



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

HISTÓRICO ESCOLAR FINAL

Unidade: Instituto de Física
Aluno: **1106052/1 - João Carlos Holland de Barcellos**
Ingresso: Vestibular - 01/01/1977
Curso: 43010/301 - Física
Bacharelado
Quantidade de reingressos: 0

Dados pessoais

Data de nascimento: 30/10/1956
Naturalidade: São Paulo
Cédula de identidade: RG 9.435.335 São Paulo
Nacionalidade: Brasileira

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular
Data de ingresso : Jan/1977

Certificado de Conclusão

Certificamos, para os devidos fins e de acordo com os registros existentes, a conclusão do curso de graduação sendo-lhe conferido o grau abaixo indicado.

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 453 de 10/12/2021, D.O.E.11/12/2021.

Grau Conferido: Bacharel em Física

Data de Colação de Grau: 31/03/1981 **Data de Expedição:** 08/06/1981 **Ano de Conclusão do Curso:** 1980

Instituto de Física , 03/09/2025 12:30

Endereço da Unidade:
Rua do Matão 1371 sala 3147
CEP: 05508-090 São Paulo-SP



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

HISTÓRICO ESCOLAR FINAL

Unidade: Instituto de Física

Aluno: 1106052/1 - João Carlos Holland de Barcellos

Ingresso: Vestibular - 01/01/1977

Curso: 43010/301 - Física

Bacharelado

Quantidade de reingressos: 0

Sigla	Nome da Disciplina	Creditos			Atividade				FREQ	NOTA
		AU	TR	CH	CE	CP	EXT	ATPA		
1977 1º. Semestre										
FEP0101	Fisica I	8		120					90	8.0 A
MAT0111	Cálculo Diferencial e Integral I	6		90					92	7.0 A
MAT0112	Vetores e Geometria	4		60					74	7.7 A
QFL0102	Quimica Geral II	4		60					82	7.3 A
QFL0108	Quimica Geral e Experimental	4		60					100	8.2 A
1977 2º. Semestre										
FEP0102	Fisica II	8		120					80	8.0 A
MAT0121	Cálculo Diferencial e Integral II	6		90					90	9.0 A
MAT0122	Algebra Linear I	4		60					76	7.9 A
QFL0109	Quimica Geral IV	5		75					100	7.1 A
1978 1º. Semestre										
FEP0201	Fisica III	8		120					85	8.7 A
FLF0253	Logica I	4		60					82	5.5 A
FNC0225	Metodos da Fisica Teorica	5		75					85	8.9 A
MAP0112	Nocoos de Progr Comp e Calculo Num Para Fisicos	5		75					88	9.1 A
MAT0217	Cálculo Diferencial e Integral III	4		60					95	7.3 A
1978 2º. Semestre										
FEP0202	Fisica IV	8		120					90	8.4 A
FMA0204	Fisica Matematica I	5		75					100	9.3 A
FNC0224	Síntese e Aplicações de Processadores Digitais	3		45					100	7.8 A
FNC0228	Metodos de Fisica Computacional	5		75					95	7.3 A
MAT0221	Cálculo Diferencial e Integral IV	4		60					83	8.5 A
1979 1º. Semestre										
FMA0303	Eletromagnetismo I	5		75					100	6.7 A
FMA0307	Fisica Matematica II	5		75					100	8.7 A
FMT0305	Mecânica I	6		90					100	9.6 A
FNC0301	Estrutura da Materia I	9		135					100	8.0 A
FNC0345	Fenomenos Aleatorios da Fisica	3		45					100	7.0 A
1979 2º. Semestre										
FMA0304	Eletromagnetismo II	5		75					100	7.4 A
FMA0322	Fisica Matematica III	5		75					90	8.8 A
FMT0306	Mecanica II	6		90					100	8.7 A
FNC0302	Estrutura da Materia II	9		135					100	7.2 A
1980 1º. Semestre										
FMA0401	Introducao a Mecanica Quantica	6		90					100	8.2 A
FMT0403	Term e Intr Mec Estatistica	6		90					100	8.5 A
FMT0405	Evolucao dos Conc da Fisica	2		30					90	7.0 A
FNC0211	Estudo de Problemas Bras.i	2		30					75	7.3 A

**Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação**
HISTÓRICO ESCOLAR FINAL

Unidade: Instituto de Física
Aluno: **1106052/1 - João Carlos Holland de Barcellos**
Ingresso: Vestibular - 01/01/1977
Curso: 43010/301 - Física
Bacharelado
Quantidade de reingressos: 0

Sigla	Nome da Disciplina	Creditos			Atividade				FREQ	NOTA
		AU	TR	CH	CE	CP	EXT	ATPA		
1980 2º. Semestre										
FMT0402	Intr a Fisica do Est Solido	5		75					100	8.0 A
FMT0429	Grupos e Tensores	4		60					90	10.0 A
FNC0212	Estudo de Problemas Bras II	2		30					90	8.0 A
FNC0404	Int a Fisica Nuclear	5		75					100	8.3 A

Créditos obtidos: aula :185 trabalho : 0 total: 185 **Média ponderada: 8.1**

Créditos matriculados: aula :185 trabalho : 0 total: 185

Carga Horária Total: 2775 h

Carga horária total de EXT: 0

Total geral (Carga Horária Total + Estágio + Carga Horária em AAC + Carga horária total de EXT): 2775

- 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.

Legenda:

AU = Crédito Aula	TR = Crédito Trabalho	CH = Carga Horária
MA = Matriculado	T = Trancado	CE = Carga Horária de Estágio
A = Aprovado	RN = Reprovado por Nota	AE = Aproveitamento de Estudo
RA = Reprovado por Nota e Frequência	DI = Dispensado	RF = Reprovado por Frequência
CP = Carga Horária práticas componentes curriculares	DS = Dispensado por prova de suficiência (Res. CoG 4844/01)	
ATPA = Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento		EXT = Carga Horária de Extensão
I = Inscrito	IR = Inscrição Reservada	IT = Inscrição em Turma Lotada
IP = Inscrição em optativa Preterida	P = Pendente	IL = Inscrição em Lista de Espera

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

Observações