



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RORAIMA

CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Ano/Semestre	Professor(a)

Período	Disciplina
6º	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II: PARTICIPAÇÃO

Carga Horária Total – 100 horas	
Atividade Teórico-prática 100 horas	Curso Licenciatura em Física

1 EMENTA

Segunda etapa do estágio curricular o qual deverá ser dedicado 25% da carga horária do Estágio para as atividades de Participação. As atividades de participação envolvem todas as atividades em que o estagiário se coloca como um colaborador no desenvolvimento das ações dos professores como: planejamento de aulas; elaboração de projetos; execução de aulas e projetos elaborados, como feiras, mostras, seminários, debates, fóruns e outras formas de desenvolvimento educacional; execução de projetos institucionais já adotados pelas escolas, como o Mais Educação, o reforço escolar e outras formas de desenvolvimento; comemoração a datas históricas ou folclóricas e desenvolvimento de festas escolares.

2 OBJETIVO DA DISCIPLINA

A disciplina de Estágio Curricular de participação no curso de Licenciatura em Física 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.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I

Retomada das questões voltadas para: planejamento de aulas; elaboração de projetos; execução de aulas e projetos elaborados, feiras, mostras, seminários, debates, fóruns e outras formas de desenvolvimento educacional;

UNIDADE II

- Elaboração de Relatório: Construção, fundamentação e apresentação.

4 PROPOSTA METODOLÓGICA

Segunda etapa do estágio o qual deverá ser dedicado 25% da carga horária do Estágio para as atividades de Participação.

As atividades de participação envolvem todas as atividades em que o estagiário se coloca como um colaborador no desenvolvimento das ações dos professores como: planejamento de aulas; elaboração de projetos; execução de aulas e projetos elaborados, como feiras, mostras, seminários, debates, fóruns e outras formas de desenvolvimento educacional; execução de projetos institucionais já adotados pelas escolas, como o Mais Educação, o reforço escolar e outras formas de desenvolvimento; comemoração a datas históricas ou folclóricas e desenvolvimento de festas escolares.

A Participação ocorrerá sempre a partir de um planejamento prévio envolvendo o estagiário, o professor-orientador e o professor da disciplina.

5 PROPOSTA DE AVALIAÇÃO

- A avaliação da Disciplina de Estágio Supervisionado II e seu respectivo relatório será realizada da seguinte forma:

Ao relatório final será aferida uma nota de 0 (zero) a 100 (cem) pontos;

I- o relatório deverá ser elaborado conforme as orientações do manual trabalhado na disciplina; (ANEXO 6);

II- o relatório que não atender aos critérios estabelecidos pelo Professor e coordenador de estágio será devolvido ao acadêmico para que o mesmo seja refeito;

III- o acadêmico que tiver seu relatório devolvido terá o prazo de até cinco (5) dias para refazê-lo e entregá-lo novamente ao professor da disciplina;

VI- o acadêmico que tiver o relatório devolvido e após refeito não atingir a nota mínima de 60 pontos será considerado reprovado e terá que repetir toda a etapa de estágio.

VII- O aluno que não cumprir toda a carga horária mínima exigida será considerado reprovado independente da entrega do relatório e de sua nota.

VIII- O aluno deverá anexar junto ao relatório de estágio o atestado de cumprimento do estágio devidamente assinado. (ANEXO 3 do Manual de Estágio)

6 FONTES DE ESTUDO E PESQUISA

6.1 Referência Básica

- Resoluções e Portarias Ministeriais e Institucionais

6.2 Referência Complementar

- Manual do Estágio Aprovado

Porto Velho, ____ de _____ de 20____.

Professora da Disciplina

Coordenador do Curso de Física