



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

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Física de São Carlos
Aluno: **5255417/1 - Pedro Calligaris Delbem**
Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 25/03/2022
Curso: 76041/0 - Bacharelado em Física Computacional
Quantidade de reingressos: 0

Dados pessoais

Data de nascimento: 13/05/2004
Naturalidade: São Paulo
Cédula de identidade: RG MEC 47865126808 São Paulo
Nacionalidade: Brasileira

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular
Data de ingresso : Mar/2022
Classificação na carreira: 2

Endereço da Unidade:
Av. Trabalhador São-carlense 400 Área 1
CEP: 13566-590 São Carlos-SP



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

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Física de São Carlos
Aluno: **5255417/1 - Pedro Calligaris Delbem**
Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 25/03/2022
Curso: 76041/0 - Bacharelado em Física Computacional
Quantidade de reingressos: 0

Sigla	Nome da Disciplina	Creditos			Atividade				FREQ	NOTA
		AU	TR	CH	CE	CP	EXT	ATPA		
2022 1º. Semestre										
7600005	Física I	5		75					95	5.1 A
7600009	Seminários de Física I	1		15					70	7.0 A
7600011	Direcionamento Acadêmico I	2		30					83	8.3 A
7600013	Laboratório de Física I	2	1	60					90	7.7 A
SMA0353	Cálculo I	4		60					100	5.7 A
SMA0374	Álgebra Linear e Geometria Analítica	5	1	105					100	7.6 A
Créditos acumulados no Semestre		19	2		Média ponderada com reprovações: 6.7					
2022 2º. Semestre										
7500012	Química Geral	2		30					100	6.5 A
7500017	Química Geral Experimental	2		30					100	5.0 A
7600006	Física II	5		75					97	5.6 A
7600010	Seminários de Física II	1		15					100	10.0 A
7600012	Direcionamento Acadêmico II	2		30					100	10.0 A
7600014	Laboratório de Física II	2	1	60					100	7.1 A
SMA0354	Cálculo II	4		60					100	8.1 A
SME0332	Fundamentos da Programação de Computadores	4	2	120					100	10.0 A
Créditos acumulados no Semestre		22	3		Média ponderada com reprovações: 7.8					
2023 1º. Semestre										
7600007	Física III	3	1	75					100	7.8 A
7600015	Laboratório de Física III	4		60					100	7.5 A
7600016	Introdução à Física Matemática	3	1	75					100	8.1 A
7600025	Vibrações e Ondas	2	1	60					100	7.2 A
7600055	Programação Orientada a Objetos	3	1	75					91	8.8 A
SMA0355	Cálculo III	4		60					100	8.3 A
Créditos acumulados no Semestre		19	4		Média ponderada com reprovações: 8.0					
2023 2º. Semestre										
7600008	Física IV	3	1	75					97	8.2 A
7600017	Introdução à Física Computacional	3	1	75					100	8.7 A
7600018	Mecânica Clássica	4	1	90					90	8.7 A
7600120	Astronomia e Astrofísica	4		60					100	9.7 A
SCC0122	Estruturas de Dados	4	1	90					100	7.9 A
SMA0356	Cálculo IV	4		60					100	7.0 A
Créditos acumulados no Semestre		22	4		Média ponderada com reprovações: 8.4					
2024 1º. Semestre										
7600019	Física Moderna	4		60			30		90	9.2 A
7600020	Física Matemática	3	1	75					100	9.0 A
7600021	Eletromagnetismo	4	1	90					96	9.5 A
7600056	Introdução aos Sistemas de Computação	3	1	75					90	6.3 A
Créditos acumulados no Semestre		14	3		Média ponderada com reprovações: 8.6					
2024 2º. Semestre										
7600022	Mecânica Quântica A	4		60					93	9.7 A
7600023	Termodinâmica e Física Estatística	4		60					87	8.4 A



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

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Física de São Carlos
Aluno: **5255417/1 - Pedro Calligaris Delbem**
Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 25/03/2022
Curso: 76041/0 - Bacharelado em Física Computacional
Quantidade de reingressos: 0

Sigla	Nome da Disciplina	Creditos			Atividade				FREQ	NOTA
		AU	TR	CH	CE	CP	EXT	ATPA		
7600028	Relatividade Restrita	3	1	75					100	7.3 A
7600036	Eletromagnetismo Computacional	2	1	60					87	9.3 A
Créditos acumulados no Semestre		13	2		Média ponderada com reprovações: 8.6					
2025 1º. Anual										
7600039	Trabalho de Conclusão de Curso		4							MA
2025 1º. Semestre										
7600030	Introdução à Relatividade Geral	4		60					100	7.5 A
7600037	Mecânica Quântica B	4		60					97	7.7 A
7600062	Sistemas Operacionais	3	1							MA
7600065	Mecânica Quântica Computacional	2	1	60					93	8.0 A
Créditos acumulados no Semestre		10	1		Média ponderada com reprovações: 7.7					
Créditos pretendidos no Semestre		3	1							
2025 2º. Semestre										
7600024	Laboratório Avançado de Física I	(8)	(2)				60			IL
PRG0012	Segurança em Laboratórios de Ensino e Pesquisa	(2)	(1)							IR
PRG0042	Disciplina Paulista de Acessibilidade e Inclusão	(5)								IR
Créditos obtidos:		aula :119	trabalho : 19	total: 138	Média ponderada: 7.9					
Créditos matriculados:		aula :122	trabalho : 24	total: 146						
Carga Horária Total: 2355 h										
Carga Horária em AAC: 180										
Carga horária total de EXT: 30										
Total geral (Carga Horária Total + Estágio + Carga Horária em AAC + Carga horária total de EXT): 2565										
Média ponderada com reprovações: 7.9										
Créditos exigidos pelo curso:		150	Percentual de conclusão: 92.0 %							
Classificação na turma de ingresso:		6º de 45								

Os dados abaixo foram processados em : 04/07/2025

Atenção: Valores para seleção das optativas : 8.3788

Média normalizada : 6.0641

Média ponderada de seu curso : 6.3740

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	82	12
Opt.Eletivas	29	6
Opt.Livres	8	1

- 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.



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

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Física de São Carlos
Aluno: **5255417/1 - Pedro Calligaris Delbem**
Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 25/03/2022
Curso: 76041/0 - Bacharelado em Física Computacional
Quantidade de reingressos: 0

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

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 298 de 23/06/2022, D.O.E.24/06/2022.

Registro das Atividades Acadêmicas Complementares

Tipo de Atividade	Área	Descrição	C.H.
Iniciação Científica	Pesquisa	2024 1º Semestre Desenvolvimento de uma Biblioteca de Ferramentas Gráficas para Medidas para o Subsistema de Prescrição Gráfica	60
Iniciação Científica	Pesquisa	2024 2º Semestre Redes Neurais Celulares implementada em um computador quântico - NISQ	120
Total obtido			180
Total exigido			120