coletiva para buscar a modernização da legislação trabalhista e previdenciária.

A proposta foi mostrar aos empresários a estrutura do Sistema de Representação da Indústria, enfatizar a importância de sua participação junto às entidades de representação para tornar o ambiente de negócios mais favorável à Indústria brasileira.

No decorrer da programação foram abordados conceito, escopo, abrangência, principais formulários, cronograma de implantação do eSo-

cial, sua contextualização bem como seus impactos na gestão do SST. Logo depois os participantes acabaram conhecendo quais são os tipos de eventos de interesse em SST; como realizar boas práticas, por fim, aprenderam de que forma a indústria pode realizar ações que possam contribuir e impulsionar a competitividade.

Também foram apresentados conceitos relacionados aos Fatores de Riscos Ambientais do Trabalho, com ênfase na legislação trabalhista e previdenciária. Ênfase especial dada à necessidade de as empresas agirem coletivamente, por meio dos sindicatos que representam o setor, para defenderem mudanças no ambiente de negócios participando do Sistema de Representação da Indústria. Além disso, foram contempladas as etapas do processo de implantação, ou seja, qualificação cadastral dos empregados, adaptação de processos e adaptação de software.

De acordo com o consultor João Carlos, o curso “foi uma experiência enriquecedora, especialmente pela interação com grupo de profissionais tão diversificados e de setores os mais diversos. Os relatos dos participantes serviram para prover a todos com novas experiências sobre o tema gestão de SST”, afirmou.

Arte Jovem

Crianças de 6 a 12 anos foram destaques durante apresentações do Recital 2016



Apresentação dos alunos de violão do professor Mozart Santos

Os alunos dos Projetos do Serviço Social da Indústria de Roraima – SESI, Arte Jovem e Lazer Cultural participaram nos dias 26 e 27 de outubro, do Recital 2016, que teve o objetivo de incentivar a cultura local, demonstrar e valorizar o resultado do aprendizado dos alunos dos projetos junto aos familiares, os trabalhadores da indústria, comunidade em geral e demais convidados.

Prestigiaram o evento cerca de 200 pessoas, que puderam ouvir Músicas Populares Nacionais – MPB, Internacionais, Folclóricas, composições de professores do SESI-RR.

Foram duas noites da programação, em que os alunos de musicalização e instrumentos musicais como bateria, violão, percussão, interpretaram músicas clássicas, folclóricas resgatando os cantores e canções da Música Popular Brasileira (MPB), além de músicas de composição própria dos professores do SESI. Ao todo participarão 50 crianças de 6 a 12 anos.

Durante as apresentações foi possível perceber aprendizados que vão além de aprender a tocar um instrumento, cantar ou atividades



Apresentação dos alunos de teclado do professor Sílvio Pond

culturais em um âmbito geral. As crianças demonstraram solidariedade umas com as outras, palavras e olhares de incentivo para cada nome anunciado eram constantes, assim como os abraços de dever cumprido após as apresentações.

Márcia Larissa mãe do Júlio Neto de Andrade, aluno de violão do professor Denison Siqueira, disse que o Recital foi ótimo. “A programação foi linda e rápida. O ambiente estava aconchegante e percebemos que os alunos se superaram nas apresentações”, afirmou. Marcia também destacou que ficou orgulhosa de prestigiar o filho, pois foi possível perceber a sua evolução.

Para o coordenador dos projetos SESI Arte Jovem e Lazer Cultural, Cláudio Lísias, “o Recital foi bastante positivo para os alunos, pois conseguiram se apresentarem bem colocando em prática o que aprenderam em sala de aula. É notória a progressão de alguns alunos que se dedicaram na reta final para o Recital. Recebemos o retorno imediato dos pais após o evento os quais saíram satisfeitos com o resultado e desempenho dos filhos”, disse.

Torneio de Robótica Educacional FLL 2016

Equipes do SESI e Ana Libória se preparam para campeonato em Brasília

As equipes de Robótica da Escola do SESI e da Escola Ana Libória composta por dez alunos, dois professores e um monitor, se preparam para o Torneio de Robótica FIRST LEGO League - FLL, Temporada Animal Allies, que acontecerá de 9 a 13 de novembro, em Brasília.

Para representar o Estado de Roraima na competição, a equipe Macunaima já montou seu projeto com base no tema "Abelhas" cuja pesquisa foi realizada durante uma visita técnica ao apiário da Escola Agrotécnica da UFRR.

A equipe Robô Troia da Escola Ana Libória também já está preparada. Os pequenos competidores não mediram esforços para elaboração do seu projeto, que tem por tema "Na língua do Sapo".

Durante todo este mês as equipes estiveram empenhadas na elaboração e execução dos seus projetos, desde a primeira pesquisa e análise para desmistificar as características dos animais escolhidos até as possíveis soluções encontradas a partir de projetos inovadores que visem contribuir para o planeta.

Os alunos continuam participando de treinamentos para desvendar os desafios na mesa de competição. O objetivo é treiná-los para o grande Torneio de Robótica FLL, visto que as equipes serão avaliadas por meio do Core Values que traduzindo são valores, ou seja, pilares na FLL e estão entre os elementos fundamentais do programa, pelo projeto de pesquisa, design do robô e o desafio na mesa de competição.

O FLL fortalece a capacidade de inovação, criatividade e raciocínio lógico, inspirando jovens a seguir carreira no ramo da engenharia, matemática e tecnologia. Por meio de uma experiência criativa, os competidores são desafiados a investigar problemas e buscar soluções inovadoras para situações da vida real.

Para a vice-diretora do Centro de Educação do Trabalhador João de Mendonça Furtado - CET/SESI, Gardênia Cavalcante, o Torneio FLL é uma oportunidade de agregar valor às duas Escolas participantes. "Este é um momento importante para divulgação do nosso trabalho fora do nosso estado, e ainda, contribuir para o fortalecimento da nossa missão enquanto empresa que acredita em inovação por meio da educação", declarou.



As equipes durante treinamentos e missões

Ainda conforme a mentora, levar uma escola pública é um desafio e ao mesmo tempo uma satisfação. "A Escola Ana Libória é um exemplo para toda rede de ensino do nosso Estado. Por estar envolvida nas nossas ações, por oportunizar aos seus alunos mais conhecimento e desafiá-los a serem cada vez melhores no que fazem, e isso resultou na escolha de levarmos uma escola convidada para participar do Campeonato, o que norteou a decisão foi a mesma ser a quem mais participa dos eventos e concursos. Com isso estamos muito felizes pela satisfação e o crescimento extraordinário entre as instituições", ressaltou.

Sobre a viagem para Brasília, em novembro, Gardênia acredita que as expectativas são as melhores possíveis e o que o evento será um grande aprendizado. "Estamos com muitas expectativas e ansiedade, sabemos que muitos dos alunos estão viajando pela primeira vez e ainda mais sozinhos. Estamos orientando e estimulando para que eles tenham o espírito de equipe, porque unidos somos ainda mais fortes", pontuou.

Na visão do diretor do Ana Libória, Professor Francisco Lima, este é o momento importante que irá marcar a história dos alunos e da Escola. "Nós temos uma sensação muito boa e de positividade. É um momento único e por isso nos sentimos privilegiados e ao mesmo tempo satisfeitos pela conquista, de sermos a única escola da rede pública a representar Roraima junto com a escola do SESI num grande evento",

MOSTRA DE ROBÓTICA - As equipes de Robótica Macunaima e Lego Extremo da Escola do SESI e a equipe Robô Troia da Escola Ana Libória participaram nos dias 27 e 28 de outubro da Mostra de Robótica 2016, na Popok Diversão no Pátio Roraima Shopping. A proposta do evento foi mostrar para visitantes os diferentes robôs construídos pelos alunos e professores de ambas as escolas, a partir de programações computadorizadas e com peças de Lego. Durante a programação os alunos explicaram ao público visitante todo o projeto, desde a parte teórica à parte prática; como realizaram as pesquisas; como fizeram as montagens das peças; e quais as funções de cada robô. Para saber mais sobre os projetos e acompanhar suas publicações diárias, os interessados podem conferir seus perfis, por meio da rede social Instagram: @equipe_macunaima1 e @nalinguadosapo.



Equipe do Senai Roraima é selecionada para apresentar projeto de inovação na Olimpíada do Conhecimento

Projeto foi selecionado entre os trinta escolhidos para essa fase do programa, dentre mais de 300 projetos inscritos de todo Brasil

Um aplicativo para android que facilita a vida dos usuários no momento da contratação de serviços relacionados à construção civil vai representar o Senai Roraima na Olimpíada do Conhecimento (OC2016) – Programa Inova Senai que será realizada de 10 a 13 de novembro, em Brasília. O público esperado é de mais de 100 mil pessoas.

O projeto selecionado do SENAI Roraima foi o Aplicativo para smatphone “Constrói Aí?” que reúne em um só lugar, diferentes profissionais da área, onde o usuário poderá escolher o profissional, de acordo com a avaliação de trabalhos realizados anteriormente por esses profissionais. Já por parte dos profissionais é oferecer uma vitrine altamente requisitada, fazendo com que seu trabalho seja reconhecido e divulgado de forma ampla e concentrada. Este projeto prevê também, em sua plataforma, a divulgação de empresas relacionadas à construção civil, como comércios de materiais de construção e construtoras.

O Programa Inova SENAI foi criado para destacar as ideias relevantes desenvolvidas por alunos, professores, técnicos e consultores das unidades dos departamentos regionais do SENAI em todo o país. A iniciativa tem como objetivo principal desenvolver a capacidade empreendedora, a criatividade e o raciocínio, por meio de projetos de inovação. Os inscritos no programa participam desde a concepção, o planejamento, a execução e a apresentação da ideia.

Os representantes do Projeto são Marcelo Bruno Bedoni (ex-aluno da modalidade de Aprendizagem Industrial) e Handerson Oliveira (Instrutor da Área de Informática do SENAI). Os outros projetos de Roraima que estavam concorrendo eram o “Kit didático móvel para prática de cons-



trução de redes de distribuição de energia elétrica” que pode ser utilizado para o ensino prático da construção de rede de distribuição de energia elétrica e o “Projeto de Mobilidade Urbana”, que apresenta uma luminária especial, fixada no asfalto para iluminar a faixa de pedestre no momento da travessia.

Os critérios de avaliação foram: caráter inovador, viabilidade e qualidade do projeto e exposição. No evento os representantes de Roraima farão apresentação do trabalho desenvolvido aos visitantes do stand, onde serão submetidos a voto popular, e também na mesa de negócios, onde estarão empresários do setor da construção civil.

Conheça mais do Projeto

O “Constrói Aí?” é um aplicativo desenvolvido para a plataforma Android, que interliga as três classes da Construção Civil: Profissionais/Construtoras, Contratantes e Empresas de Materiais da Construção Civil. O App oferece, para cada ramo, propostas de valor que, sem dúvidas, são necessárias para o mercado dessa área. Os Profissionais/Construtoras, clientes em potencial, ganharão um método mais eficiente e confortável para encontrar seus Contratantes, com um aumento significativo no campo de anúncios e serviços. Já os Contratantes dos serviços serão beneficiados com contratações de forma fácil e segura, pois os Profissionais/Construtoras estarão disponíveis no aplicativo, com avaliações e comentários. Por fim, as Empresas de Materiais da Construção Civil possuirão um local ideal para divulgar seus produtos, através de publicidade digital baseada em anúncios. De uma forma simples e concreta, o “Constrói Aí?” promete resolver parte do problema da Construção Civil: a falta ou a difícil interação entre as suas três classes.

SENAI abre vagas gratuitas para cursos da modalidade de Aprendizagem Industrial

Ao todo, serão ofertadas 80 vagas para 05 cursos; as inscrições serão realizadas de 04 a 07 de novembro, somente pelo site da instituição

Jovens que tenham entre 18 e 22 anos podem se inscrever, a partir do dia 04 de novembro, no processo seletivo para cursos em áreas ligadas à aprendizagem industrial do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial em Roraima (Senai-RR).

Os alunos aprovados no processo seletivo poderão ser posteriormente contratados como aprendizes pelas indústrias. Conforme determina a legislação, os alunos com contratos de aprendizagem cumprirão ainda uma etapa prática na empresa por uma carga horária igual à fase teórica.

O candidato poderá realizar a inscrição somente via internet no site do Senai www.rr.senai.br preenchendo eletronicamente o requerimento de inscrição, lendo e concordando com as disposições do Edital do processo seletivo. O candidato poderá se inscrever em uma única opção de curso.

As aulas terão início no dia 06 de fevereiro e serão realizadas de segunda a sexta-feira. Os cursos possuem carga horária de 1.136h a 1.240h que abrange o período da fase escolar e da prática profissional. Todos os cursos acontecem no Senai do Asa Branca, com exceção do curso de Eletricista Industrial, que será realizado no SENAI do Distrito Industrial.

A seleção será composta de prova escrita de caráter eliminatório e

classificatório, que será realizada na data provável de 19 de novembro, no SENAI, localizado na Av. dos Imigrantes, 399 – Asa Branca e terá a duração de três horas. A prova será composta por 40 questões de múltipla escolha, com questões de Língua Portuguesa e Matemática com conteúdo programático específico no Edital do certame, disponível no site do Senai.

As inscrições para o Curso de Aprendizagem Industrial do SENAI/RR estarão abertas até o dia 07 de novembro. Os cursos são gratuitos, não há cobrança de taxa de inscrição e o processo de inscrição é exclusivamente online por meio do site www.rr.senai.br

Cursos oferecidos e especificações de vagas:

Curso	Carga Horária do Curso	Turno do curso	Local do Curso	Nº de vagas
Auxiliar de Edificações (Ajudante Obras)	1.200h	Manhã	Senai Asa Branca	10
Costureiro Industrial do Vestuário	1.240h	Manhã	Senai Asa Branca	15
Eletricista Industrial	1.200h	Manhã	Senai Distrito Industrial	10
Mecânico de Manutenção de Automóveis	1.240h	Manhã	Senai Asa Branca	10
	1.240h	Tarde	Senai Asa Branca	10
Padeiro e Confeiteiro	1.136h	Manhã	Senai Asa Branca	10
	1.136h	Tarde	Senai Asa Branca	15

Conheça os vencedores do Prêmio IEL de Estágio 2016

Os trabalhos de maior destaque nas categorias empresas, instituições de ensino, sistema indústria e estagiários foram premiados na quinta-feira (27), em Salvador



O Estagiário Pedro Henrique Viana do SEBRAR/RR, à esquerda, conquistou o 2º lugar na categoria “Estagiário Destaque”.

Os melhores estagiários, as instituições de ensino que se destacaram e as empresas com as melhores práticas de estágio foram anunciados na noite desta quinta-feira (27), em Salvador, na solenidade de entrega do Prêmio IEL de Estágio 2016. A estudante de engenharia mecânica Carla Naiane Pires da Silva, do Rio Grande do Norte, foi a grande vencedora na categoria Estagiário Destaque. O segundo colocado foi Pedro Henrique Vianna (Roraima) e o terceiro, Pedro Douglas Vasconcelos (Ceará).

Carla Naiane conquistou o primeiro lugar por desenvolver, na empresa Netzsch Service Nordeste, um processo sem custos que culminou na redução do tempo de espera dos produtos solicitados por clientes da companhia. Ela relatou a importância do estágio para sua carreira profissional. “Inicialmente, eu só tinha aquele sentimento acadêmico de estudar, de pesquisar. Agora, com o estágio, vi mais como é o mercado de trabalho, como funciona a empresa por dentro, e estou aplicando bem o meu conhecimento para ajudar a empresa e, conseqüentemente, o Brasil a prosperar. O Prêmio IEL de Estágio é um grande incentivo”, enfatizou.

O diretor-geral do IEL, Paulo Afonso Ferreira, ressaltou o papel do estagiário para o desenvolvimento das empresas. “Sou um apaixonado pelo estágio e tenho a convicção de que temos que buscar cada vez mais a sinergia entre conhecimento, academia e o setor produtivo”, frisou. Já o superintendente nacional do IEL, Paulo Mól, destacou que o prêmio se consolida a cada ano como um dos grandes instrumentos de reconhecimento da excelência em programas de estágio.

Nesta edição de 2016, o Instituto Euvaldo Lodi (IEL) recebeu inscrição de 19 núcleos regionais, com a participação de 220 estagiários, 111 empresas e 79 instituições de ensino. Na categoria Sistema Indústria, o prêmio ficou com a Federação das Indústrias do Estado do Rio Grande do Norte (FIERN). Já no quesito Empresas Destaque, o IEL premiou três subcategorias: a Amêndoas do Brasil Ltda, do Ceará, foi a vencedora entre as grandes empresas; o DOT Digital Group, de Santa Catarina, foi a melhor média empresa; e a Empresas Rio Deserto, também de Santa Catarina, foi a pequena empresa destaque.

Entre as instituições de ensino, o primeiro lugar ficou com o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (Senai) de Santo Amaro-PE,

como destaque de ensino técnico, e com a Fundação de Assistência e Educação (FAESA-ES), vencedora entre as participantes de ensino superior. “Estamos provando aqui que vale a pena acreditar no estágio. O estágio muda a vida do aluno, da empresa e da instituição de ensino”, disse a supervisora de estágio da FAESA, Marciane Jahring. (veja no fim da reportagem o livreto com a lista de todos os vencedores e o detalhamento de cada projeto).

O PRÊMIO – Criado em 2007, o Prêmio IEL de Estágio avalia empresas e instituições de ensino com foco no processo de gestão dos programas de estágio e no cumprimento da legislação de estágio vigente. E também premia estagiários levando em consideração a aprendizagem trazida pela experiência e os benefícios para a empresa. O objetivo da iniciativa é incentivar a busca de excelência em programas de estágio.

NOITE DOS MELHORES – Veja as fotos da cerimônia de premiação no Flickr da CNI. No arquivo abaixo, faça o download do livreto dos vencedores do Prêmio IEL de Estágio 2016.

Confira a lista de vencedores:

Empresa Destaque

	Micro/ Pequena empresa	Média empresa	Grande empresa
1º Lugar	Empresas Rio Deserto (SC)	Dot Digital Group (SC)	Amêndoas do Brasi (CE)
2º Lugar	Smartz School (RR)	Coats Corrente Têxtil (RN)	Coteminas S/A (SC)
3º Lugar	BFA Contadores Associados (PE)	Agroquima (GO)	Brose do Brasil Ltda (PR)

Estagiário Destaque/Instituições de Ensino Destaque

	Categoria Estagiário Destaque	Insti. de Ensino Técnico	Inst.de Ensino Superior	Sistema Indústria
1º Lugar	Carla Naiane Pires da Silva (RN)	SENAI Santo Amaro (PE)	FAESA (ES)	FIERN
2º Lugar	Pedro Henrique Viana (RR)	C.C Médio e Profissional do Maranhão (MA)	Estácio (PE)	
3º Lugar	Pedro Douglas Vasconcelos (CE)	SENAI Vitória (ES)	Estácio (CE)	

2º LUGAR SMARTZ SCHOOL

Razão Social: EVV- Educação e Treinamento Ltda
 Nome Fantasia: Smartz School
 Cidade: Boa Vista
 Estado: Roraima
 Site: www.smarzt.com.br



2º LUGAR PEDRO HENRIQUE FARIAS VIANNA

Empresa: SEBRAE - RR
 Supervisor: Itamira Sebastiana Soares
 Instituição de Ensino: Universidade Federal do Amazonas
 Curso: Administração
 Semestre: 7º

GERÊNCIA DE EDUCAÇÃO

Programa de Desenvolvimento Profissional PDP – 5em1




Atendimento ao Cliente

Auxiliar Administrativo

Empreendedorismo

Auxiliar Contábil

Recursos Humanos e Departamento Pessoal

PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL

Investimento Promocional:

~~R\$ 300,00~~ **R\$ 150,00**

Início: 03 de novembro de 2016
Horário: 18h30 às 22h

Informações:
(95) 98112-2075 - VIVO

INSTITUTO EUVALDO LODI - IEL
Av. Capitão Júlio Bezerra, 363 – Centro - E-mail: educacao@ielrr.org.br - www.ielrr.org.br

Estão abertas as inscrições para o curso PDP – Programa de Desenvolvimento Profissional, o curso terá duração de 140 horas, com módulos nas áreas de Auxiliar Administrativo, Auxiliar Contábil, Empreendedorismo, Atendimento ao Cliente, Recursos Humanos e Departamento de Pessoal. Tem como público alvo, jovens, adultos, estudantes de nível médio e superior, micro e pequenas empresas e comunidade em geral.

As aulas estão com data prevista para iniciar 03/11/16, o valor de investido promocional será R\$150,00 que poderá ser pago à vista, no débito ou crédito à vista.

Mais Informações: Acesse www.ielrr.org.br ou por meio do telefone (95) 98112.2075 (vivo).

Pós-Graduação São Luís EAD



FACULDADE DE EDUCAÇÃO
SÃO LUÍS

ENSINO A
DISTÂNCIA

A primeira
INSTITUIÇÃO
credenciada em
EAD no país

