



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RORAIMA

FORMULÁRIO PARA PROPOSTA DE
EVENTOS

DIREX
2017

FORMULÁRIO PARA ENCAMINHAMENTOS DE EVENTOS

FICHA DE IDENTIFICAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL - RR

CAMPUS BOA VISTA

RECEBIDO

EM: 21/09/2017

Título do Evento:

VIII SEMANA DO TÉCNICO INDUSTRIAL

Assinatura

E-mail: DEIINF@ifrr.edu.br

Telefone: 3621-8000 – ramal 8079

Membros/Setor	E-mail	Telefone
<ul style="list-style-type: none">EMÍLIO LUIZ FARIA RODRIGUES (DEIINF)ÂNGELA MARIA NOGUEIRA DE OLIVEIRA (DEIINF/COORDENAÇÃO DE ELETROTÉCNICA)ARNÓBIO FERREIRA DA NÓBREGA (DEIINF/COORDENAÇÃO DE INFORMÁTICA)HEITOR HERMESON DE CARVALHO RODRIGUES (DEIINF/ COORDENAÇÃO DE ELETRÔNICA)JOÃO FRANCIMAN RODRIGUES CRUZ (DEIINF/ COORDENAÇÃO DE EDIFICAÇÕES)	<ul style="list-style-type: none">Emilio.Luiz@ifrr.edu.brAngela@ifrr.edu.brNarnobio@ifrr.edu.brHeitor@ifrr.edu.brFranciman@ifrr.edu.br	3621-8000 – ramal 8079

Período de Realização

Início:

25/09/2017

Término:

29/07/2017

Carga Horária do Evento: 40 horas

Classificação do Evento:

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Congresso | <input type="checkbox"/> Seminário | <input type="checkbox"/> Ciclo de Debates |
| <input type="checkbox"/> Evento Esportivo | <input type="checkbox"/> Exposição | <input type="checkbox"/> Festival |
| <input type="checkbox"/> Simpósio | <input type="checkbox"/> Espetáculo | <input checked="" type="checkbox"/> Outros – CAPACITAÇÃO |

Área Temática Principal: Marque uma única área mais relacionada ao evento.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Comunicação | <input type="checkbox"/> Cultura |
| <input type="checkbox"/> Educação | <input checked="" type="checkbox"/> TECNOLOGIA E PRODUÇÃO |
| <input type="checkbox"/> Direito Humanos e Justiça | <input type="checkbox"/> Meio Ambiente |



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RORAIMA

FORMULÁRIO PARA PROPOSTA DE
EVENTOS

DIREX
2017

PROPOSTA

Resumo da proposta do Evento:

CELEBRAÇÃO ALUSIVA AO DIA DO TÉCNICO INDUSTRIAL (23 DE SETEMBRO) COM PROGRAMAÇÃO DE ATIVIDADES QUE CAPACITEM PROFISSIONALMENTE OS ESTUDANTES DOS CURSOS TÉCNICOS EM EDIFICAÇÕES, ELETROTÉCNICA, ELETRÔNICA E INFORMÁTICA NAS MODALIDADES SUBSEQUENTE, INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO E INTEGRAIS.

Objetivos:

CAPACITAR O ESTUDANTE POR MEIO DE APRESENTAÇÕES E ENVOLVIMENTOS DIRETOS COM INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS DESENVOLVIDAS EM PRODUTOS E SERVIÇOS PERMITINDO ASSIM A AMPLIAÇÃO DO SEU CONHECIMENTO E PODER DE DECISÃO QUANTO À SUA ATUAÇÃO NA ÁREA PROFISSIONAL.

Metodologia:

DESENVOLVER O APRENDIZADO PROFISSIONAL EM SITUAÇÕES REAIS DO MERCADO TANTO NO MEIO ACADÊMICO QUANTO NO MERCADO PROPRIAMENTE DITO. SERÃO EMPREGADAS AS MODALIDADES DE PALESTRAS MOTIVACIONAIS, PALESTRAS ORIENTADORAS e OFICINAS PARTICIPATIVAS E DEMONSTRATIVAS EM INOVAÇÕES DE PRODUTOS E SERVIÇOS, VISITAS TÉCNICAS EM OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL E EM USINA TERMELÉTRICA GERADORA DE ENERGIA ELÉTRICA.

Público Alvo:

Alunos dos CURSOS TÉCNICOS em EDIFICAÇÕES, ELETROTÉCNICA, ELETRÔNICA e INFORMÁTICA nas modalidades INTEGRADO, INTEGRAL e SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO

Cronograma das atividades:

CONFORME PROGRAMAÇÃO ANEXA.

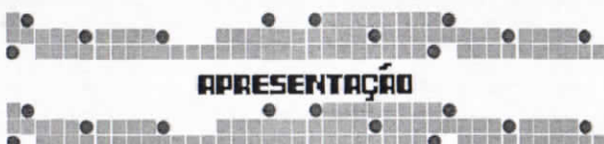
Resultados esperados:

Participação de empresas e profissionais liberais que atuam no mercado de trabalho apresentando as inovações atuais nas áreas específicas. Fortalecer o interesse do aluno para o uso e desenvolvimento de novas tecnologias no desempenho profissional.

Boa Vista/RR, 21 de setembro de 2017.

Nome e Assinatura do Coordenador

João Francimar Rodrigues Cruz
Coordenador de Edificações
Portaria nº 881 de 12/05/2016



APRESENTAÇÃO

Comemoração alusiva ao dia do técnico industrial (23 de setembro) com programação de atividades que capacitem profissionalmente os estudantes dos cursos técnicos em edificações, eletrotécnica, eletrônica e informática nas modalidades: PROEJA, subsequente, integrados e integrais ao ensino médio.



OBJETIVO

Capacitar o estudante por meio de apresentações e envolvimento direto com inovações tecnológicas desenvolvidas em produtos e serviços permitindo assim a ampliação do seu conhecimento e poder de decisão quanto à sua atuação na área profissional.



PROGRAMAÇÃO

Dia 25/09/2017 – Segunda-Feira

NOITE

18:00h – Credenciamento

Local: Hall do Auditório

19:30h – Abertura

Local: Auditório

20:00h – Palestra Motivacional

Palestrante: Weber Negreiros

Local: Auditório

Dia 26/09/2017- Terça-Feira

MANHÃ

08:00h às 12:00h – Visita Técnica

Local: Residencial Damurida – RENOVO Engenharia

Professor: Carlos Calheiros

Turmas: 14211 e 30241

08:00h às 09:30h – Palestra Instalações Prediais

Local: Complexo de Artes

Palestrante: Ademar Correa Monteiro Jr - AMANCO

Turma: 14321

10:00h às 11:30h – Palestra Instalações Prediais

Local: Complexo de Artes

Palestrante: Ademar Correa Monteiro Jr - AMANCO

Turma: 14311

TARDE

13:30h às 17:30h - Minicurso Arduino Básico

Local: Laboratório 606

Turmas: 13411, 13421, 13441 e 31631

13:30h às 17:30h – Oficina Arduino Básico

Local: Sala de Pesquisa

Turma: 14321

13:30h às 17h30min – Oficina Sketch Up

Local: Laboratório 604

Turma: 14221

13:30h às 15:30h – Minicurso Recuperação de dados

Local: Sala 303

Turmas: 13511, 13512, 13521, 13522, 13531, 13532, 13541, 13542, 31711 e 31731

NOITE

18:30h às 19:30h - Palestra de Microcontroladores PIC e Aplicações

Local: Auditório

Palestrante: Danielly Lima Bezerra – UFRR

20:00h às 22:00h – Palestra Energia solar, crescimento no Brasil e no mundo

Local: Auditório

Palestrante: Norry Rabelo – DONSOL

Dia 27/09/2017 – Quarta-Feira

MANHÃ

08:00h às 12:00h – Visita Técnica

Local: Usina Termelétrica de Monte Cristo

Professor: Manoel do Nascimento Neto

Turma: 14311

08:00h às 09:30h – Palestra Instalações Prediais

Local: Complexo de Artes

Palestrante: Ademar Correa Monteiro Jr - AMANCO

Turma: 14221

10:00h às 11:30h – Palestra Instalações Prediais

Local: Complexo de Artes

Palestrante: Ademar Correa Monteiro Jr - AMANCO

Turma: 14211

TARDE

13:30h às 17:30h - Minicurso Arduino Básico

Local: Laboratório 606

Turmas: 13411, 13421, 13441 e 31631

13:30h às 15:30h – Minicurso Recuperação de dados

Local: Sala 303

Turmas: 13511, 13512, 13521, 13522, 13531, 13532, 13541, 13542, 31711 e 31731

NOITE

19:00h às 20:30h – Palestra Instalações Prediais

Local: Complexo de Artes

Palestrante: Ademar Correa Monteiro Jr - AMANCO

Turmas: 30211 e 30241

18:00h às 20:00h Palestra: A educação tecnológica na escola do SESI.

Local: Complexo de Artes

Palestrante: Gardênia - SESI

20:30h às 22:00h – Palestra: Projeto IF kaRRt

Local: Complexo de Artes

Palestrante: Professor Msc Heitor Hermes – IFRR

Dia 28/09/2017 – Quinta-feira

MANHÃ

08:00h às 12:00h – Visita Técnica

Local: Residencial Damurida – RENOVO Engenharia

Professor: Carlos Calheiros

Turmas: 14221 e 30241

TARDE

13:30h às 17:30h - Minicurso Arduino Básico

Local: Laboratório 606

Turmas: Turmas: 13411, 13421, 13441 e 31631

13:30h às 17:30h – Oficina Arduino Básico

Local: Sala de Pesquisa

Turma: 14311

13:30h às 17h30min – Oficina Sketch Up

Local: Laboratório 604

Turma: 14211

13:30h às 15:30h – Minicurso Recuperação de dados

Local: Sala 303

Turmas: 13511, 13512, 13521, 13522, 13531, 13532, 13541, 13542, 31711 e 31731

NOITE

18:30h às 22:00h – Legislação Municipal de Obras e Tramitação e Análise de Processos de Obras

Palestrante: Lays Prado – SMO

Local: Complexo de Artes

Turmas: 30211 e 30241

29/09/2017 – Sexta-feira

MANHÃ

08:00h às 12:00h – Legislação Municipal de Obras e Tramitação e Análise de Processos de Obras

Palestrante: Lays Prado – SMO

Local: Complexo de Artes

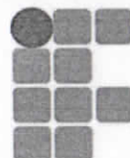
Turmas: 14211 e 14221

08:00h às 12:00h Visita Técnica

Local: Usina Termelétrica de Monte Cristo

Turma: 14321

Professor: Manoel do Nascimento Neto



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RORAIMA
Campus Boa Vista

Sandra Mara de Paula Dias Botelho

Reitora - IFRR

Sandra Grutzmacher

Pró Reitora de Ensino - IFRR

Joseane de Souza Cortez

Diretora Geral - CBV

Ananias Noronha Filho

Diretor de Ensino - CBV

Emílio Luiz Faria Rodrigues

Diretor de Ensino Técnico das Áreas de Indústria,
Infraestrutura e Informática - CBV

Larissa Jussara Leite de Santana

Diretora do Departamento de Apoio Pedagógico e
Desenvolvimento Curricular - CBV

Heitor Hermes de Carvalho Rodrigues

Coordenador do Curso Técnico em Eletrônica

João Franciman Rodrigues Cruz

Coordenador do Curso Técnico em Edificações

Arnóbio Ferreira da Nóbrega

Coordenador do Curso Técnico em Informática

Ângela Maria Nogueira de Oliveira

Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDU. PROF. E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DE RORAIMA

**VIII SEMANA DO
TÉCNICO INDUSTRIAL
IFRR CÂMPUS BOA VISTA
25 a 29 DE SETEMBRO DE 2017**

TEMA

**“UM OLHAR PROFISSIONAL E
ÉTICO FRENTE ÀS INOVAÇÕES
TECNOLÓGICAS”**

**BOA VISTA
SETEMBRO/2017**