

## Prêmio FIER de Redação e Artigo Científico

A 5ª edição do Prêmio FIER de Redação e Artigo Científico veio com algumas novidades. O assunto abordado nesse ano é o Gerenciamento de Resíduos Sólidos, incluindo a reciclagem que faz referência a uma reintrodução de alguma coisa à um determinado ciclo. Em relação aos resíduos sólidos significaria a reintrodução dos resíduos gerados por todos os setores da sociedade no ciclo de produção.

O tema bastante atual veio à tona com a criação da Política Nacional de Resíduos Sólidos de 2010 que coloca como lei o fim dos lixões a céu aberto e a reciclagem dos resíduos sólidos, incluindo os resíduos húmidos (orgânicos) e os resíduos secos (papel, alumínio, vidro, plástico) e abrange também os resíduos da construção civil. De acordo com dados da Secretaria Municipal de Serviços Públicos e Meio Ambiente de Boa Vista, o Plano Municipal de Resíduos Sólidos será finalizado em julho de 2017 e contempla a construção de um novo aterro sanitário na capital, a redução do volume de resíduos gerados, a implantação de reciclagem aliada a mecanismos de coleta seletiva com inclusão social de catadores e a extinção dos lixões.

A FIER, em parceria com a Secretaria Municipal de Serviços Públicos e Meio Ambiente já fez palestras em cinco escolas incluindo



as Escolas Estaduais Monteiro Lobato, São José, Penha Brasil, Hildebrando e Costa e Silva. Nas edições anteriores os prêmios eram destinados aos alunos e suas respectivas escolas, e aos alunos, orientadores e instituição de ensino superior. A edição atual inaugura a premiação aos professores que orientarem os alunos dos ensinos fundamental e médio também, além de ampliar a participação de até três alunos por categoria de cada escola.

Com essa iniciativa a FIER busca incentivar a análise crítica, permitindo assim estabelecer uma contextualização dos desafios locais na busca pela conscientização dos cidadãos a reconhecer a importância da reciclagem seletiva dos resíduos para o meio ambiente, contribuir para o entendimento de que o processo de reciclagem é muito importante a nível ambiental ao reduzir a acumulação progressiva de lixo nos aterros e lixões e estimular estudos acadêmicos que apresentem perspectivas para novas formas de planejar e implantar alternativas para gerenciamento de resíduos sólidos como: limpeza urbana, logística reversa, triagem e reciclagem, recuperação de resíduos, desenvolvimento de novas aplicações para materiais reciclados, aproveitamento energético, transporte, além de estruturas administrativas para planejamento e controle.

## Simplex, Lucro Presumido ou Lucro Real: Em qual regime tributário sua empresa se encaixa?

**CURSO PARA EMPRESAS**

**Como pagar menos tributos?**

SEBRAE Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas

FIER Federação das Indústrias do Estado de Roraima Uma iniciativa da CNI

CNI Confederação Nacional da Indústria CNI - A FORÇA DO BRASIL INDÚSTRIA

A Federação das Indústrias do Estado de Roraima – FIER irá realizar, no dia 13 de julho, o curso “Como pagar menos tributos?”. A iniciativa faz parte do edital Associa Indústria do Programa de Desenvolvimento Associativo – PDA e tem como público-alvo empresas do setor industrial, associadas ou não aos sindicatos patronais e, será conduzida pelo consultor da Confederação Nacional da Indústria – CNI, Ricardo Nogueira.

O Curso tem como objetivo caracterizar os principais regimes tributários previstos na legislação brasileira como o Simplex, Lucro Presumido e Lucro Real, de forma que os participantes possam avaliar qual deles é mais adequado e econômico para suas empresas. Assim como difundir a visão de que a complexidade

dos regimes tributários e a alta carga tributária comprometem a competitividade da Indústria e, estimular a atuação dos empresários, por meio do Sistema de Representação da Indústria, para alterar essa realidade.

Além dos empresários industriais, é muito importante a participação dos contadores, administradores, gerentes ou funcionários da área administrativa das empresas, pois além da apresentação dos conceitos, serão realizadas atividades práticas e esclarecimento de eventuais dúvidas.

Outro ponto fundamental e que os participantes se preparem para permanecer do início ao fim da capacitação, das 14h às 22h, para que seja possível aproveitar plenamente esta oportunidade

de aprendizado e melhoria dos processos de gestão empresarial.

Os assuntos abordados durante o curso serão: Sistema tributário brasileiro; Regimes tributários: Lucro Real, Lucro Presumido e Simples Nacional; Regras de escolha dos regimes tributários; Apuração de tributos nos regimes tributários vigentes; Como você pode pagar menos tributos?; Pontos positivos e negativos de cada regime e; A ação da Indústria para a competitividade.

As vagas são limitadas, então os interessados em realizar suas inscrições podem entrar em contato com o Centro de Promoção

do Associativismo Sindical – CPAS/FIER. Para mais informações os telefones para contato são: (95) 4009-5351/5352/5354 ou envie um e-mail para o CPAS (cpas@fier.org.br).

**Consultor:** Ricardo da S. Nogueira é Contador, Consultor, Professor e Instrutor. Empresário contábil, atuante em assessoria contábil, tributária, fiscal, trabalhista e gestão empresarial. Diretor Executivo do Sindicato das Empresas de Serviços Contábeis do Rio de Janeiro- Sescon-RJ e da Associação dos Profissionais de Contabilidade do RJ- UNIPEC.

## Captação de recursos: Uma troca de experiências promovida pela FIER para melhor desempenho das estratégias sindicais e empresariais



A Federação das Indústrias do Estado de Roraima – FIER realizou no dia 27 de junho a oficina “Projetos para Captação de recursos”, que faz parte do edital Avança Sindicato do PDA e teve como objetivo proporcionar aos representantes de sindicatos conhecimentos práticos e teóricos para a adoção de estratégias e a elaboração de projetos com vistas à captação de recursos.

De acordo com Júlio César Ferreira Izel, representante do setor madeireiro, a programação trouxe novas perspectivas sobre o assunto. “Achei a oficina bem interessante, pois ampliou minha visão e entendimento sobre captação de recursos. De imediato quando falo desse assunto me vem à cabeça, arrecadação de dinheiro, mas a consultora nos mostrou que existem outras formas de captação de recursos, um leque bem variado que podemos trabalhar e acredito que isso acrescentará estratégias positivas em nossas ações”, afirmou.

Participaram da programação dirigentes sindicais e do Sistema FIER e, representantes de empresas industriais. A oficina foi ministrada pela consultora da CNI, Fernanda Manzoli, que abordou tópicos como: O que é captação de recursos, enfatizando a importância do planejamento; Fontes e estratégias de captação de recursos que possam ser adotadas pelos sindicatos para financiamento de seus projetos; As partes que compõem a estrutura básica de um projeto; Ferramenta de apoio à elaboração de projetos, com foco na definição de metas e indicadores; As principais agências de fomento nacionais

e internacionais.

A superintendente do IEL, Lídia Tavares, falou sobre a importância de uma capacitação com esse tema para os dias de hoje. “O tema da oficina chamou nossa atenção: “Projeto para Captação de Recursos”. No atual momento que, enfrentamos em nossas instituições, no Brasil como um todo e, no IEL em particular, quando os recursos estão escassos e só se ouve falar em crise, seria interessante conhecer quais os caminhos que deveríamos trilhar para captarmos recursos. A oficina foi muito bem planejada, mostrando que, antes de mais nada, seria necessário fazer um bom planejamento, conhecer os caminhos com o fim de alcançar o objetivo: captar recursos. As principais fontes foram apresentadas, bem como as estratégias para mobilização. Vários exemplos práticos foram apresentados, demonstrando estratégias práticas e possíveis de serem desenvolvidas pelos sindicatos e/ou outras instituições.

Ainda segundo a superintendente “fechando os trabalhos da oficina foram dadas orientações sobre elaboração de projetos como uma ferramenta para captação de recursos, apresentando também cases de sucesso e dicas que facilitarão todo o processo. Vale ressaltar a competência da técnica responsável pelo desenvolvimento da oficina, Fernanda Manzoli e o excelente material didático utilizado, que facilitaram a comunicação e o bom entendimento do conteúdo apresentado”.

## Segurança

### Escola do SESI elaborou plano de evacuação e alunos participaram de simulação

O Serviço Social da Indústria de Roraima – SESI/RR realizou, no dia 06 de junho, uma simulação do Plano de Evacuação Coordenado, com a execução da rota de fuga, para saída do prédio do Centro de Educação do Trabalhador João de Mendonça Furtado – CET em situações de emergência (incêndios, explosões, distúrbios graves, etc...), no menor tempo possível e de forma segura.

A simulação no CET incluiu os alunos, do maternal ao 9º ano, os pais, professores e colaboradores e, contou com a participação do Corpo de Bombeiros, Polícia Militar e SMTRAN. O objetivo da iniciativa foi, além de atender a legislação, garantir que todos estejam preparados e saibam como agir em uma situação real e emergência, realizando a desocupação de forma rápida, Coordenada, segura e sem pânico.

No primeiro momento houve uma reunião com os pais no auditório com o Técnico de Segurança do SESI, Ronaldo Acácio, que contou com o apoio de uma equipe especial do Corpo de Bombeiros para repassar todas as informações sobre os treinamentos realizados com os alunos e colaboradores, para a preparação da simulação.

Em seguida os pais foram para o ponto de encontro estabelecido no Plano, que era a quadra de esportes da escola, e o sistema de alarme foi ativado, neste momento foram acionados o Corpo de Bombeiros, que enviou uma equipe operacional para simular uma contenção de incêndio e vistoria do prédio para perícia, a Polícia Militar teve a responsabilidade de garantir a segurança do local e o SMTRAN fez o controle do trânsito no momento da entrada e saída das viaturas operacionais.

A evacuação total do prédio teve duração de 6min15 no período da manhã e 3min a tarde, a contagem começou após o acionamento do alarme. Todo o processo foi coordenado pelas equipes da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), Brigada de Incêndio e direção da escola, que naquele momento formaram uma Brigada de Abandono, ou seja, conduziram todo o processo de evacuação, primeiros socorros e o combate ao princípio de incêndio até a chegada do Corpo de Bombeiros.

O Comandante do Policiamento da Capital Coronel, Cledemar Félix da Silva, falou sobre a iniciativa da escola. “Primeiramente parableno a iniciativa do SESI, pois é muito importante que, em uma eventual situação de emergência todos estejam alinhados sobre o que deverão fazer. Esses treinamentos são fundamentais para que tudo fique esclarecido”, frisou.

O Subdiretor de Hidrante 1º Tenente do Corpo de Bombeiros, Henrique Sousa Cruz, avaliou a execução da evacuação. “Essa é a primeira escola do Estado a elaborar um plano de evacuação e realizar essa simulação. Acompanhamos todo o procedimento realizado hoje e tudo foi feito corretamente, não houve falhas e nem tumulto. O SESI está de parabéns”, concluiu.

O Chefe da Divisão de Prevenção e Educação para o Trânsito do SMTRAN, Ney Brito, falou sobre a importância do trabalho em conjunto. “Destaco a importância das equipes do Corpo de Bombeiros, Polícia Militar e SMTRAN, trabalhem sempre em conjunto em situações de emergência, como aconteceu hoje aqui, pois podemos organizar o trânsito para que as viaturas consigam chegar mais rápido ao local do chamado. Parableno o SESI pela iniciativa, agradeço o convite e nos colocamos a disposição para contribuir sempre que necessário”, finalizou.

A programação faz parte da 2ª Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho – SIPAT, que teve início no dia 03 e encerrou hoje dia 07 de julho. A semana é organizada pela CIPA em parceria com a Brigada de Incêndio do SESI.

A mãe do João Davi da Silveira Damasceno, Mirian Cleide Pinheiro da Silveira, considerou o treinamento de cunho fundamental para a proteção do filho. “Achei muito importante o que vi hoje, porque é uma forma de prevenção e nos deixa, enquanto pais, mais tranquilos sabendo que eles estão bem assistidos e protegidos pelo colégio”, declarou.

O Francisco Elton Paes de Abreu, pai da Ana Sofia, do maternal “B”, achou importante a simulação, pois é uma forma de prevenção para a segurança da filha. “Gostei muito dessa iniciativa, porque imprevistos sempre podem acontecer, as vezes as pessoas caem na comodidade do “Não vai acontecer comigo”, mas temos que ser realistas e saber que estamos sujeitos a tudo, por isso essa simulação foi muito importante”, ressaltou.

A vice-diretora do CET, Gardênia Cavalcante e a superintendente do SESI, Almecir de Freitas Câmara, finalizaram a programação agradecendo a presença de todos, bem como a equipe organizadora da simulação pela dedicação e empenho para que tudo fosse realizado em conformidade com a legislação e sem traumas ou incidentes, o que deixa a todos, pais, alunos, colaboradores e os dirigentes da instituição confiantes de que, em caso de situação de emergência, estarão seguros e bem amparados.

### Confira como foi a programação



## Feira de Ciências 2017

*28 projetos elaborados por alunos da Escola do SESI estiveram em exposição*

Matemática, não vivemos sem você! Este foi o tema da Feira de Ciências 2017 do Centro de Educação do Trabalhador João de Mendonça Furtao- CET/SESI, que aconteceu no dia 01 de julho, das 9h às 11h00, na quadra poliesportiva do CET.

O evento contou com a participação de, aproximadamente, 600 pessoas. Os alunos do Maternal ao 9º Ano, com faixa etária entre 3 a 14 anos, apresentaram os 28 projetos expostos durante o evento que foi aberto para os pais e a comunidade em geral.

A mãe Ana Laura, do 1º período "B", Roseli acha a feira fundamental para o processo de aprendizagem da filha. "Considero a Feira de Ciências muito importante, é uma forma de trabalhar a desenvoltura das crianças, que tem que apresentar para um grande público suas pesquisas. Vejo que a cada ano minha filha acumula mais conhecimentos e ela gosta muito, sempre quer participar e fica me lembrando que a data está chegando. Em casa tento ajudar, repasso com ela a apresentação e ficamos treinando para a timidez não tomar de conta", declarou.

A mãe do Murilo Sales Gurgel, aluno do Maternal "A", Marcela Sales Gurgel, já identificou a evolução do filho após as atividades realizadas para feira. "Gostei muito da Feira de Ciências. Meu filho apresentou um projeto sobre as formas e desde então vive fazendo associação como a do círculo com a roda do carro e de tudo que vê por onde passamos. Percebi uma evolução significativa no aprendizado dele. A escola está de parabéns pela iniciativa e pelo acompanhamento que toda a equipe pedagógica faz com os alunos para que seja uma experiência de descobertas e acúmulo de conhecimentos", ressaltou.

A mãe da Maria Clara Feitosa da Silva, aluna do 8º ano "B", Cintia Maria do Carmo Feitosa, acha importante esse tipo de evento, pois agrega novos conhecimentos para filha. "Sempre participo das iniciativas que a escola promove, pois entendo que é uma forma de favorecer e incentivar a busca pelo conhecimento. Vejo que as pesquisas que a minha filha precisa fazer para elaborar os projetos aumenta o desempenho escolar e, por isso considero importante que a escola continue realizando essas atividades. Esse ano ela falou sobre o garimpo ilegal e os malefícios que ele causa para a região onde está instalado. Acompanhei a apresentação e pude constatar que ela estava preparada e tinha propriedade sobre o que estava falando",

concluiu.

O objetivo da ação foi fazer com que os alunos compreendessem que a matemática está presente em seu cotidiano, por meio das grandezas de medidas com o uso em sua vida social, na qual tudo pode ser medido. Nesse sentido, serão elaborados projetos que abordam o ensino e a aplicabilidade da matemática no dia a dia, correlacionando a teoria com a prática.

A Feira de Ciências foi preparada em vários momentos que contribuíram para o fortalecimento de um dos pilares da educação que é aprender fazendo. Para aprimorar os conhecimentos sobre os tipos de trabalhos que foram apresentados durante a Feira, os alunos fizeram pesquisa de campo e visitas técnicas com o intuito de terem base científica sobre os projetos.

Para isto, foi elaborado o cronograma de visitas que tiveram início no dia 13 de junho, com os alunos do 3º, 4º e 6º Ano, que fizeram uma pesquisa de campo na Usina Termoeletrica localizada na região de Monte Cristo, área rural de Boa Vista. O objetivo foi conhecer como funciona a distribuição e geração de energia que vai para as residências. A ação faz parte do Projeto Educar para Preservar o Ambiente em parceria com o Instituto Valor e Eletrobras Distribuição Roraima. Ao todo participaram 30 pessoas, entre alunos, professores e coordenadores.

No dia 14 de junho os alunos do 2º Período B, visitaram a Feira do Produtor para agregar valor e conhecimento ao Projeto "Matemática Vai do Litro ao Quilo". O objetivo foi compreender que a matemática pode estar presente no cotidiano por meio do uso das grandezas de medidas. Ao todo participaram 25 alunos.

Dia 27 de junho, a turma do 6º Ano A, realizou uma visita de campo na Sorveteria Sacy, para enriquecer o projeto "Ciência indústria gelada- sorveteiros da matemática". O objetivo de perceber que a matemática está presente no dia a dia de qualquer organização e assume um papel diferenciador e crucial no pensamento estratégico e operacional, bem como na criação de novos conhecimentos. Ao todo participaram 22 alunos.

De acordo com a Vice-diretora do CET, Gardênia Cavalcante, falou sobre o evento. "Todos os projetos atenderam as expectativas do público, assim como a interação entre a família e a escola. Foi um evento grandioso pautado de troca de muito conhecimento teórico e prático entre todos os envolvidos", finalizou.

### Confira como foi a programação



## Sarau Arte Jovem e Lazer Cultural

### Mais de 40 apresentações foram realizadas em três dias de evento

Após seis meses de dedicação e muito aprendizado, 100 alunos dos projetos realizaram lindas e emocionantes apresentações no Sarau Arte Jovem e Lazer Cultural 2017, de 26 a 29 de junho, na Sala de Teatro do SESI.

A programação foi organizada da seguinte forma: nos dois primeiros dias aconteceram as apresentações musicais dos alunos de violão, bateria, teclado e baixo, com performances coletivas e solos de canções da Música Popular Brasileira (MPB), Folclóricas e interpretações internacionais. No repertório nacional estavam Lulu Santos, Jota Quest, Tiê, Tiago Iork, Skank, Engenheiros do Hawaii, Vinícius de Moraes, Mário Mascarenhas, Natiruts e Anitta. No internacional estavam Alan Walker, Ed Sheeran, Drake, Celine Dion, Harold Arlen, Christina Perri, Jhon Newton, Magic e Bruno Mars. Um verdadeiro mix de gêneros e ritmos.

Ao final dos dois primeiros dias o Coral Arte Jovem cantou duas músicas de artistas consagrados, a primeira foi "Azul da Cor do Mar", de Tim Maia e a Segunda foi "Meu Erro" do Paralamas do Sucesso.

No terceiro dia chegou a vez do "Luz, Câmera, Ação"! Os instrumentistas viraram atores e fizeram um espetáculo. As peças eram de escritores renomados, mas era possível detectar a capacidade de improviso durante as encenações, cada um incorporando em seus personagens a sua marca registrada. Teve protesto em favor da cultura, comédia, drama, romance e muito mais.

Os atores mirins dramatizaram cenas curtas e poesias de Castro Alves, Karl Valentin, Ivone Pochat, Charles Chaplin, Fernando Pessoa, Vinícius de Moraes, Gerlany Simioni, Michael de Montaigne, Raquel Williams e Carlos Drummond Andrade.

O público espectador, que era composto por familiares e comunidade, ficou extasiado com a desenvoltura das crianças e a cada final de apresentação batiam demoradas palmas e vibravam ao ver a satisfação do "Eu consegui", no rosto dos alunos. Ao todo, aproximadamente, 300 pessoas prestigiaram o evento.

O evento encerrou as atividades do primeiro semestre de 2017 e teve como objetivo demonstrar os primeiros resultados já alcançados no ano. Durante todo o semestre, os alunos estudaram bastante a teoria para co-

nhecer melhor a prática e, já é possível perceber um resultado promissor. Acreditamos que uma boa base teórica musical ou teatral torna o artista mais completo e seguro de suas performances

O Fábio Almeida, pai do Apoena Almeida, que cantou no coral e, encenou o "Monólogo" e "A Loja de Chapéu", falou sobre o evento e os benefícios que o projeto traz para a vida do filho. "O Arte Jovem representa muito no desenvolvimento dele, porque aqui, além do relacionamento que ele tem com as outras crianças e com os professores, também desenvolve as aptidões artísticas, ele gosta muito de música, adora o teatro e está emocionado com a apresentação do Monólogo. Acredito que essa experiência do SESI, que constitui-se, praticamente, numa das poucas que a anos ocorre aqui no Estado, precisa ser valorizado pelas famílias roraimenses. Para mim é uma grande satisfação contar com meu filho nesse projeto do SESI", concluiu.

A Luciana Arcoverde, mãe da Sophia Arcoverde, que interpretou no teclado a canção "Cannon" e encenou o "Monólogo das Mãos" relatou as mudanças recebidas na filha, após iniciar as aulas no Arte Jovem. "Ela tem muito prazer de vir para as aulas, que eu considero de cunho fundamental em relação ao seu desenvolvimento e socialização. Sophia era uma criança muito introvertida, muito tímida e hoje está uma garota muito mais sociável, conversando mais, já não tem inibição, até em coisas simples, como cumprimentar as pessoas. Fico extremamente feliz de vir para uma apresentação dessas onde as grandes estrelas são as próprias crianças e a gente percebe que eles levam a sério, ficam compenetrados, estão ali no palco vencendo o medo e a timidez. São apresentações lindas, para as quais eles se dedicam bastante e ali a gente pode ver o resultado de todo esse trabalho. Eu achei maravilhoso", finalizou.

Para o Coordenador dos Projetos, Eli Araújo, "com os esforços de todas as partes envolvidas, alunos, famílias e equipe do SESI, conseguimos conquistar o objetivo desejado, com alto nível de participação de todos para o sucesso do evento. Considero muito importante a atuação dos instrutores na formação musical e teatral dos alunos e muito relevante o apoio das famílias para os excelentes resultados que eles alcançaram", ressaltou.

## Confira como foi a programação



# Confira como foi a programação



## Projeto sobre energia esteve em exposição na Escola do SESI

*Alunos conheceram a unidade móvel e as maquetes com equipamentos utilizados na geração de energia eólica, hidráulica e solar*



Os alunos do Centro de Educação do Trabalhador João de Mendonça Furtado - CET/SESI participaram de uma exposição no período de 27 a 30 de junho, sobre o projeto “Energia Para Novos Tempos” – Educar para Preservar o Meio Ambiente, uma iniciativa do Instituto Valore em parceria com a Eletrobras Distribuição Roraima, o qual atende mais de 100 escolas da rede pública e privada. A escola do SESI foi a primeira unidade escolar no Estado a receber a exposição.

Durante a programação os alunos do maternal ao 9º ano conheceram a unidade móvel que possui uma infraestrutura multifuncional com um ambiente interativo, com jogos, vídeo educacional, e uma casa em miniatura onde foi possível demonstrar como é o consumo de energia diário.

Na unidade também foram abordados temas como o uso seguro e eficiente da energia elétrica, sustentabilidade, cuidado com o meio ambiente, utilização inteligente das fontes de energia renováveis, entre outros. No local os estudantes contaram com duas tendas com maquetes de equipamentos utilizados na geração de energia eólica, hidráulica e solar.

O projeto em parceria com a Eletrobras tem por objetivo disseminar informações sobre como combater o desperdício de energia, por meio da metodologia “A Natureza da Paisagem – Energia”, capacitando multiplicadores nas concessionárias de energia elétrica, que por sua vez capacitam professores, dentro do mesmo processo metodológico.

De acordo com a coordenação pedagógica da Escola do SESI, 25 alunos do 3º ao 6º ano participam diretamente do Projeto, que os incentiva junto com a escola a reduzirem os gastos de energia. Para isso

foi entregue um material didático com várias atividades para serem executadas e, dentro da proposta, o estudante, o professor e a unidade escolar devem apresentar as três últimas contas de energia, os que atingirem a menor porcentagem de redução de consumo, receberá uma premiação da Eletrobras ao término do projeto que tem duração de três meses.

Para a vice-diretora do CET/SESI, Gardênia Cavalcante, o Projeto tem contribuído significativamente para o aprendizado com pesquisas e estudos que, inclusive, auxiliaram na preparação para a Feira de Ciências 2017.

“O projeto é extremamente importante por possibilitar aos alunos da nossa escola o entendimento sobre o consumo excessivo de energia e suas consequências para o meio ambiente. A escola participa do projeto em parceria com a Eletrobras, por entender a importância que ele tem para as crianças e para que sejamos multiplicadores para as futuras gerações. E o exemplo claro, é o envolvimento e incentivo dos pais nesse processo de aprendizagem”, declarou.

Vale ressaltar que durante a Feira de Ciências, que aconteceu no dia 1º de julho, na Escola do SESI, os familiares e visitantes puderam visitar a Unidade Móvel e conhecer o projeto e as maquetes que ainda estavam em exposição.

PESQUISAS- Durante o período de dois meses os alunos participaram de aulas, palestras, exposições, teatro, vídeos educativos e atividade de campo na Usina Termoelétrica de Monte Cristo, região rural de Boa Vista, onde puderam conhecer como funciona a produção e distribuição de energia para Estado de Roraima.

## MAIS PRODUÇÃO EM RORAIMA, MAIOR EMPREGABILIDADE

# BRASIL MAIS PRODUTIVO

IMPULSIONANDO A PRODUTIVIDADE DA INDÚSTRIA BRASILEIRA

Mantendo o compromisso de aumentar a produtividade das indústrias, o SENAI, juntamente com parceiros, instituíram o Programa Brasil Mais Produtivo, que objetiva reduzir os desperdícios mais comuns, como: superprodução, tempo de espera, transporte, excesso de processamento, inventário, movimento e defeitos, garantindo um aumento de pelo menos 20% na produtividade.

Nesse sentido, o SENAI está executando esse Programa em Roraima e parabeniza as empresas que aderiram ao Brasil Mais Produtivo, buscando se diferenciar com serviços inovadores.

## PARABENIZAMOS AS EMPRESAS QUE ADERIRAM AO PROGRAMA



## AUMENTO COMPROVADO DE PRODUTIVIDADE



“Nossa produtividade aumentou depois de aderirmos ao Programa Brasil Mais Produtivo. Hoje temos uma equipe mais integrada e comprometida com o crescimento da empresa”.

Janiere Bezerra  
Administradora Arroz Tio Ivo



“Estamos em fase de finalização do Programa Brasil Mais produtivo e estamos tendo ganhos reais na nossa produtividade. É bom podermos contar com a ajuda do SENAI Roraima”.

Antonio Poyato Verri  
Sócio - Administrador  
Bebidas Monte Roraima

SEU CRESCIMENTO,  
NOSSO NEGÓCIO!

FALE COM NOSSOS  
CONSULTORES.  
2121-5050

## SETORES PRIORITÁRIOS

ALIMENTOS E BEBIDAS  
METALMECÂNICA  
MOVELEIRO  
VESTUÁRIO E  
CALÇADOS

Apoio:



Realização:



MINISTÉRIO DA  
INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR  
E SERVIÇOS



## Redes Sociais em foco no Próximo curso ofertado pelo IEL Roraima

No Brasil 650 horas por mês é a média de permanência das pessoas em redes sociais



**Curso**  
**Social Media**  
na prática

Vagas Limitadas

**24/07 ATÉ 27/07**  
**DAS 18:30H ÀS 21:30H**  
**LOCAL: IEL/RR**

**12**  
**HRS**

**INVESTIMENTO: R\$200**  
**À VISTA OU 2X NO CARTÃO**

**BÔNUS EXCLUSIVOS PARA PRIMEIROS ALUNOS:**  
CURSO DE PHOTOSHOP BÁSICO  
MODELOS DE CONTRATO  
MINI CURSO DE NEGOCIAÇÃO

As redes sociais estão, a cada dia que passa, mais presente nas vidas das pessoas. A rotina profissional e pessoal exige agilidade e tempo, por isso, a forma de se comunicar e se informar está se adaptando às nossas necessidades. Percebendo essa tendência o Instituto Euvaldo Lodi de Roraima – IEL irá realizar o curso “Social Media na Prática”, no período de 24 a 27 de julho, das 8h às 12h e das 14h às 18h.

De acordo com a matéria publicada no site O Globo “A pesquisa “Futuro Digital em Foco Brasil 2015” (Digital Future Focus Brazil 2015), divulgada pela consultoria comScore mostra que os brasileiros são líderes no tempo gasto nas redes sociais. A nossa média é 60% maior do que a do resto do Planeta! [...] Simplesmente os brasileiros gastam 650 horas por mês em redes sociais”.

Diante dessa realidade, o curso tem como objetivo capacitar empresários com técnicas de como utilizar as redes sociais e aumentar seu lucro, assim como empreendedores que veem nessa área uma alternativa de marketing com ótimo custo x benefício para venderem

seus produtos e/ou serviços.

É voltado para empresários, estudantes e comunidade em geral. A metodologia utilizada será presencial, teórica, prática, participativa, com análises, debates e visão empreendedora.

O conteúdo programático será o seguinte: Identifique sua persona; A arte de textos persuasivos; Definindo a rede social principal; Criando layouts; Calendários de publicações; Como automatizar postagens; Rotina operacional; Criando campanhas patrocinadas e Entendendo as métricas e otimizando-as.

Os interessados em aprender a utilizar essas ferramentas, que proporcionam vantagem competitiva ao serem incorporadas em estratégias de marketing ou se tornar um prestador desse serviço, gerenciando contas de empresas ou pessoas públicas, devem fazer suas inscrições no IEL Roraima, localizado na Avenida Capitão Júlio Bezerra, nº 363 – Centro. Para mais informações os telefones para contato são 3623-2642 ou 98112-2075.