

(Este documento não pode ser compartilhado para edição. Salve uma versão local usando as opções Arquivo>Salvar. Edite o documento localmente removendo as marcações em amarelo.)

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

3 - Período 20 /

4 - Período 20 /

5 - Período 20 /

6 - Período 20 /

TOTAL	40

7 - Período 20_/_

8 - Período 20_/_

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

(NOME e ASSINATURA)

ORIENTADOR

(NOME e ASSINATURA)

ALUNO