

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 Sãocarlense 400 Área 1 CEP: 13566-590 São Carlos-SP



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

			Creditos		Atividade		_			
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	EXT	ATPA	FREQ	NOTA
7600005	2022 1º. Semi			75					05	E 1 A
7600005	Física I	5		75 45					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 Cálculo I	2	1	60					90	7.7 A 5.7 A
SMA0353		4	4	60					100	5.7 A 7.6 A
SMA0374	Álgebra Linear e Geometria Analítica Créditos acumulados no Semestre	5 19	1 2	105		Mádia	nondo	rada cor	100 n reprovaç	
	Creditos acumulados no Semestre	13	2			ivieula	ponde	i aua coi	irreprovaç	,ues. u.
	2022 2º. Semi	estre								
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	ponde	rada cor	n reprovaç	ções: 7.8
	2023 1º. Sem	estre								
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		91	8.8 A		
SMA0355	Cálculo III	4		60					100	8.3 A
	Créditos acumulados no Semestre	19	4			Média	ponde	rada cor	n reprovaç	ções: 8.0
	2023 2º. Sem	estre								
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	ponde	rada cor	n reprovaç	
	2024 1º, Sem	ootro								
7600019	Física Moderna	estre 4		60			30		90	9.2 A
7600013	Física Matemática	3	1	75					100	9.0 A
7600020	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	ponde	rada cor	n reprovaç	
	2024 2º. Sem	estre								
	2024 Z . Jenn	しいいし								
7600022	Mecânica Quântica A	4		60					93	9.7 A



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

		Creditos			Atividade			_			
Sigla	Nome da Disciplina		TR	СН	CE	СР	EXT	ATPA	FREQ	NOTA	
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 r				n reprova	reprovações: 8.6	
	2025 1º. An	ual									
7600039	Trabalho de Conclusão de Curso		4							MA	
	2025 1º. Sem	estre									
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	ponde	rada cor	n reprova	ções: 7.7	
	Créditos pretendidos no Semestre	3	1								
	2025 2º. Sem	estre									
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 freqüência 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.



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