

Universidade Federal de Sergipe

Programa de Pós-Graduação em Física

Projeto e Plano de Pesquisa

☐ Mestrado ☐ Doutorado

Área de Concentração	Linhas de Pesquisa
<input type="checkbox"/> Astrofísica	<input type="checkbox"/> ASTROFÍSICA DE ALTAS ENERGIAS <input type="checkbox"/> ASTROFÍSICA ESTELAR <input type="checkbox"/> INSTRUMENTAÇÃO E TÉCNICAS EM ASTRONOMIA
<input type="checkbox"/> Física da Matéria Condensada	<input type="checkbox"/> FÍSICA ESTATÍSTICA <input type="checkbox"/> FÍSICA MÉDICA <input type="checkbox"/> MAGNETISMO <input type="checkbox"/> ÓPTICA, MATERIAIS ÓPTICOS E FOTÔNICA <input type="checkbox"/> PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS <input type="checkbox"/> SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL <input type="checkbox"/> TRANSPORTE, INFORMAÇÃO E CAOS QUÂNTICO

ORIENTADOR: _____

ALUNO: _____

Título do Projeto: _____

Aracaju 20__

RESUMO (Máximo de 300 palavras)

1. INTRODUÇÃO E ESTADO DA ARTE

2. OBJETIVOS

3. METODOLOGIA

REFERÊNCIAS

Plano de Atividades para o (Biênio ou Quadriênio) 20__/20__

(Preencher 4 semestres para o mestrado e 8 semestres para o doutorado)

1 - Período 20__/_

ATIVIDADE	horas/semana
TOTAL	40

2 - Período 20__/_

ATIVIDADE	horas/semana

TOTAL	40

3 - Período 20__/_

ATIVIDADE	horas/semana
TOTAL	40

4 - Período 20__/_

ATIVIDADE	horas/semana

TOTAL	40
-------	----

(NOME e ASSINATURA)
ORIENTADOR

(NOME e ASSINATURA)
ALUNO