



**FORMULÁRIO PARA PROPOSTA DE
CURSOS
CÂMPUS BOA VISTA**



PROPOSTA DE CURSO DE EXTENSÃO

Campus:	REGISTRO
Boa Vista	Nº

Título do Curso: Como Organizar e Gerenciar uma Feira de Ciências.

Diretrizes e Linhas de Extensão	
<input type="checkbox"/> Acessibilidade	<input type="checkbox"/> Qualidade de Vida e Saúde
<input type="checkbox"/> Artes patrimônio histórico - Cultural	<input type="checkbox"/> Tecnologia, produção e Tecnologia
<input type="checkbox"/> Comunicação Mídia e Marketing	<input type="checkbox"/> Violência e Cultura da Paz.
<input type="checkbox"/> Desenvolvimento Regional	<input type="checkbox"/> Direitos humanos e Diversidades
<input checked="" type="checkbox"/> Educação e Formação Profissional	<input type="checkbox"/> Produção Animal
<input type="checkbox"/> Desenvolvimento Rural e questão Agrária	<input type="checkbox"/> Produção Vegetal
<input type="checkbox"/> Meio ambiente e Sustentabilidade	<input type="checkbox"/> Temas Específicos
	<input type="checkbox"/> Esporte Recreação e Lazer.

Coordenador Geral do Curso:		
Nome: Adnelson Jati Batista.	Formação/titulação Mestre	Categoria: <input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Discente <input type="checkbox"/> Técnicos
E-mail: adnelson.jati@ifrr.edu.br	Telefone Celular: 95 99168-6090 Telefone Institucional: 3621-8000	

Carga Horária do Curso: 40h	Início: 01/09/2017.	Término: 01/11/2017.
------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

Categoria:
<input type="checkbox"/> Presencial – Exige 100% de presença o local do Curso.
<input checked="" type="checkbox"/> Semipresencial – Parte presencial, parte à distância.
<input type="checkbox"/> A Distância – Curso com presença virtual.

Conteúdo Programático

1. Definição.

- 1.1. Feira de ciências ou mostra científica?
- 1.2. Produção Científica.
 - 1.2.1. Exemplos de trabalhos.
 - 1.2.2. Construção do Projeto de Pesquisa.
 - 1.2.3. Modelo de Relatório de Pesquisa.

2. Processo avaliativo.

- 2.1. O que avaliar numa apresentação na feira de ciências da escola?
- 2.2. Criação de um Instrumento de avaliação.

3. Preparação para Apresentação do Trabalho na Feira de Ciências e Matemática.

- 3.1. Sobre Criatividade.
- 3.2. Planejamento e Execução de um Seminário.

4. Construção do regimento da Feira de Ciências e Matemática.

5. Planejando o dia da Feira de Ciências e Matemática na Escola.

PROPOSTA

Resumo da proposta do Curso: (máx. 10 linhas)

O curso apresentado aqui visa estimular os servidores e alunos da Escola Estadual José de Alencar a desenvolverem trabalhos e participarem de Feiras de Ciências e Matemática ou similares em âmbitos locais, regionais, estaduais e nacionais. Para tanto, o curso é constituído de atividades que orientam servidores e alunos a realizarem trabalhos de investigação científica, para posteriormente apresentarem e discutirem os resultados obtidos em eventos como o da feira. O curso, que teve sua primeira versão em 2015, oportuniza ao professor verificar as modificações comportamentais do aluno, o desenvolvimento da sua capacidade de raciocínio e a evolução de conhecimento no campo técnico-científico. Ele é composto por encontros presenciais e a distância.

Objetivos:

Geral:

Estimular os servidores e alunos da Escola Estadual José de Alencar a organizarem e gerenciarem uma Feiras de Ciências e Matemática ou similares.

Específicos:

- Incentivar professores e alunos do ensino médio a participarem efetivamente em ações que visem difundir atividades de iniciação científica, possibilitando a ampliação de novos horizontes.
- Descobrir e estimular novos talentos nas diversas áreas do conhecimento.
- Proporcionar a elaboração e gerenciamento de projetos de iniciação científica inter e multidisciplinares de temas geradores da atualidade da região.
- Nortear a confecção de relatórios para exposição de trabalhos nas Feiras de Ciências e Matemática.
- Orientar a organização e gerenciamento de feiras de Ciências e Matemática.

Metodologia: (máx. 10 linhas)

O Curso terá um caráter semipresencial com carga horária total de 40 hrs. Esta carga horária será divididas em 20 horas de atividades presenciais e 20 horas de atividades a distância.

Essas atividades contemplarão palestras, elaboração de regulamentos e critérios de avaliações, elaboração e execução de projetos de pesquisa, Elaboração de relatórios de pesquisa, orientações para exposição, experimentação, comunicações e propostas de organização e gerenciamento de feiras de Ciências e Matemática.

Público Alvo: Servidores e Alunos da Escola Estadual *José de Alencar*.

Vagas limitadas? (x)sim () não

Números de vagas: 150 participantes.

Quantidade estimada para certificados: 150 unidades

Cronograma das atividades:

01/09/2017

Ação Presencial na Escola José de Alencar (04h)
(Responsável pela Ação: Adnelson Jati Batista)

04/09/2017

Ação Presencial na Escola José de Alencar (02h)
(Responsável pela Ação: Equipe composta pela escola)

05/09 a 08/09/2017

Ação de escolha dos temas (02h)
(Responsável pela Ação: Equipe composta pela escola)

11/09 a 15/09/2017

Ação de construção do Edital, do material de divulgação (02h)
(Responsável pela Ação: Equipe composta pela escola)

23/10/2017

Ação Presencial no IFRR-CBV (04h)
(Responsável pela Ação: Adnelson Jati Batista)

11/09 a 29/09/2017

Ação de Elaboração do Projeto e Relatório de Pesquisa (18h)
(Responsável pela Ação: Adnelson Jati Batista e Equipe de Organização na Escola – Acompanhamento a distância)

Data a definir

Ação Presencial na Escola de apresentação do relatório na feira escolar (08h)
(Responsável pela Ação: Adnelson Jati Batista e Equipe de Organização na Escola)

Resultados esperados:

Esperá-se com esse curso:

- Professores e alunos do ensino médio capacitados efetivamente em ações que visem difundir atividades de iniciação científica, possibilitando a ampliação de novos horizontes.
- Descubra e estimule novos talentos nas diversas áreas do conhecimento.
- Professores e alunos do ensino médio capacitados na elaboração e gerenciamento de projetos de iniciação científica inter e multidisciplinares de temas geradores da atualidade da região.
- Professores e alunos do ensino médio com habilidades para confecção de relatórios para exposição de trabalhos nas Feiras de Ciências e Matemática.
- Execução da Feira de Ciências e Matemática da Escola *José de Alencar*.

Equipe de Trabalho (composta por 01 coordenador e 3 componentes, os demais serão considerados colaboradores)

Nome	Formação/ Titulação	Categoria profissional	Função
Adnelson Jati Batista	Mestre	Professor	Coordenador
Conceição de Maria	Especialista	Professora	Componente

Resumo Geral das Despesas Financeiras	
Categoria	Total R\$
<i>Material de Consumo</i>	-----
<i>Serviço de Terceiro Pessoa Física</i>	-----
<i>Serviço de Terceiro Pessoa Jurídica</i>	-----
<i>Diárias</i>	-----
<i>Outras Despesas</i>	<i>Transporte</i>
CUSTO GERAL DO CURSO/ PROJETO/PROGRAMA/ATIVIDADE	-----

Período de inscrição:

28/08/2017 a 31/08/2017.

Local de inscrição:

Na própria escola de execução.

Local de realização do Curso:

Na escola e no IFRR-CBV.

Apreciação / aprovação interna do curso/ projeto / programa / atividade

_____, _____ de _____ de _____

Coordenador do Evento

_____, _____ de _____ de _____, _____ de _____ de _____

Diretoria de Extensão Câmpus Boa Vista

Coordenação de Extensão do Câmpus Boa Vista