

Unidade: 43 - Instituto de Física

Aluno: 5898752 - Erich Leistenschneider

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 05/02/2007 Situação Atual: Ativo

Curso: 43020 - Física Bacharelado

Habilitação	Início	Fim	Motivo do Encerramento
401 - Habilitação em Pesquisa Básica em Física	04/12/2008	09/12/2009	Transferência Interna
101 - Física Bacharelado	07/05/2007	-	
11 - Física Bacharelado - Ciclo Básico	07/02/2007	-	

Disciplina	Créditos		CH	CE	CP	AACA	Freq.	Nota	Res.
	AU	TR							
Período: 2007 - 1º Semestre									
FAP0100	Introdução à Física	6	0	90			100	8.9	A
FEP0113	Física Experimental I	4	0	60			100	8.6	A
MAT0111	Cálculo Diferencial e Integral I	6	0	90			100	6.1	A
MAT0112	Vetores e Geometria	4	0	60			90	9.8	A
Créditos acumulados no semestre		20	0				Média Ponderada: 8.2		

Período: 2007 - 2º Semestre									
FEP0111	Física I	6	0	90			100	8.2	A
FEP0114	Física Experimental II	4	0	60			100	10.0	A
IPN0025	Física de Reatores: Experimentos no Reator Nuclear Ipen/mb-01	2	2	90			82	7.8	A
MAC0115	Introdução à Computação para Ciências Exatas e Tecnologia	4	0	60			100	10.0	A
MAT0121	Cálculo Diferencial e Integral II	6	0	90			100	8.5	A
QFL0605	Química Geral	6	0	90			100	7.7	A
Créditos acumulados no semestre		28	2				Média Ponderada: 8.6		

Período: 2008 - 1º Semestre									
FEP0112	Física II	6	0	90			100	8.4	A
FEP0262	Métodos Estatísticos em Física Experimental								T
MAP0214	Cálculo Numérico com Aplicações em Física	4	0	60			100	7.2	A
MAT0122	Álgebra Linear I	4	0	60			100	8.8	A
MAT0216	Cálculo Diferencial e Integral III	6	0	90			100	7.6	A
Créditos acumulados no semestre		20	0				Média Ponderada: 8.0		

Período: 2008 - 2º Semestre									
FGE0211	Física III	6	0	90			100	7.4	A
FGE0213	Física Experimental III	4	0	60			100	10.0	A
FMA0204	Física Matemática I	(6)	(0)	(90)			66	2.2	RA
FMT0305	Mecânica I	(6)	(0)	(90)			50	2.7	RA
MAT0220	Cálculo Diferencial e Integral IV	4	0	60			100	5.5	A
Créditos acumulados no semestre		14	0				Média Ponderada: 7.6		

Período: 2009 - 1º Semestre									
FAP0212	Física IV	6	0	90			100	10.0	A
FAP0214	Física Experimental IV	4	0	60			92	9.0	A
FMT0308	Termodinâmica	4	0	60			100	7.5	A
FNC0311	Física V	6	0	90			100	6.8	A
Créditos acumulados no semestre		20	0				Média Ponderada: 8.3		

Período: 2009 - 2º Semestre									
FMA0204	Física Matemática I	6	0	90			100	8.5	A
FMA0303	Eletromagnetismo I	6	0	90			100	5.2	A
FNC0313	Física Experimental V	4	0	60			92	7.2	A


MAC0122	Princípios de Desenvolvimento de Algoritmos	4	0	60	95	8.7	A
	Créditos acumulados no semestre	20	0		Média Ponderada: 7.3		

Período: 2010 - 1º Semestre

4300262	Métodos Estatísticos em Física Experimental	3	0	45	100	8.6	A
4300314	Física Experimental VI	4	0	60	100	7.1	A
4300376	Física Moderna II	4	0	60	100	8.8	A
4300403	Mecânica Quântica I	4	0	60	100	8.4	A
4300405	Evolução dos Conceitos da Física	2	0	30	70	6.9	A
4300406	Introdução à Física Nuclear	4	0	60	100	9.1	A
	Créditos acumulados no semestre	21	0		Média Ponderada: 8.3		

Período: 2010 - 2º Semestre

4300323	Tecnologia do Vácuo	6	0	90	100	8.5	A
4300326	Introdução à Física de Plasmas e Fusão Nuclear	4	0	60	100	7.0	A
4300401	Introdução à Mecânica Estatística	4	0	60	100	7.8	A
4300404	Mecânica Quântica II	4	0	60	100	7.8	A
PSI2223	Introdução à Eletrônica						T
PTC2422	Modelos de Sistemas Biológicos	4	0	60	95	10.0	A
	Créditos acumulados no semestre	22	0		Média Ponderada: 8.2		

 Click na letra **P**, se houver, para ver o motivo da pendência.

TOTAIS ACUMULADOS

Créditos obtidos: aula:	165	trabalho: 2	total: 167	Média Ponderada:	8.1
Créditos matriculados durante o curso: aula:	177	trabalho: 2	total: 179		
Carga Horária Total:	2385			Média Ponderada com reprovações:	7.7

Os dados abaixo foram processados em : 20/07/2010

Atenção: Valores para seleção das optativas: Aproveitamento médio: 7.8729

Média normalizada : 5.8588

Média ponderada de seu curso: 5.9560

Este resumo escolar é para simples conferência.

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	124	0
Opt. Eletivas	35	0
Opt. Livres	6	2

- As notas variarão de zero a dez, podendo ser aproximadas até a primeira casa decimal (Regimento Geral, artigo 83).
- Será aprovado, com direito aos créditos correspondentes, o aluno que obtiver nota final igual ou superior a cinco e tenha, no mínimo, setenta por cento de frequência na disciplina (Regimento Geral, artigo 84).
- Um crédito aula corresponde a 15 horas de carga horária semestral, e o trabalho a trinta.
- Este Histórico Escolar é completo, mostrando eventuais reprovações e/ou trancamentos de matrícula.

Legenda:

AU - Crédito Aula	TR - Crédito Trabalho
CE - Carga Horária de Estágio	RES - Resultado
CP - Carga Horária Práticas Componentes Curriculares	
AACA - Carga Horária em Atividades Acadêmicos-Científico-Culturais	
MA - Matriculado	P - Pendente
	I - Inscrito
A - Aprovado	AE - Aproveitamento de Estudo
RN - Reprovado por Nota	RF - Reprovado por Frequência
RA - Reprovado por Frequência e Nota	T - Trancado
IR - Inscrição Reservada	IT - Inscrição em Turma Lotada

IP - Inscrição em optativa Preterida IL - Inscrição em Lista de Espera
DS - Dispensado por suficiência de prova (Res. CoG 4844/1)

Média Ponderada das disciplinas em que o aluno obteve aprovação (não inclui notas de AE).

Resumo Escolar emitido em 13 de Dezembro de 2010 - 13:55