



**CHAMADA PARA FINANCIAMENTO DE PROJETOS DE
ATIVIDADES PELAS SECRETARIAS ESTADUAIS DA SBF**

**EVENTOS DE FÍSICA DA REGIÃO 1
AC/MT/RO**

**Prof. Teldo Anderson da Silva Pereira
SECRETÁRIO DE DIVISÃO REGIONAL**

**Cuiabá
Março / 2019**

1. IDENTIFICAÇÃO DA PROPOSTA

Título do Projeto:	Eventos de Física da Região 1 (AC/MT/RO)
Data dos Eventos	Escola Mato-grossense de Física: 15 à 18/10/2019; Encontro de Física de Rondônia: 03 à 07/06/2019
Local	Escola Mato-grossense: Cuiabá Encontro de Rondônia: Porto Velho
Resumo dos Eventos	<p>Escola Mato-Grossense de Física: evento tradicional, realizado de forma ininterrupta desde 2004, pelo Programa de Pós-graduação em Física da UFMT, a cada ano apresenta um panorama das pesquisas científicas em Física desenvolvidas nas instituições de ensino e pesquisa de outros estados e, em especial, no estado de Mato Grosso. Este evento nos últimos anos tem conseguido uma ampla participação dos alunos de graduação e Pós-Graduação de toda Região 1, bem como uma expressiva presença de pesquisadores da Região Centro-Oeste e de diversas Universidades brasileiras, visando dar maior visibilidade a esta nova realidade e prover um fórum adequado para o debate e a divulgação dos avanços obtidos em diferentes áreas da Física nas Instituições de pesquisa científica de nosso estado.</p> <p>Encontro de Física de Rondônia: O Encontro de Física de Rondônia tem como missão proporcionar aos pesquisadores, docentes, discentes e professores da rede de ensino da área de Física um espaço para diálogos, discussões e construção de conhecimentos, contribuindo para consolidação do profissional em Física no Estado de Rondônia e Região. A IX Mostra de Trabalhos Acadêmicos do Curso de Física é um espaço para os estudantes do curso de graduação em Licenciatura em Física e áreas a fins têm como oportunidade de apresentar trabalhos de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidos ou em desenvolvimento ao longo do presente período. Neste sentido, o tema central a ser abordado em 2019 será “Ensino de Física no Estado de Rondônia e Região frente aos avanços de novas metodologias de aprendizagem e as pesquisas em Física de fronteira”, onde serão apresentados palestras e minicursos as mais diversas áreas de aplicação da Física. Também será realizado, em conjunto com o Encontro de Física de Rondônia, o II Workshop do MNPEF polo 40, com o intuito de dar oportunidades de todos os alunos do mestrado à apresentarem trabalhos relacionados com o ensino de Física em Escolas Públicas do Estado de Rondônia</p>
Sites	www.fisica.ufmt.br/escola www.efro.unir.br
Secretário Região 1	Teldo Anderson da Silva Pereira http://lattes.cnpq.br/1191328184875213
Equipe envolvida	Escola Mato Grossense de Física Prof. Alesandro Ferreira dos Santos Prof. Jorge Luiz Brito de Faria (HULK) Prof. Mauricio Godoy Encontro de Física de Rondônia Prof. Anailde Ferreira da Silva Prof. Ariel Adorno de Sousa Prof. Judes Gonçalves dos Santos

2. Informações Relevantes para Avaliação da Proposta

É importante ressaltar que nos 15 (quinze) anos de realização, a Escola Mato-grossense de Física tornou-se um marco científico anual e reconhecido nacionalmente, por trazer ao longo desse período nomes importantes do meio acadêmico, e que hoje ocupam cadeiras em comissões de órgãos como CNPq, Capes, MCT e MEC. Esse reconhecimento foi fundamental para o programa de pós graduação obter recentemente nota 4 da CAPES e abrir os cursos de Mestrado Profissionalizante de Ensino e Doutorado em Física. Ainda, muitos ex-alunos que foram participantes hoje são professores com doutorado, lotados em Universidades públicas ou particulares e Institutos Federais de formação tecnológica.

O Encontro de Física de Rondônia, realizado pelo Departamento de Física de Porto Velho, desde a sua primeira edição em 2012, em todos os anos vem promovendo um espaço para a divulgação de atividades de ensino, pesquisa e extensão em busca de proporcionar aos discentes, docentes e pesquisadores da área de Física um espaço de diálogo, discussões e construção de conhecimentos, incentivando a vivência acadêmica entre os discentes do curso de Física da UNIR e de outras instituições de ensino superior da região, contribuindo para a consolidação do profissional em Física, tanto na formação básica quanto nas pesquisas relevantes ao tema realizadas no estado de Rondônia. O espaço promovido pelo Encontro de Física de Rondônia também será aproveitado para a realização do II Workshop do MNPEF Polo 40, de forma a promover aos conferencistas que será o momento da comunidade de estudantes da pós graduação apresentar seus trabalhos de pesquisa em sala de aula bem como resultados da aplicação do produto educacional.

3. Palestrantes que confirmaram participação na 15ª Escola Mato-grossense de Física

1. Prof. Dr. Fernando Lázaro de Freire Junior (PUC-RJ | Coordenador de área da CAPES)
2. Prof. Dr. Alberto Vazquez Saa (UNICAMP | Coordenador Adjunto de área da CAPES)
3. Profa. Dra. Carola Dobrigkeit Chinellato (UNICAMP)
4. Prof. Dr. Céllia Beatriz Porto (PUC - RJ)
5. Prof. Dr. Cristiano Fantini Leite (UFMG)

O evento aguarda confirmação de outros palestrantes que já foram convidados. A Escola Mato-grossense de Física será realizada com um número de convidados estimado entre 15 e 20 palestrantes.

4. Atividades a serem realizadas

Estarão vinculados às equipes coordenadoras dos eventos:

1. Sugerir e avaliar sugestões de palestrantes e temas a serem apresentados.
2. Coordenar a submissão de resumos e elencar o corpo de avaliadores.
3. Propor metodologias de avaliação dos trabalhos a serem apresentados.

4. Elencar e coordenar o corpo de avaliadores das apresentações dos trabalhos.
5. Apreciar o julgamento técnico-científico dos trabalhos.
6. Representar o Instituto de Física no evento social e juridicamente.
7. Fornecer apoio logístico para viabilidade técnica.
8. Contatar e convidar participantes e palestrantes
9. Emitir certificados
10. Prestar contas aos órgãos de fomento.

5. Orçamentos Consolidados (Escola Mato-grossense de Física)

Elementos de Despesa	R\$
Hospedagem e Alimentação	13.000,00
Passagens aéreas	12.000,00
Serviços de Terceiros (Pessoa Jurídica)	7.000,00
TOTAL:	32.000,00

6. Item solicitado à SBF

Elementos de Despesa	R\$
Passagens aéreas	5.000,00
TOTAL:	5.000,00



Professor Teldo Anderson da Silva Pereira
Instituto de Física | Pós-graduação em Física
SIAPE: 1651482 | teldo@fisica.ufmt.br
Fones: (65) 3615 8744 | 99811 2808

ANEXO 1

PROPOSTA DE EVENTO

- ENCONTRO DE FÍSICA DE RONDÔNIA -

I- IDENTIFICAÇÃO

1. IDENTIFICAÇÃO DO COORDENADOR	
Nome: JUDES GONÇALVES DOS SANTOS	
CPF: 276.397.971-87	Matrícula: 1475630
E-mail: judes@unir.br	
Telefone: (69) 9 9944-3446/992205354	
Departamento de Física / Núcleo de Ciências Exatas e da Terra / Campus de Porto Velho	
1.1 IDENTIFICAÇÃO DO VICE-COORDENADOR	
Nome: Ariel Adorno de Sousa	
CPF: 007.077.201-09	Matrícula: 2279607
E-mail: ariel.adorno@unir.br	
Telefone: (69) 9 9212-1030	
Departamento de Física / Núcleo de Ciências Exatas e da Terra / Campus de Porto Velho	
2. IDENTIFICAÇÃO GERAL DO EVENTO	
2.1 Nome do Evento:	
VIII Encontro de Física de Rondônia, IX Mostra de Trabalhos Acadêmicos do Curso de Física e II Workshop do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física-MNPEF do Polo 40, UNIR Porto Velho.	
2.2 Promoção:	
Departamento de Física de Porto Velho – DFIS Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física-MNPEF do Polo 40 Núcleo de Ciências Exatas e da Terra – NCET Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR	
2.3 Apoio:	
<i>DFIS / NCET / UNIR</i>	
2.4 Site:	
www.efro.unir.br	
2.5 e-mail:	
judes@unir.br	
2.6 Apresentação:	
<p>O presente documento é uma proposta de realização de evento ensino, extensão e pesquisa promovido pelo Departamento de Física – DFIS, o qual faz parte do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra - NCET da Fundação Universidade Federal de Rondônia – UNIR campus José Ribeiro Filho na cidade de Porto Velho no estado de Rondônia. Neste ano de 2018 já estaremos realizando o VIII Encontro de Física de Rondônia - EFRO e IX Mostra de Trabalhos Acadêmicos do Curso de Física. O VIII Encontro de Física de Rondônia – EFRO tem como missão proporcionar aos pesquisadores, docentes, discentes e professores da rede de ensino da área de Física um espaço para diálogos, discussões e construção de conhecimentos, contribuindo para consolidação do profissional em Física no Estado de Rondônia e Região. A IX Mostra de Trabalhos Acadêmicos do Curso de Física é um espaço para os estudantes do curso de graduação em Licenciatura em Física e áreas a fins têm como oportunidade de apresentar trabalhos de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidos ou em desenvolvimento ao longo do presente período. Neste sentido, o tema central abordado para este ano será “Ensino de Física no Estado de Rondônia e Região frente aos avanços de novas metodologias de aprendizagem e as pesquisas em Física de fronteira”. Onde serão apresentados palestras e minicursos</p>	

nas mais diversas áreas de aplicação da Física. Também será realizado em um dia no mesmo período do **II Workshop do MNPEF polo 40** com o intuito de dar oportunidades de todos os alunos do mestrado poderem apresentar seus trabalhos relacionados com o ensino de Física em escolas de Rondônia.

2.7 Área de conhecimento:

Física

2.8 Área Temática Principal:

Educação

2.9 Área Temática Secundária:

Tecnologia e Produção

2.10 Linha Programática:

Divulgação Científica e tecnológica

2.11 Data de início e término:

03/06/2019 à 07/06/2019

2.12 Carga horária total da ação

800 h

2.13 Modalidade: Presencial Semipresencial À distância**2.14 Local de realização do evento:**

Auditório Paulo Feire-Campus UNIR - Porto Velho

2.15 Caracterização:

Congresso Seminário Ciclo de debates
 Exposição Espetáculo Evento esportivo
 Festival Outros. Especifique: _____

2.16 Situação do evento: novo reedição**2.17 Tipo da ação:** isolada vinculada **2.17.1 Caso seja ação vinculada, especifique:**

- **Modalidade:** ensino, pesquisa e extensão
- **Nome da ação:** PET / PIBID / PIBIC
- **Coordenador:** Anailde Ferreira da Silva
- **Departamento/Unidade:** Departamento de Física / NCET

2.18 Atividade integrada a outra ação institucional? não sim**2.18.1 Caso tenha marcado sim no item o anterior, especifique:**

- **Dimensão:** ensino pesquisa
- **Nome da ação:** PET / PIBID / PIBIC/MNPEF P40
- **Coordenadores:** Luciene Batista da Silveira / Laudileni Olenka / Dieime Custódia da Silva/Judes Gonçalves dos Santos.
- **Departamento(s)/Unidade(s) envolvidas:** Departamento de Física
- **Realização:** concluída em andamento

2.19 Ação Curricular: sim não**3. IDENTIFICAÇÃO DA EQUIPE EXECUTORA:****3.1 Docentes:**

	Nome	Departamento/ Unidade	Titulação/Forma ção	Função na ação	CH*
1	Anailde Ferreira da Silva	DFIS/NCET	Doutor	Membro	600h

1	Ariel Adorno de Sousa	DFIS/NCET	Doutor	Membro	600h
2	Luciene B. da Silveira	DFIS/NCET	Doutora	Membro	600h
4	Elie Albert Moujaess	DFIS/NCET	Doutor	Membro	600h
5	Romeu Botelho dos Santos	IFRO/CALAMA	Especialista	Membro	600h
6	Ezequiel Brito de Souza Junior	DFIS/NCET	Estudante	Membro	600h
7	Judes G. Santos	DFIS/NCET	Doutor	Presidente	800h

**Carga horária (incluir período de planejamento, execução, monitoramento e avaliação)*

3.2 Técnicos administrativos

	Nome	Departamento/ Unidade	Titulação/Formação	Função na ação	CH*
1					
2					

** Carga horária (incluir período de planejamento, execução, monitoramento e avaliação)*

3.3 Discentes

	Nome	Departamento/ Unidade	Curso	Função na ação	CH*
1	Anderson Thiago Silva Nunes	DFIS/NCET	Física	Apoio	100
2	Ezequiel Brito de Souza Junior	DFIS/NCET	Física	Apoio	100
3	Heron Batista Ferreira dos Santos	DFIS/NCET	Física	Apoio	100
4	Karolaine Vieira Correia	DFIS/NCET	Física	Apoio	100
5	Luiz Fernando Albuquerque Barbosa	DFIS/NCET	Física	Apoio	100
6	Marcos Vinicius Rodrigues Junior	DFIS/NCET	Física	Apoio	100
7	Thainara Vidal Felix	DFIS/NCET	Física	Apoio	100
8	Vinicius Cunha Barbosa	DFIS/NCET	Física	Apoio	100
9	Washington Pantoja da Silva	DFIS/NCET	Física	Apoio	100

** Carga horária (incluir período de planejamento, execução, monitoramento e avaliação)*

3.4 Membros externos:

	Nome	Vinculação (Instituição/comunidade/setor)	Função na ação	CH*
1	Anselmo F. Ruiz Rodriguez	Física/UFAC	Revisor	100
2	Marcelo Castanheira da Silva	Física/UFAC	Revisor	100
3	Ricardo de Sousa Costa	Física/UNIR-JI-PARANA	Revisor	100
4				

** Carga horária (incluir período de planejamento, execução, monitoramento e avaliação)*

II. CARACTERIZAÇÃO DA PROPOSTA:

1. RESUMO

O Encontro de Física de Rondônia é um evento anual organizado e realizado pelo Departamento de Física de Porto Velho, desde a sua primeira versão busca proporcionar aos discentes, docentes e pesquisadores da área de Física e áreas afins um espaço de diálogos, discussões e construção de conhecimentos, contribuindo para a consolidação do profissional em Física, tanto na formação básica quanto em pesquisas relevantes realizadas no estado de Rondônia. No mesmo período ocorre a Mostra de Trabalhos Acadêmicos do Curso de Licenciatura em Física, onde os discentes participantes têm a oportunidade de apresentar trabalhos desenvolvidos com professores de suas IFES. Assim, os inscritos no evento têm a oportunidade de apresentar trabalhos científicos, participar de palestras com especialistas nas diversas áreas da Física, participar de minicursos, oficinas e estabelecer relações profissionais e acadêmicas. Inspirados nessa experiência busca-se, com o evento, inaugurar uma dinâmica de interlocução permanente em escala nacional, capaz de não somente dar a conhecer o “profissional formado em física” das pesquisas em curso na área, como também fomentar pesquisas científicas novas a respeito de temas que venham ganhando relevância no período recente. O II Workshop do MNPEF polo 40 é a segunda edição de um evento realizado pelo polo 40 do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física da sociedade brasileira de física em funcionamento no Departamento de Física da Universidade Federal de Rondônia em Porto Velho. O primeiro workshop teve como objetivo congregando todos os alunos mestrados, professores, alunos da graduação, comunidade local, regional e de outros estados da federação, para discutir sobre o programa, apresentação de palestras, exposição de banners e minicursos em ensino de física por alunos do MNPEF, da graduação entre outros.

2. JUSTIFICATIVA

O Encontro de Física de Rondônia realizado pelo Departamento de Física de Porto Velho, desde a sua primeira edição em 2012-2019 em todos os anos, promove espaço para a divulgação das atividades de ensino, pesquisa e extensão em busca de proporcionar aos discentes, docentes e pesquisadores da área de Física um espaço de diálogo, discussões e construção de conhecimentos, incentivando a vivência acadêmica entre os discentes do curso de Física da UNIR e de outras instituições de ensino superior da região, contribuindo para a consolidação do profissional em Física, tanto na formação básica quanto nas pesquisas relevantes ao tema realizadas no estado de Rondônia. Por outro lado será realizado o II Workshop do MNPEF Polo 40 que será o momento da comunidade de estudantes da pós graduação apresentar seus trabalhos de pesquisa em sala de aula bem como resultados da aplicação do produto educacional.

3. OBJETIVOS

3.1 Objetivo Geral:

Promover um encontro de física em nível estadual e nacional que possa envolver profissionais da área de física atuando no estado de Rondônia, região sul da Amazônia e países da região. Este encontro física de Rondônia possibilita o encontro entre professores, pesquisadores, profissionais atuando em física aplicada, alunos de licenciatura, bacharelado, mestrado em ensino de Física, Física Aplicada e Física Teórica e áreas afins para apresentar resultado de atividades ao longo do ano vigente sobre ensino de física a nível médio, atividades de extensão desenvolvidas por alunos de graduação no ensino médio, atividades de pesquisa em ensino de física e atividades de pesquisa aplicada ou teórica desenvolvida por pesquisadores na área de física ou áreas afins.

3.2 Objetivos específicos:

- I. reunir e promover intercâmbio entre especialistas reconhecidos e novos pesquisadores em Física, atuantes no estado de Rondônia e demais estados brasileiros;
- II. incentivar a participação de professores física que atuam na rede estadual e privada de ensino;
- III. incentivar a participação de alunos de ensino médio que tenham interesse pela área de física ou afins;
- IV. comunicar os resultados de trabalhos e/ou pesquisas recentes desenvolvidas por esses especialistas e pesquisadores;
- V. refletir a respeito de experiências relacionadas à importância do profissional formado em Física para as áreas de Ensino, Pesquisa e Tecnologia;
- VI. criar um espaço permanente de debate, reflexão e intercâmbio, entre profissionais formados em Física no estado de Rondônia;
- VII. estimular as instituições de ensino superior dos cursos, especialmente das Ciências Exatas e da Terra, a desenvolverem atividades de ensino, pesquisa e extensão em Ciência e Tecnologia.

4. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

META	ATIVIDADES	INDICADOR FÍSICO		DURAÇÃO	
		Unidade	Quantidade	Início	Término

Elaboração de propostas para solicitação de financiamento às agências de fomento	Elaboração de projeto	Hora	200h	19/02	30/03
Comitê Científico responsável por Convites e elaboração do programa	Execução	Hora	150h	30/03	30/06
Divulgação do encontro a nível nacional e local	Execução	Hora	50h	10/03	02/06
Palestras, Mini-cursos, Seminários	Execução	Hora	40h	03/06	08/06
Relatório e prestação de contas	Execução	Hora	50h	28/06	15/10
Organização do VIII encontro de física de Rondônia, IX mostra de trabalhos acadêmicos do curso de Física e II Workshop do MNPEF Polo 40	Execução	Hora	310h	19/02	15/10

5. PROGRAMA DO EVENTO

Temática:

Ensino de Física no Estado de Rondônia e Região frente aos avanços de novas metodologias de aprendizagem e a pesquisas em Física de fronteira.

Resumo:

O ensino de física no estado de Rondônia e região sul da Amazônia Ocidental são realizados pela rede estadual e rede privada. É um total de 2766 escolas de ensino fundamental e médio distribuídas em 52 municípios. Destas 1157 são escolas públicas as quais 440 são estaduais e 188 são escolas de ensino médio regular. Existem poucos cursos preparatório de apoio aos candidatos ao ENEM em toda região. A carga horária dos cursos de física é distribuída desde a nona série da segunda fase do ensino fundamental e nas três séries do ensino médio. Considerando que cada escola devido diversos fatores tem sua particularidade isso pode influenciar no desenvolvimento da aprendizagem de todas as disciplinas e excepcionalmente na disciplina de Física. Por outro lado professores de outras áreas têm atuado como professores de Física no ensino fundamental e médio no Estado de Rondônia com o intuito de completar sua carga horária. Assim como professor licenciado em Física tem ministrado outras disciplinas fora da sua formação. Por outro lado os avanços em novas metodologias de ensino têm influenciado o ensino a nível médio. O ensino de Física a nível médio pode ser melhorado a partir do momento que o professor tenha condições de preparar um projeto de aplicação de conteúdo tornando mais interessante e relevante para o aluno quando for possível minimizar as dificuldades que normalmente se agigantam em sala de aula. Neste evento também será suscetível a discussão da Física de fronteira devido aos avanços da Física atual da Matéria Condensada. Discussão do contexto mestrado nacional profissional no ensino de Física no estado e no Brasil.

Justificativa:

A discussão sobre o ensino de Física em Rondônia, as novas metodologias de aprendizagens e a discussão das pesquisas Físicas atuais são importantes para que os participantes tenham ou atualize informações sobre realidade do ensino de dessa ciência a nível médio, atua dos profissionais que atuam na área do ensino de física, a aplicação de novas metodologias de aprendizagem e a tendência atual de acompanhar em tempo real os avanços das ciências Físicas.

Programação:

O quadro de palestrante será complementado ao longo da organização.

	Tipo de Atividade	Título	Responsável (Palestrante/Ministrante)	Local	Horário		CH*
					Início	Término	
1	Palestra	Não definido	Fernanda Fabian Antunes	UNIR/D CR- FAPER O			

2	Palestra	Não definido	Adeilson Nascimento De Souza	UNIR			
3	Palestra	Não definido	Cícero Rochester Landim De Castro	UNIR			
4	Palestra	Não definido	Danielle De Matos Vitor	UNIR			
5	Palestra	Não definido	Debora Evelyn Taborga Dos Santos	UNIR			
6	Palestra	Não definido	Décio Gomes Marques	UNIR			
7	Palestra	Não definido	Deise Silva Lima	UNIR			
8	Palestra	Não definido	Eduardo Rodrigues Mamedio	UNIR			
9	Palestra	Não definido	Fabricio Araujo De Souza	UNIR			
10	Palestra	Não definido	Geiliani Gasparrini	UNIR			
11	Palestra	Não definido	Geisiele Aparecida Barbosa	UNIR			
12	Palestra	Não definido	Jose De Arimatea De Souza Bezerra Junior	UNIR			
13	Palestra	Não definido	Maicon Maciel Ferreira De Araujo	UNIR			
14	Palestra	Não definido	Marinalva Garcia Dos Santos	UNIR			
15	Palestra	Não definido	Miguel Gomes Costa	UNIR			
16	Palestra	Não definido	Romeu Botelho Dos Santos	UNIR			
17	Palestra	Não definido	Rosiel Camilo Sena	UNIR			
18	Palestra	Não definido	Suelem Paula Colmam Lenz	UNIR			
19	Palestra	Não definido	Mauro Guilherme Bezerra	UnB			
20	Palestra	Não definido	Alice Sperandio	UnB			

Sistemática de acompanhamento de participação/presença dos participantes:

O evento terá todos os participantes cadastrado na pagina de divulgação e o controle de frequência será feita mediante a assinatura de cada participante nas atividades disponibilizadas tais como palestras, minicursos ou oficinas. A carga horária contabilizada dará direito ao certificado participação e certificado de apresentação de trabalhos ou ministração de palestras,

minicursos e oficinas.

Período de realização:

Previsão para o período de 03 à 08 de junho de 2019

Carga Horária Total do Evento:

60h

Observações:

6 . PUBLICO-ALVO:

O público alvo do evento são os pesquisadores e alunos vinculados a instituições brasileiras. Espera-se que os participantes sejam, em sua maioria, pesquisadores e alunos da área de Física teórica, Física Experimental, Física Ambiental e Ensino de Física com o apoio do Mestrado Profissional em Ensino de Física polo-40, engajados em grupos e laboratórios. No entanto, estão sendo convidados a participação de alunos e professores das redes de ensino do Estado de Rondônia, assim como representante das Secretarias de Educação do Estado e das Prefeituras de Rondônia que também deverão integrar o público alvo.

7. NUMERO DE VAGAS:

Será disponibilizado um total de 150 vagas para alunos e 50 para egressos e comunidade em geral.

8. PROCESSO DE SELEÇÃO:

Só terá processo seletivo para os trabalhos a serem apresentados pelos alunos e egressos.

9. RESULTADOS ESPERADOS

O VIII Encontro de Física de Rondônia e IX Mostra de Trabalhos Acadêmicos do curso de Física permitirá além da confraternização da comunidade Física do Estado de Rondônia e região norte, a troca de conhecimentos das diversas áreas da Física, promover o conhecimento básico de novas pesquisas que estão sendo realizadas pelos grupos de pesquisas aos alunos de ensino médio, dos cursos de graduação e pós-graduação em Ciências Exatas e da Terra (Física, Química, Matemática, Engenharias etc.). E certamente esse evento será oportuno e motivador para todos os participantes em especial o curso de Física da Universidade Federal de Rondônia juntamente com seus programas e grupos de pesquisas.

10. AVALIAÇÃO

Indicadores:

Quantidade de trabalhos apresentados e a qualidade dos trabalhos

Procedimentos metodológicos

Avaliação será feita pelos participantes do evento através de formulário a ser entregue para a coordenação do evento.

Fontes de informação:

Formulários

11. REFERENCIAS

III- DADOS OPERACIONAIS E FINANCEIROS:

1. INFRAESTRUTURA FISICA:

Auditório do Campus UNIR- Paulo Freire

2 EQUIPAMENTOS:

Descrição	Departamento/Unidade
Data Show	UNIR/Dfis
Suporte para banners	UNIR/Dfis

3. MATERIAIS

Descrição	Departamento/Unidade
Confecção de livros de resumo e CD-ROM	UNIR/Dfis
Folder	UNIR/Dfis
Cartaz colorido (40x60)	
Banner	
Faixa para a mesa do evento	UNIR/Dfis

4. ORÇAMENTO**2.1 Receita**

	Item	Fonte	Valor Unitário	Valor Total
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
Valor Total (1+2+...)				

2.2 Despesa

	Item	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
1	Passagens aéreas		3.000,00	3.000,00
2	Diárias/Hospedagens			800,00
3	Confecção de livros de resumo e CD-ROM			400,00
4	Folder Cartaz colorido (40x60) Banner Faixa para a mesa do evento			800,00
5	Translado do aeroporto/rodoviária para hotel e vice-versa; Translado do hotel para o local do evento e vice-versa, durante o período do Encontro			200,00
Valor Total (1+2+...)				5.200,00

5. PARCERIAS EXTERNAS**1. Razão Social:****Nome Fantasia:****Sigla:**

Representante Legal:	
Caracterização: <i>IPES, ONG, Secretaria etc</i>	CNPJ:
Tipo de parceria:	
Modo de participação:	
6. DIVULGAÇÃO	
Meio de divulgação: (<input checked="" type="checkbox"/>)impresso (<input checked="" type="checkbox"/>)digital (<input type="checkbox"/>)outras mídias _____	

Porto Velho, 19 de fevereiro de 2019

Judes Gonçalves dos Santos

Judes Gonçalves dos Santos (SIAPE: 1475630)

Coordenador do VIII EFRO

IX Mostra de trabalhos acadêmicos

II Workshop do MNPEF Polo 40

Portaria 2019/NCET/GD