



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDONIA.

CAMPUS PORTO VELHO- CALAMA

CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV REGÊNCIA II

Ano/Semestre	Período
Nome do (a) Acadêmico(a):	
Professor(a) da disciplina:	
Professor Orientador:	
Concedente do estágio:	
Endereço da concedente:	Carga Horária de Estágio 100 horas

PORTO VELHO
2017

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO.....	00
1 OBJETIVOS	00
2 RELATÓRIO DO ESTÁGIO.....	00
2.1 DAS AÇÕES PLANEJADAS PARA A PRÁTICA DE REGÊNCIA.....	00
2.1.1 Das ações desenvolvidas na escola.....	00
3. DISCUSSÃO DA EXPERIÊNCIA VIVENCIADA	00
CONCLUSÃO.....	
REFERÊNCIAS.....	
ANEXOS	
APÊNDICE	

INTRODUÇÃO

Elabore uma breve apresentação indicando os objetivos do estágio justificando a importância do mesmo para a formação profissional. Descreva a metodologia adotada durante a realização do estágio apresentando sucintamente os itens que serão abordados no Relatório.

OBS: A Introdução deverá apresentar no mínimo 1 (uma) página e no máximo 2 (duas), devendo ser construída em formato de texto.

1 OBJETIVOS

O Estágio Supervisionado de Regência II objetiva levar o acadêmico a atuar no campo em que irá desenvolver sua prática nas diferentes modalidades, realizando atividades de desenvolvimento de ensino, colocando em prática os conhecimentos adquiridos e construídos durante o curso, tendo em vista a atuação nos diferentes espaços e modalidades de ensino.

2 RELATÓRIO DO ESTÁGIO

2.1 DAS AÇÕES PLANEJADAS PARA A PRÁTICA DE REGÊNCIA.

PLANEJAMENTO

REGENCIA

REFORÇO

PARTICIPAÇÃO

MONITORIA

2.1.1 Das ações desenvolvidas na escola

PROJETO FEIRA DE CIÊNCIAS

PROJETO PDVL (DESENVOLVEU ATIVIDADE DE ENSINO E EXTENSÃO)

CITAR AS ESCOLAS

3 DISCUSSÃO DA EXPERIÊNCIA VIVENCIADA

Discorrer acerca da experiência vivenciada no estágio nas turmas onde foi desenvolvido o estágio de Regência II, buscando fundamentar-se em autores a partir das ações vivenciadas na escola e discussões realizadas na academia (IFRO).

CONCLUSÃO

Nesta parte do relatório o acadêmico deve fazer suas considerações baseadas nas expectativas, nas situações vivenciadas e a proposta de estágio do curso de Física. Deverá também descrever os pontos positivos e as dificuldades encontradas para a realização do mesmo.

FALAR DO CONTATO COM ALUNO DE DIFERENTES NIVEIS DE ENSINO PARA ENSINAR CIÊNCIAS

REFERÊNCIAS

ANEXOS

Anexos obrigatórios:

Plano de Atividade e Acompanhamento

Ficha de Acompanhamento

Atestado de cumprimento do estágio

Fotos

Cópia do Termo Tripartite (três vias- entregar uma via na CRA (condição para matrícula), uma deve ser anexada no relatório e a outra é do acadêmico)

Anexos opcionais:

Documentos institucionais

IMPORTANTE: O relatório não deve ter menos que 20 páginas nem mais que 50 incluindo- se os anexos e apêndices.

APÊNDICE

Coordenador(a) de Estágio

Professor(a) Supervisor de Estágio

Professor(a) Orientador(a)

Acadêmico(a) do Curso de Física