



**FORMULÁRIO PARA PROPOSTA DE  
CURSOS**

**CÂMPUS BOA VISTA CENTRO**



<b>Câmpus:</b> BOA VISTA CENTRO	REGISTRO
	Nº

**Título do Curso:** Como organizar e gerenciar uma Feira de Ciências

**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: Cristiane Pereira de Oliveira	Formação/titulação: Mestre	Categoria: <input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Discente <input type="checkbox"/> Técnicos
E-mail: cristiane.oliveira@ifrr.edu.br	Telefone Celular: (95)99137-3024 Telefone Institucional: 3621-6087	

<b>Carga Horária do Curso:</b>  Professor participante do curso: 120h  Alunos participantes do curso: 327 (Ensino Fundamental II- 6º ao 9º Ano)	<b>Início:</b> 17/09/2016	<b>Término:</b> 04/11/2016
--	---------------------------	----------------------------

**Categoria:**

- Presencial – Exige 100% de presença o local do Curso.  
 Semipresencial – Parte presencial, parte à distância.  
 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. Projeto de Pesquisa
    - 1.2.3. Relatório
2. Processo avaliativo
  - 2.1. O que avaliar?
  - 2.2. Instrumentos de avaliação.
3. Como organizar uma Feira de Ciências e Matemática.
4. Construção do regimento da Feira de Ciências e Matemática.
5. Como elaborar um seminário.
6. Experimentos para o Ensino Fundamental.

### PROPOSTA

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

As Feiras de Ciências e Matemática constituem uma atividade em que o aluno realiza trabalhos de investigação científica, para posteriormente apresentar e discutir os resultados obtidos e 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. Este trabalho visa estimular feira de ciências ou similar na Escola Estadual Presidente Costa e Silva no município de Boa Vista– RR. Para alcançar os objetivos estabelecidos, primeiramente serão realizadas pesquisas bibliográficas sobre o assunto, em seguida, serão preparados o material para um curso de carga horária total de 100 horas para professores e 40 horas para alunos, divididas em aulas teóricas e práticas, onde serão ministradas palestras, exposição, experimentação, comunicações e apresentações de como organizar e gerenciar uma feira de Ciências e Matemática. A expectativa é que, com essa iniciativa, professores e alunos possam se aproximar mais das atividades científicas no meio escolar, contribuindo decisivamente no desenvolvimento de sua autonomia intelectual e despertando a criatividade e a capacidade de construir conhecimento.

**Objetivos:**

**Geral:**

Estimular feiras de ciências ou similares na Escola Estadual Presidente Costa e Silva, no município de Boa Vista – RR.

**Específicos:**

- Incentivar professores e alunos do ensino fundamental a participação efetiva em atividades 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)

Será oferecido aos participantes um curso com aulas teóricas e aulas práticas, onde serão ministradas palestras, exposição, experimentação, comunicações e apresentações de como organizar e gerenciar uma feira de Ciências e Matemática.

Público Alvo: Comunidade acadêmica da Escola

Vagas limitadas? ( )sim (x) não

Números de vagas:

Quantidade estimada para certificados:

**Cronograma das atividades:**

Cronograma de Atividade	1º Mês	2º Mês	3º Mês
Levantamento de dados para execução do projeto	X		
Elaboração do curso	X		
Inscrições para o curso	X		
Início das aulas e encerramento do curso	X		X
Apresentação dos trabalhos na forma de feira		X	
Elaboração e entrega de certificados			X
Elaboração de relatório			X
Apresentação dos resultados do projeto em eventos.			X



## FORMULÁRIO PARA PROPOSTA DE CURSOS

CÂMPUS BOA VISTA CENTRO



### Resultados esperados:

A expectativa é que, com essa iniciativa, professores e alunos possam se aproximar mais das atividades científicas no meio escolar, contribuindo decisivamente no desenvolvimento de sua autonomia intelectual e despertando a criatividade e a capacidade de construir conhecimento.

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

Nome	Formação/ Titulação	Categoria profissional	Função
Cristiane Pereira de Oliveira	Licenciada em Química/Mestre em Agroquímica	Professor EBTT	Coordenadora do projeto
Adnelson Jati Batista		Professor EBTT	Coordenador do projeto
Virginia Guedelho de Albuquerque Carvalho	Graduada em Pedagogia e em Comunicação Social com Habilitação em Jornalismo/ Mestre em Ciências com Ênfase em Educação Agrícola	Jornalista no IFRR-CBVC e Apoio Pedagógico na Escola Estadual Presidente Costa e Silva	Articulação da instituição com a escola.
Jeane Soares Batista Lima	Licenciada em Química/Especialista em Supervisão Escolar	Gestora da Escola Estadual Presidente Costa e Silva	Articulação da equipe na unidade escolar.

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>	
<b>CUSTO GERAL DO CURSO/ PROJETO/PROGRAMA/ATIVIDADE</b>	

**Período de inscrição:** 14 a 17 de setembro de 2016

**Local de inscrição:** Escola Estadual Presidente Costa e Silva



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
RORAIMA

**FORMULÁRIO PARA PROPOSTA DE  
CURSOS**

**CÂMPUS BOA VISTA CENTRO**



**Local de realização do Evento:** Escola Estadual Presidente Costa e Silva

**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