



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 ESTÁGIO SUPERVISIONADO II** **PARTICIPACÃO**

<b>Ano/Semestre</b>	<b>Período:</b>	
<b>Nome do (a) Acadêmico(a):</b>		
<b>Professor(a) Supervisor de Estágio:</b>		
<b>Escola Concedente do Estágio:</b>		
<b>Endereço da escola concedente:</b>		<b>Carga Horária de Estágio</b> <b>100 horas</b>

**PORTO VELHO**  
**2017**

## SUMÁRIO

<b>INTRODUÇÃO.....</b>	<b>00</b>
<b>1 OBJETIVOS .....</b>	<b>00</b>
<b>2 RELATÓRIO DO ESTÁGIO.....</b>	<b>00</b>
2.1 Da Participação no planejamento de aulas;.....	
2.2 Da participação na elaboração de projetos;.....	00
2.3 Da participação na execução de aulas e projetos .....	00
2.4 Do auxílio na execução de projetos institucionais .....	
2.5 Do auxílio nas atividades institucionais .....	
<b>4.6 Discussão dos Aspectos Desenvolvidos na Escola .....</b>	
<b>CONCLUSÃO.....</b>	
<b>REFERÊNCIAS.....</b>	
<b>ANEXOS</b>	
<b>APÊNDICE</b>	

## 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.

## **OBJETIVOS**

O Estágio Supervisionado de Participação objetiva levar o acadêmico a reconhecer o campo em que irá desenvolver sua prática; participar de atividades de desenvolvimento do ensino bem como colocar em prática os conhecimentos construídos no curso.

### **1 RELATÓRIO DO ESTÁGIO**

#### **1.1 DA PARTICIPAÇÃO NO PLANEJAMENTO DE AULAS**

Deve-se discorrer sobre sua participação nas atividades referente ao planejamento das aulas.

#### **1.2 DA PARTICIPAÇÃO NA ELABORAÇÃO DE PROJETOS;**

Destacar sua participação no desenvolvimento dos projetos institucionais ou projetos desenvolvidos por você durante o estágio.

#### **1.3 DA PARTICIPAÇÃO NA EXECUÇÃO DE AULAS E PROJETOS**

Descrever como foi sua participação nas aulas e projetos em que atuou auxiliando o professor regente.

#### **1.4 DO AUXÍLIO NA EXECUÇÃO DE PROJETOS INSTITUCIONAIS JÁ ADOTADOS PELAS ESCOLAS**

Destacar o auxílio prestado ao professor regente no que tange os projetos institucionais adotados pela escola.

#### **1.5 DO AUXÍLIO NAS ATIVIDADES INSTITUCIONAIS: DATAS HISTÓRICAS, FOLCLÓRICAS E DESENVOLVIMENTO DE FESTAS ESCOLARES.**

Destacar o auxílio prestado ao professor regente nas atividades institucionais tais como datas históricas, festas escolares e outras.

## **1.6 DISCUSSÃO DOS ASPECTOS DESENVOLVIDOS NA ESCOLA**

Após discorrer acerca das atividades que você participou e auxiliou o professor regente, faça uma discussão teórico-prática acerca das situações vivenciadas traçando um paralelo entre a realidade e a teoria aprendida do IFRO, fundamentando-a teoricamente com as leituras e livros indicados durante o curso, bem como, em outras referências pesquisadas.

## **CONCLUSÃO**

Nesta parte do relatório o acadêmico deve fazer suas considerações baseadas nas expectativas, as 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.

## **REFERÊNCIAS**

### **ANEXOS**

#### Anexos obrigatórios:

Plano de Atividade e Acompanhamento

Ficha de Acompanhamento

Atestado de cumprimento do estágio

Fotos

Documentos institucionais

### **APÊNDICE**

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

-----  
Coordenador de Estágio

-----  
Professor Supervisor de Estágio

-----  
Acadêmico do Curso de Física