

FIER realiza encontro com contadores



ENCONTRO COM CONTADORES

Formas de Remuneração dos Sócios



**Garanta já sua participação.
Inscrição gratuita!**

Data: 6/12/2016 - Hora: 18h30

**Local: Sede da FIER
(Av. Benjamin Constant, 876 – Centro)**



Confederação Nacional da Indústria
CNI. A FORÇA DO BRASIL INDÚSTRIA

A Federação das Indústrias do Estado de Roraima - FIER irá realizar no próximo dia 06 de novembro, em seu auditório, localizado na Av. Benjamin Constant, 876- Centro, a partir das 18h30, o evento Encontro com Contadores em que será ministrada a palestra “Formas de Remuneração dos Sócios”.

A proposta será de promover aproximação com os contadores do estado apresentando o Sistema de Representação da Indústria e o Sistema Indústria, a fim de sensibilizar os contadores sobre a importância de promover o adequado enquadramento sindical das indústrias, estimulando o associativismo e sensibilizando os contadores quanto aos benefícios de seus clientes industriais participarem dos sindicatos, além de levar aos contadores informações sobre assuntos técnicos de interesse, contribuindo para seu aperfeiçoamento profissional.

O Encontro com Contadores contém uma parte inicial comum, referente ao Sistema Indústria, ao enquadramento sindical e à atuação dos sindicatos empresariais. Um dos grandes desafios de qualquer empresa é identificar o formato mais

adequado de remuneração de seus sócios.

Esta palestra aborda aspectos que vão desde como fixar adequadamente o valor do pro-labore, até questões como o pagamento de juros sobre o capital próprio e a distribuição de dividendos. A análise inclui também uma reflexão sobre os impactos tributários de cada forma de remuneração.

Na busca de sua missão de apoiar as empresas e empresários, o contador precisa estar preparado para indicar a seus clientes, a melhor forma de remuneração de seus sócios e administradores, buscando o menor impacto tributário, o menor risco para a empresa e a melhor relação entre sócio e benefícios previdenciários. Nesta palestra, estes temas são abordados de maneira prática e com cálculos concretos que apoiarão o profissional contábil na correta tomada de decisão.

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).



**Prêmio Nacional
de Inovação**

Edição 2016/2017



**A INOVAÇÃO
LEVA A
GENTE MUITO
MAIS LONGE.**

**MOSTRE QUE SUA EMPRESA TAMBÉM AJUDA A CONSTRUIR
O FUTURO DO PAÍS. A CNI E O SEBRAE JUNTOS VALORIZANDO
E PREMIANDO AS EMPRESAS QUE INOVAM E CONSTROEM
O FUTURO DO PAÍS.**

Inscrições até 15/01/2017

Iniciativa:



Uma parceria:



Realização:



Especialistas em programas regulares
CNI. A FORÇA DO BRASIL INDÚSTRIA

Alunos se destacam no Recital 2016



O aluno João Pedro Francisco enquanto tocava a música "Uptown Funk" de Bruno Mars



Apresentação dos alunos de violão



A aluna Agatha Sarmento interpretando a música "A Thousand Years"

Os alunos dos Projetos do Serviço Social da Indústria de Roraima – SESI, Arte Jovem e Lazer Cultural participaram nos dias 22 e 23 de novembro, 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.

Foram duas noites da programação, em que os alunos de musicalização e instrumentos musicais como bateria, violão, percussão, interpretaram músicas clássicas, resgatando os cantores e canções da Música Popular Brasileira (MPB), além de músicas de composição própria dos professores do SESI. Ao todo participarão 60 alunos entre crianças, jovens e adultos e mais 200 convidados que prestigiaram as noites de Recital.

O evento iniciou com as seis primeiras apresentações executadas pelos alunos de Violão do Professor Denisson Siqueira. Logo depois foi a vez dos alunos do professor Mozart Santos, mostrarem o que aprenderam com as aulas de Violão. Seguindo a programação, foram reali-

zadas oito apresentações com os alunos de Teclado do professor Sílvia Pond, o qual teve duas composições próprias, e por fim, encerrando com maestria, houveram quatro apresentações dos alunos de bateria do Professor Neuton Nelles.

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

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.

Alunos representam Roraima no Festival de Robótica FLL 2016

Os alunos do Centro de Educação do Trabalhador João de Mendonça Furtao - CET/SESI brilharam no Festival de Robótica FLL, realizado de 10 a 13 de novembro, no



Alunos da Equipe Macunaima recebendo orientações



Equipe Macunaima

ção em Ação, e destacou os objetivos principais e a importância das abelhas na manutenção dos Ecossistemas. Suas propostas consistem na criação de um fórum estra-

górico anual para tratar dos assuntos relacionados às abelhas, compostos por profissionais e pesquisadores da área, com o intuito de fortalecer a associação dos apicultores de Roraima.

A equipe Macunaima composta por dez alunos da Escola do SESI junto com seus técnicos e mentores se destacou entre centenas de alunos das Redes SESI, e outras escolas públicas e privadas de todos os estados brasileiros. Eles chamaram a atenção por terem saído de um dos estados mais longe, pela organização exemplar, faixa etária e desenvoltura durante as competições. Teve até alunos que concederam entrevistas para grandes emissoras de televisão e jornais renomados do Brasil.

Além disso, a professora de Educação Tecnológica do SESI, Maria Elisângela da Escola do SESI Roraima foi reconhecida no evento com o Prêmio de destaque na categoria de Técnico Mentor do Brasil. O que causou emoção e sensação de dever cumprido. "O Prêmio destaque concedido a mim e à escola foi muito gratificante, pois participar de um evento grandioso e ainda trazer um reconhecimento do nosso trabalho é sinônimo de conquista para qualquer profissional. E vivenciar tudo isso com os alunos é motivador e aumenta nossa satisfação em sala de aula, tornando a disciplina de Educação Tecnológicas cada vez mais prazerosa.

A Equipe Macunaima apresentou o projeto de pesquisa- Poliniza-



Professora Elizângela recebendo o Prêmio

Seguimos mostrar o potencial dos nossos alunos diante de todas as equipes SESI do Brasil. Com isso fortalecemos a ideia de construirmos soluções criativas e inovadoras para problemas na sociedade em que vivemos", ressaltou.

Para a vice-diretora da Escola do SESI, Gardênia Cavalcante, "Esse momento foi extremamente importante para nós. Tudo isso foi resultado de nossas ações e ensino de Robótica realizado dentro da escola. Conseguimos mostrar o potencial dos nossos alunos diante de todas as equipes SESI do Brasil. Com isso fortalecemos a ideia de construirmos soluções criativas e inovadoras para problemas na sociedade em que vivemos", ressaltou.

Para conferir como foram os melhores momentos da Equipe Macunaima e Robô Troia no Evento, curta a página no Facebook SESI Roraima, ou acesse o link: https://www.facebook.com/348215275266544/photos/?tab=album&album_id=1195438587210871.

Alunos participam da XXVI Feira de Ciência Estadual



Alunos do 2º Ano "A" apresentando o projeto sobre Substratos alternativos para produção de orquídeas



Visitantes conhecendo o projeto do 4º Ano "A" sobre Embalagens Ecológicas e Armazenamento Sustentável

O Centro de Educação do Trabalhador João de Mendonça Furtado - CET/SESI, participou da XXVI edição da Feira Estadual de Ciências de Roraima - FECIRR, VI Mostra Científica de Química da Amazônia Setentrional e VII Torneio Estadual de Robótica Educacional, que aconteceu de 17 a 19 de novembro no forródro do Parque Anauá.

Nesta edição, o tema da Feira foi Alimentando o Brasil, mesma temática da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, do MCTI (Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação).

Durante a Feira, as turmas do 2º período ao 8º Ano receberam muitas visitas de pessoas interessadas em saber mais sobre cada projeto que teve elaboração genuína de nossos alunos, além dos pais que fizeram questão de acompanhar o desempenho nas apresentações dos filhos.

De acordo com coordenação pedagógica do SESI, a Escola esteve com sete projetos na FECIRR, os quais foram selecionados entre os 31 projetos apresentados na Feira de Ciências e Tecnologia do SESI, em abril deste ano. Além desses, outros dois estiveram expostos da VII Torneio Estadual de Robótica. "Os trabalhos dos nossos alunos iniciaram no começo do ano letivo, mais especificamente em março, e ao longo do ano fomos ajustando e seguindo sugestões e modelos da Universidade, quando estiveram avaliando nossos projetos na Feira de Ciência realizada em abril deste ano letivo", lembrou Samantha Tomé.

Segundo a Vice-diretora do CET, Gardênia Cavalcante, a seleção dos

projetos foi resultado do trabalho em conjunto e parceria com a comunidade escolar. "O resultado da avaliação da Universidade Estadual de Roraima foi extremamente importante para que tenhamos um retorno do trabalho realizado na escola. Escolhemos temas relevantes no contexto social e realizamos pesquisas de campo para dar embasamento ao que propomos. Por meio da, nós conseguimos atingir esse êxito. Estamos aguardando a final Feira Estadual. Nossa expectativa é alcançarmos um bom resultado", afirmou.

Os resultados e as premiações as equipes vencedoras a XXIV FECIRR 2016 será realizada no dia 02 de dezembro às 17h no auditório da Universidade Estadual de Roraima- UERR.

Conforme a organização do evento os projetos selecionados em primeiro, segundo e terceiro lugares, além de receber medalhas e troféus, poderão apresentar os trabalhos na Feira de Ciência Jovem, em Olinda-PE, no próximo ano.

A coordenadora pedagógica do SESI, disse estar feliz com participação dos alunos na Feira Estadual e

que o evento proporcionou uma experiência única e autoconhecimento. "Para a escola CET/SESI foi uma imensa satisfação em ter os sete trabalhos selecionados para exposição em um evento estadual. Além de ampliar os conhecimentos adquiridos com a elaboração e execução dos projetos, os alunos tiveram a oportunidade de levar informações para o público externo e compartilhar experiências com os demais alunos de outras escolas", destacou.



Visitantes aprendendo com alunos do 6º A como aproveitar o óleo de cozinha para produzir detergente

Conheça os projetos

PROJETOS	TURMAS
Farofa rica	2º período A
Substratos alternativos para produção de orquídeas	2º ano A
Embalagens ecológicas e armazenamento sustentável	4º ano A
O melhor uso da água condensada das centrais de ar da escola SESI	4º ano A
Alimentos com propriedades medicinais e o descarte correto dos remédios industrializados	5º ano A
Reutilização do óleo de cozinha para produção de detergente	6º ano A
Aproveitamento a água da chuva para irrigação por gotejamento de hortas em pequenas propriedades	8º ano B
PROJETOS DE ROBÓTICA	TURMAS
Máquina dosadora de pesticidas	8º ano B
Esteira seletora de adubo orgânico (compostagem)	8º ano A

“Contatos” é tema do 6º Ciclo Inova Moda

O Senai e o Sebrae realizaram mais uma edição do ciclo Inova Moda, evento voltado aos empresários e estudantes do ramo do vestuário de Boa Vista. O projeto tem como objetivo fortalecer o segmento e impulsionar o desenvolvimento de novas coleções no mercado roraimense. O sexto ciclo ocorreu no período de 07 a 11 de novembro, iniciando com a palestra de lançamento do Caderno de Tendências “Contatos Verão 2018” e posteriormente com cursos e oficinas de criação, modelagem e fichas técnicas.



Abertura do Inova Moda - Ciclo 6

Em cada ciclo é desenvolvido um caderno de moda com o tema da estação que se torna a referência para as atividades de capacitação. Os ciclos iniciaram em maio de 2014 e são ofereci-

dos uma vez por semestre em um período de quatro anos e meio. O caderno da estação foi distribuído aos participantes do ciclo, a publicação traz pontos como a importância da flexibilidade, agilidade e o pensamento clean (processos mais enxutos) no universo da moda.

As palestras, cursos e oficinas foram ministradas pelo técnico do Senai Amazonas, Vanderlúcio Mota. O projeto Inova Moda acontece duas vezes ao ano, em referência às estações inverno e verão. Até o ano de 2018, estão previstos nove ciclos no total. A 7ª edição do evento está prevista para abril ou maio de 2017, quando uma nova publicação trará as principais tendências de moda do Brasil e do mundo.

Projeto do Senai Roraima é destaque no Inova SENAI Equipe do SENAI/RR ficou em 8ª lugar na categoria Produtos Inovadores

As ideias inovadoras destinadas a aumentar a sustentabilidade dos recursos usados na indústria, bem como as que visam a aumentar a inclusão das pessoas com deficiência foram os grandes vencedores do Inova Senai, evento especial da Olimpíada do Conhecimento 2016, realizada pelo Senai e pelo Sesi. Os campeões foram anunciados no dia 13 de novembro, ao final da maior competição da educação profissional, realizada em Brasília desde o dia 10.



Representantes do Senai Roraima e dirigentes na Olimpíada do Conhecimento

Foram premiados projetos em três categorias. Em Produtos Inovadores, o vencedor foi a equipe de alunos e professores do SENAI Rio Grande do Sul com o projeto “Incorporação de pó de pneu em elastômero termoplástico TPE-S”. O TPE-S, incorporado ao pó de pneu – que é um resíduo proveniente do processo de sua raspagem – permite à indústria de transformação de plástico ter um produto sustentável e economicamente viável.

Na categoria Processos Inovadores, venceu a equipe do SENAI Minas Gerais, responsável pelo desenvolvimento do acelerador manual para máquina de costura industrial mecânica. A peça inovadora possibilita o controle da máquina com a mão ou o antebraço, em lugar das pernas, permitindo a inclusão de pessoas com deficiências nos membros inferiores na indústria têxtil.

Pela votação popular, venceu o SENAI São Paulo com a muleta Simple Easy que pode aumentar a praticidade, a segurança e o conforto no uso de muletas axilares. Ela possui um mecanismo de dobra que facilita o armazenamento e transporte da muleta, contendo ainda amortecimento para minimizar impactos e pressão na região das axilas.

A equipe do Senai Roraima ficou em 8º lugar, apresentando um aplicativo para android “Constrói Ai?” que facilita a vida dos usuários no momento da contratação de serviços relacionados à cons-

trução civil, ele 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 projeto foi selecionado entre os trinta escolhidos para essa fase do programa, dentre mais de 300 projetos inscritos de todo Brasil, os representantes são Marcelo Bruno Bedoni (ex-aluno da modalidade de Aprendizagem Industrial) e Handerson Oliveira (Instrutor da Área de Informática do SENAI). Os critérios de avaliação foram: caráter inovador, viabilidade e qualidade do projeto e exposição. No evento os representantes de Roraima apresentaram o trabalho desenvolvido aos visitantes do stand e foram submetidos a voto popular, e também na mesa de negócios, onde empresários do setor da construção civil puderam conhecer a novidade.

INOVA - O Inova SENAI é resultado da união da teoria com a prática e o desenvolvimento do empreendedorismo inovador presentes nas escolas do SENAI. Os projetos que participaram desta edição foram selecionados entre 370 inscritos em todo o país. As inovações foram idealizadas por docentes e alunos do SENAI de todo o país. Os competidores do Inova foram avaliados por uma comissão técnica formada por representantes de empresas, de universidades e de instituições do terceiro setor dedicadas ao estímulo do empreendedorismo e da inovação. O público visitante da OC2016 também pôde escolher o melhor projeto, votando em

totens espalhados no local do evento ou pela Internet.

Produto inovador - Projetos premiado

1º lugar: Incorporação de Pó de Pneu em Elastômero Termoplástico (SENAI RS)

O TPE-S (elastômero termoplástico Butadieno-Estireno) foi incorporado ao pó de pneu, que é um resíduo proveniente do processo de raspagem de pneu, que pode ser utilizado nas indústrias de transformação de plástico que desejam um produto sustentável, economicamente viável e com propriedades similares aos TPE-S comerciais.

2º lugar: Muleta Dobrável "Simple Easy", com amortecimento e apoio axilar ergonômico (SENAI SP)

3º lugar: Sorvete de Azeite de Oliva Extra Virgem (SENAI SC)

Processo inovador - Projetos premiado

1º lugar: Acelerador Manual para Máquina de Costura Industrial Mecânica (SENAI MG)

O acelerador manual para máquina de costura industrial mecânica possibilita o controle da máquina por meio do antebraço. Dispositivo de baixo custo que permite a inclusão de pessoas com deficiência no setor têxtil. O produto também é uma alternativa para melhoria de processos existentes no meio industrial, aprimorando a ergonomia do trabalhador que costura de pé.

2º lugar: Filtro Cell (SENAI SP)

3º lugar: Bio Fitch- Filtro Biológico (SENAI PR)

Voto popular - Projetos premiado: Muleta Dobrável "Simple Easy", com amortecimento e apoio axilar ergonômico (SENAI SP).

Novos cursos para 2017

CURSOS 2017



CURSOS PREPARATÓRIOS

ENEM
Pré IFRR
Vestibular UFRR
PSS1 e PSS2

CURSOS DE IDIOMAS

Inglês
Espanhol
Francês
Português para estrangeiros

CURSOS DE ISOLADAS

ENEM
Vestibular
Redação Comercial

Pré-inscrições pelo site: www.ielrr.org.br

Av. Capitão Júlio Bezerra, 363 - Centro - Fone: (95) 98112-2075 - E-mail: educacao@ielrr.org.br

O Instituto Euvaldo Lodi – RR lança em 2017 os cursos preparatórios, com métodos de estudos para fixação de conteúdo, por meio de aplicação de simulados e cronograma de estudos distribuídos ao longo do tempo. E o melhor, com va-

lores abaixo do mercado e descontos para estagiários do IEL. As pré-inscrições estão disponíveis no site do IEL (www.ielrr.org.br), maiores informações pelo fone (95) 98112-2075.

Pós-graduação mais acessível

O Instituto Euvaldo Lodi- IEL/RR em parceria com o Faculdade São Luís, estão com valores promocionais dos cursos de Pós-Graduação para os meses de novembro e dezembro.

As inscrições estão abertas e as Especializações são nas áreas de Educação e MBA Executivo, o material didático é composto por vídeo aulas e material escrito que contemplam todo o conteúdo do curso, permitindo ao aluno um aprendizado flexível e eficaz.

Desse modo, essas pessoas podem se manter atualizadas perante o mercado de trabalho por meio de um material elaborado por professores qualificados, que utilizam da mais moderna tecnologia à disposição do Ensino a Distância, sem depender da sala de aula presencial.

São mais de 30 cursos ofertados, com duração de 6, 8, 12, 15 ou 18 meses.

As inscrições devem ser realizadas no IEL/RR, situado na Av. Capitão Júlio Bezerra, 363 – Centro. Para maiores informações ligue: (95) 98112.1952(vivo). E-mail: ielead@ielrr.org.br ou acesse o site: www.saoluis.ead.com.br

Faça duas pós-graduações com até 64% de desconto.

PERÍODO	6 meses	8 meses	15 meses
VALOR	R\$109,00	R\$89,00	R\$69,00



FACULDADE DE EDUCAÇÃO
SÃO LUÍS

ENSINO A DISTÂNCIA



Pós-Graduação a distância na área de Educação



Mensalidades a partir de
R\$69,00

Com duração a partir de 6 meses



ESTUDE EM CASA COM LIVROS IMPRESSOS E VIDEOAULAS EM DVD**
produzidos por mestres e doutores.

Faça uma nova pós-graduação São Luís EAD com desconto. Consulte as condições.

IEL Roraima realiza workshop de Inovação

WORKSHOP DE INOVAÇÃO



A inovação é o que inspira e estimula o Instituto Euvaldo Lodi – IEL/RR, e nessa linha de pensamento, o IEL realiza o 1º Workshop de Inovação, com o tema "Inovação, da teoria à prática".

Nosso objetivo é trazer novidades, desmistificar o tema Inovação e suas aplicações, para que as pessoas e empresas possam se apropriar do conhecimento disponível e se tornar protagonista no processo de INOVAR.

Facilitador: GUSTAVO NOGUEIRA – empresário, empreendedor, mentor de várias startups, formado em Administração de Empresas, possui diversos cursos relacionados ao desenvolvimento de aplicações web e mobile. Consultor na área de TI e Eventos. CEO na TicketPhone, (plataforma online de automação para eventos) primeira empresa a constar no Guia Brasileiro de Startups da Revista Exame.

Público-alvo: industriários, empresários, gerentes e micro empreendedores individuais

Inscrições: no prédio do IEL

Dia: 06/12/2016 Investimento
Hora: 18h30 às 22h30 R\$50,00

O Instituto Euvaldo Lodi – RR promoverá no dia 06 de dezembro, às 18h30 um Workshop de inovação com tema: Inovação, da teoria à prática. O Evento terá como proposta auxiliar as empresas com informações para estimular a criatividade e a geração de ideias inovadoras e por consequência o aumento da produtividade e competitividade. O facilitador será Gustavo Nogueira, jovem empresário e empreendedor da área de Inovação.

O evento será destinado a industriários, empresários, gerentes e microempreendedores individuais. As inscrições estão sendo realizadas no IEL e o investimento será no valor de R\$50,00. Vagas limitadas!

Encontro Científico do BITERR

O Instituto Euvaldo Lodi de Roraima – IEL/RR e o Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Roraima – SEBRAE irão realizar, em parceria com o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial de Roraima – SENAI, no dia 15 de dezembro o Encontro Científico do Projeto Bolsas de Iniciação Tecnológica de Roraima – BITERR- 7ª Edição. O evento acontecerá durante todo o dia 08h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00. O evento será aberto ao público acadêmico e comunidade em geral. Serão realizadas as apresentações dos projetos e exposição do produto final de cada um, seguido da avaliação da banca, que será formada por representantes de Instituições de Ensino, SEBRAE e SENAI. Dessa fase irão participar 17 bolsistas, sendo 14 da Universidade Federal de Roraima – UFRR, 01 da Universidade Estadual de Roraima – UERR, 01 do Centro Universitário Estácio da Amazônia e 01 do Centro Estadual de Educação Profissional – CEEP, as 14 empresas envolvidas no projeto.

O Encontro Científico foi criado a fim de reunir os acadêmicos para trocas e transmissão de informações de interesse comum. Para a vida do acadêmico, as atividades e experiências vivenciadas fora da sala de aula trazem inúmeros benefícios, como maior segurança, autoestima, valores altruísticos e reconhecimento através da divulgação pública do seu trabalho.

A iniciativa trata-se de um projeto que tem o intuito de estimular acadêmicos e universidades e faculdades locais, públicas ou privadas, a desenvolverem pesquisas práticas voltadas à melhoria de produtos, processos ou serviços oferecidos para iniciativa privada presente no município de Boa Vista/RR, por meio da concessão de bolsas a alunos, sob a coordenação de professores/orientadores.

A programação acontecerá das 8h às 12h e das 14h às 18h, no CCTI – Centro de Ciência Tecnologia e Inovação, localizado na Avenida Glaycon de Paiva, nº 1778 – Bairro: Mecejana.

PROJETO



BITERR2016

Encontro Científico – BITERR

O Instituto Euvaldo Lodi – IEL convida a todos para participarem do 2º Encontro Científico do Projeto Bolsas de Iniciação Tecnológica de Roraima (7ª edição/2016)

Data: 15/12/16

**Hora: 08h00 às 12h00
e das 14h às 18h00**

**Local: CCTI - Centro de Ciência,
Tecnologia e Inovação**

(Av. Glaycon de Paiva, 1778 – Mecejana)

Realização:



Parceria:

