



Ciência da Computação (Matutino)

CMP.0084.00.003-9 Introdução à Computação - 36 horas-aula

Ord.	Vínculo	Nome	n. aulas	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Total Faltas	
			data aula	25/02	04/03	11/03	18/03	25/03	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05	20/05	27/05	03/06	10/06	17/06		24/06
1	210634	Andrei Robson da Silva		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
2	210035	Bruna Evaristo Silva		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	
3	206923	Carlos Eduardo Doege		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
4	210057	Claudio Ruan da Silva		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
5	209596	Felipe Bona Regis Karmann		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
6	207368	Guilherme Moll Silva		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	4	
7	209680	João Victor Serpa De Medeiros		-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26	
8	209828	Kaue Reblin		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
9	210883	Leonardo Rosa		-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	
10	211110	Luan Lavandoski Guarnieri		2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
11	209815	Lucas Mafezoli		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
12	209906	Maria Eduarda de Sousa		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
13	209641	Maria Eduarda Kruttsch		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
14	210500	Nadir José Rafagnim		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
15	209746	Nicole Bauchspiess		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
16	209809	Pietro Santos Kucharski Pereira Lima		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
17	210074	Rodrigo Kapulka Franco		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
18	210438	Thiago Pedro Spies		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
19	209593	Vinícius Matiola Tramontin		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
20	209897	Yu Kim Marquetti		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4	
Total Faltas				4	4	4	0	4	4	2	2	4	2	2	2	4	6	4	6	2	56

Legenda

1 Aula prática

Observações:

Data registro	Tipo	Observação
27/02/2021 16:21	Observação do dia: 25/02/2021	Onlife (S-413+Teams): Apresentação do plano de ensino. Apresentação da turma. Unidade 1: o que é ciência da computação. 2 h/a
04/03/2021 17:39	Observação do dia: 04/03/2021	Onlife (S-413 + MS Teams): Unidade 1: matriz curricular do curso. Unidade 2 - História da computação e do computador: divisão dos grupos e início da atividade de coleta de fatos históricos. 2 h/a
15/03/2021 19:26	Observação do dia: 11/03/2021	Remoto (MS Teams): desenvolvimento do infográfico da linha do tempo da computação (em equipe, atividade avaliativa). 2 h/a
01/04/2021 12:50	Observação do dia: 18/03/2021	Remoto (MS Teams): criação de um infográfico coletivo (toda a sala) e apresentação de um fato histórico por aluno. 2 h/a

Ciência da Computação (Matutino)

CMP.0084.00.003-9 Introdução à Computação - 36 horas-aula

Observações:		
Data registro	Tipo	Observação
01/04/2021 12:50	Observação do dia: 18/03/2021	Remoto (MS Teams): criação de um infográfico coletivo (toda a sala) e apresentação de um fato histórico por aluno. 2 h/a
01/04/2021 12:52	Observação do dia: 25/03/2021	Remoto (MS Teams): Unidade 3: mercado de trabalho. Atividade em trios para análise de uma pesquisa da StackOverflow sobre desenvolvedores ao redor do mundo em 2020. 2 h/a
08/04/2021 10:47	Observação do dia: 08/04/2021	Remoto (MS Teams): Unidade 3 - mercado de trabalho. Conversa sobre mercado de trabalho (cotidiano e carreira) com Fábio Jascone, Gerente de Pesquisa e Desenvolvimento, Divisão de Informática na Cardiologia, Philips.
15/04/2021 08:45	Observação do dia: 15/04/2021	Remoto (MS Teams): fechamento da Unidade 3. Unidade 4 - Sistemas operacionais: atividade de preparação - fórum de perguntas sobre S.O. em equipes. 2 h/a
22/04/2021 09:19	Observação do dia: 22/04/2021	Remoto (MS Teams): Unidade 4 - Sistemas Operacionais (até gerência de memória). 2h/a.
06/05/2021 09:23	Observação do dia: 29/04/2021	Remoto (MS Teams): Unidade 4 - Sistemas Operacionais (finalização). 2 h/a
06/05/2021 09:24	Observação do dia: 06/05/2021	Remoto (MS Teams): desenvolvimento em duplas de um mapa mental sobre Sistemas Operacionais (avaliação). Questionário individual de avaliação. 2 h/a
13/05/2021 09:14	Observação do dia: 13/05/2021	Remoto (MS Teams): Unidade 5 - Linguagens de programação (até paradigmas de desenvolvimento). 2 h/a
27/05/2021 09:35	Observação do dia: 20/05/2021	Remoto (MS Teams): Unidade 5 - Linguagens de programação. Definição do seminário sobre linguagens de programação (avaliação). 2 h/a
27/05/2021 09:36	Observação do dia: 27/05/2021	Remoto (MS Teams): Seminários sobre linguagens de programação: apresentação pelas duplas. 10 linguagens. 2 h/a
10/06/2021 09:24	Observação do dia: 10/06/2021	Remoto (MS Teams): Unidade 6 - Sustentabilidade: ética. Dilemas éticos na sociedade. 2 h/a.
17/06/2021 09:11	Observação do dia: 17/06/2021	Remoto (MS Teams): Unidade 6 - atividade avaliativa em duplas sobre Sustentabilidade e Ética. 2 h/a
24/06/2021 11:07	Observação do dia: 24/06/2021	Remoto (MS Teams): Fechamento da Unidade 6. Dúvidas sobre o curso, matriz curricular e matrícula. 2 h/a

Em consonância com as legislações vigentes, em razão do estado de emergência de saúde pública de importância internacional decorrente da COVID-19, a carga horária presencial foi substituída por atividades não presenciais mediadas por tecnologia, a partir de 17 de março, até o fim do semestre letivo 2020/1. A carga horária das turmas foi adaptada nos termos das legislações publicadas pelos órgãos competentes, relacionadas a seguir. E de acordo com a realidade de cada curso e turma, tendo sido aprovadas no colegiado de cada curso, todas as adaptações propostas.

Decreto do Governo do Estado de Santa Catarina Nº 630/2020; Parecer CEE/SC Nº 239/2020; Parecer CEE/SC Nº 222/2020; Parecer CEE/SC Nº 223/2020; Decreto do Governo do Estado de Santa Catarina Nº 587/2020; Parecer CNE/CP Nº 005/2020; Decreto do Governo do Estado de Santa Catarina Nº 562; Parecer CEE/SC Nº 180/2020; Parecer CEE/SC Nº 179/2020; Parecer CEE/SC Nº 147/2020; Decreto do Governo do Estado de Santa Catarina Nº 554/2020; MEDIDA PROVISÓRIA Nº 934/2020; Decreto do Governo do Estado de Santa Catarina Nº 525/2020; Portaria MEC Nº 345/2020; Parecer CEE/SC Nº 146/2020; Resolução CEE/SC Nº 009/2020; Decreto do Governo do Estado de Santa Catarina Nº 509/2020; Portaria MEC Nº 343/2020; Instrução Normativa FURB/PROEN Nº 003/2020.



Ciência da Computação (Matutino)

CMP.0084.00.003-9 Introdução à Computação - 36 horas-aula

Professor(a): Marcel Hugo

Assinatura:



Ciência da Computação (Matutino)

CMP.0084.00.003-9 Introdução à Computação - 36 horas-aula

Ord.	Vínculo	Nome	Data da Avaliação	18/03	06/05	27/05	17/06	Média	Frequência Insuficiente
			Instrumento de Avaliação	Exerc1	Exerc2	Exerc3	Exerc4		
1	210634	Andrei Robson da Silva		10,00	9,30	10,00	9,00	9,60	
2	210035	Bruna Evaristo Silva		10,00	9,00	10,00	10,00	9,80	
3	206923	Carlos Eduardo Doege		8,50	8,60	10,00	9,00	9,00	
4	210057	Claudio Ruan da Silva		10,00	7,50	10,00	10,00	9,40	
5	209596	Felipe Bona Regis Karmann		10,00	8,10	10,00	10,00	9,50	
6	207368	Guilherme Moll Silva		10,00	7,50	10,00	10,00	9,40	
7	209680	João Victor Serpa De Medeiros		10,00	0,00	0,00	0,00	2,50	X
8	209828	Kaue Reblin		10,00	9,50	10,00	10,00	9,90	
9	210883	Leonardo Rosa		10,00	8,60	10,00	8,00	9,20	
10	211110	Luan Lavandoski Guarnieri		10,00	8,00	10,00	9,00	9,30	
11	209815	Lucas Mafezoli		10,00	8,30	10,00	9,50	9,50	
12	209906	Maria Eduarda de Sousa		10,00	8,40	8,00	10,00	9,10	
13	209641	Maria Eduarda Krutzsch		10,00	8,30	10,00	10,00	9,60	
14	210500	Nadir José Rafagnim		10,00	9,40	10,00	10,00	9,90	
15	209746	Nicole Bauchspiess		10,00	9,40	10,00	10,00	9,90	
16	209809	Pietro Santos Kucharski Pereira Lima		10,00	8,50	10,00	9,00	9,40	
17	210074	Rodrigo Kapulka Franco		10,00	8,80	10,00	10,00	9,70	
18	210438	Thiago Pedro Spies		10,00	9,40	10,00	9,50	9,70	
19	209593	Vinicius Matiola Tramontin		10,00	9,60	10,00	9,50	9,80	
20	209897	Yu Kim Marquetti		10,00	7,00	0,00	5,50	5,60	
Nota média das avaliações				9,93	8,16	8,90	8,90	9,0	

* Para fins de prevenção e enfrentamento à pandemia do novo Coronavírus - COVID-19, o estudante não pode realizar parte das atividades avaliativas e deste modo, encontra-se sem nota. A integralização da carga horária deve ser realizada até o fim do semestre letivo 2022/1, conforme previsto no §2º do Art. 5º da Instrução Normativa PROEN Nº 003/2020.

<p>Cálculo da Média: Com base nas avaliações ao longo do semestre, descreva ou anexe (conforme o plano de ensino) o modo com que obteve a nota média final</p> <p>FÓRMULA: $(\text{Exerc1} + \text{Exerc2} + \text{Exerc3} + \text{Exerc4}) / 4$</p>	DRA:
--	-------------

Professor(a): Marcel Hugo	Nro de aulas ministradas:	Assinatura:	Data da entrega:
---------------------------	---------------------------	-------------	------------------