



Portal do Coordenador
Stricto

UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 10/09/2018 16:53

RESUMO DO COMPONENTE CURRICULAR

Dados Gerais do Componente Curricular	
Tipo do Componente Curricular:	DISCIPLINA
Unidade Responsável:	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA APLICADA
Código:	FIS0001
Nome:	MECÂNICA QUÂNTICA
Carga Horária Teórica:	60 h.
Carga Horária Prática:	0 h.
Carga Horária Total:	60 h.
Excluir da Avaliação Institucional:	Não
Matriculável On-Line:	Sim
Horário Flexível da Turma:	Não
Horário Flexível do Docente:	Sim
Obrigatoriedade de Conceito:	Sim
Pode Criar Turma Sem Solicitação:	Não
Necessita de Orientador:	Não
Proíbe Aproveitamento:	Não
Exige Horário:	Sim
Permite CH Compartilhada:	Não
Quantidade de Avaliações:	1
Ementa/Descrição:	Conceitos Fundamentais; Dinâmica Quântica; Teoria de Momentum Angular; Simetria na Mecânica Quântica.
Referências:	J.J. Sakurai: "Modern Quantum Mechanics" (Benjamin/Cummings, 1985); E. Merzbacher: "Quantum Mechanics" (Wiley, N.Y., 1970); C. Cohen-Tannoudji, B. Diu, F. Laloë: "Quantum Mechanics", Vols. I e II (Wiley, N.Y., 1977); A.S. Davydov: "Quantum Mechanics" (Pergamon Press, N.Y., 1976).

HISTÓRICO DE EQUIVALÊNCIAS

Expressão de Equivalência	Ativa	Início da Vigência	Fim da Vigência
	Sim	08/12/2015	-