



\*9000068940\*

**Multicurso (Noturno)**

CMP.0084.00.002-0 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	2	2	Total Faltas
			data aula	06/08	13/08	20/08	27/08	10/09	17/09	24/09	01/10	08/10	15/10	22/10	29/10	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12	
1	211821	Adam Oliveira		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2	212333	Alex Cesar da Silva		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
3	211726	Bruno Hugo Knaesel		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
4	211995	Carlos Daniel Franz		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5	212165	Claudineia Lima Giordani		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
6	211709	Elaine Martina André		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
7	211802	Erick Bento de Moraes		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
8	211806	Guilherme Soares		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
9	211707	João Marcelo Schneider da Silva e Souza		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
10	212225	Kauê Ferrari		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
11	212264	Kelvin Fernando Silva Leite		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
12	212155	Leonardo Schell		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
13	203571	Luan Garcia da Fonseca		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
14	211772	Luana Caroline Schmidt		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
15	211763	Luana Luiza Schlogl		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
16	211834	Lucas Eduardo Rocha		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
17	211746	Lucas Luiz Vinter		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
18	212019	Luiza Lucinda Theiss		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
19	212823	Marcus Vinicius Silva de Paula		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
20	211739	Mateus Henrique Maas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
21	212108	Matheus Bauschat Laurett		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
22	212331	Maurício Dill de Lima		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
23	211792	Maurício Mafra Monnerat		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
24	212109	Mauro Fialho Luz e Souza		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
25	212166	Morgana Koehler Demetrio		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
26	211910	Ricardo Wehmuth Berndt		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
27	212038	Richard Mendes Pedroso		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
28	208706	Thiago Rodrigues de Oliveira		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
29	211872	Thiago Vogt da Silva		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Total Faltas				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4

Legenda	
1	Aula prática

**Multicurso (Noturno)**

CMP.0084.00.002-0 Introdução à Computação - 36 horas-aula

Observações:		
Data registro	Tipo	Observação
16/12/2021 09:49	Observações gerais: Diário de classe	Todas as aulas aconteceram na modalidade OnLife no laboratório S-403 nos dias e atividades descritas abaixo.
16/12/2021 09:50	Observações gerais: Diário de classe	<p>## Unidade1 - O que é Ciência da Computação</p> <p>### Aula01: 06/08/21 (sexta)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [x] Apresentação dos coordenadores dos cursos (BCC e SIS).</li> <li>- [x] Apresentação da diretora do Centro (CCEN).</li> <li>- [x] [Apresentação do Professor](https://github.com/dalton-reis/dalton-reis "Apresentação do Professor").</li> <li>- [x] Apresentação do plano de ensino.</li> <li>- [x] Mostrar portal acadêmico, curso no site da FURB e biblioteca (&lt;bu.furb.br&gt;)</li> </ul> <p>### Aula02: 13/08/21 (sexta)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [x] Apresentação da turma (ligar câmera HD do PC para mostrar o aluno na sala).          Nome, cidade, algum hobbit pessoal, se já trabalha com computação ...          Senão tiver câmera (pode usar celular)          Senão tiver microfone, escreve no Chat do Teams que eu leio</li> <li>- [x] Slides_Unidade1</li> </ul> <p>### Aula02: 20/08/21 (sexta)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [x] Apresentação da turma (para os que não fizeram na aula anterior).</li> <li>- [x] Slides_Unidade1</li> </ul>
16/12/2021 09:50	Observações gerais: Diário de classe	<p>## Unidade 2 - História da Computação e do Computador</p> <p>### Aula03: 27/08/21 (sexta)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [x] Definir equipes 3 alunos.</li> <li>- Unidade 2: história da computação e do computador.</li> <li>- Divisão dos grupos.</li> <li>- Desenvolvimento do infográfico da linha do tempo da computação (em equipe, atividade avaliativa).</li> </ul> <p>### 03/09/21 (sexta)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Feriado Aniversário Blumenau</li> </ul> <p>### Aula03: 10/09/21 (sexta)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unidade 2: criação de um infográfico coletivo (toda a sala) e apresentação de um fato histórico por aluno.</li> <li>- Apresentação do infográfico pela Equipe, e oportunizando para discutir sobre o assunto.</li> </ul> <p>### Aula04: 17/09/21 (sexta)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atividade para assistir os vídeos históricos.</li> </ul>
16/12/2021 09:50	Observações gerais: Diário de classe	<p>## Unidade 3 - Mercado de trabalho</p> <p>### Aula05: 24/09/21 (sexta)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mercado de trabalho.</li> <li>- Atividade em equipe para análise de uma pesquisa da StackOverflow sobre desenvolvedores ao redor do mundo em 2020.</li> </ul> <p>### Aula06: 01/10/21 (sexta)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mercado de trabalho.</li> </ul>

**Multicurso (Noturno)**

CMP.0084.00.002-0 Introdução à Computação - 36 horas-aula

Observações:		
Data registro	Tipo	Observação
16/12/2021 09:50	Observações gerais: Diário de classe	- Conversa sobre mercado de trabalho (cotidiano e carreira) com Fabio Jascone, Gerente de Projeto na empresa Philips.
16/12/2021 09:50	Observações gerais: Diário de classe	## Unidade4 - Sistemas Operacionais ### Aula07: 08/10/21 (sexta) - Discussão sobre dúvidas da Palestra Jascone. - Atividade de preparação - fórum de perguntas sobre SO em equipes. ### Aula08: 15/10/21 (sexta) - Slides até Evolução dos Sistemas Operacionais (até gerência de memória). ### Aula10: 22/10/21 (sexta) - Finalização dos slides da Unidade 4 - Sistemas operacionais (finalização). ### Aula11: 29/10/21 (sexta) - Avaliação das unidades 3 e 4: mapa mental e questionário. - Desenvolvimento em duplas de um mapa mental sobre Sistemas Operacionais (avaliação). - Questionário individual de avaliação.
16/12/2021 09:50	Observações gerais: Diário de classe	## Unidade5 - Linguagens de programação ### Aula12: 05/11/21 (sexta) - Linguagens de Programação (até paradigmas de desenvolvimento). ### Aula13: 12/11/21 (sexta) - Linguagens de Programação. - Definição do seminário sobre linguagens de programação (avaliação). ### Aula14: 19/11/21 (sexta) - Avaliação: questionário e Hello World. - Seminários sobre linguagens de programação: apresentação pelas duplas (10 linguagens).
16/12/2021 09:51	Observações gerais: Diário de classe	## Unidade6 - Sustentabilidade ### Aula15: 26/11/21 (sexta) - Sustentabilidade: ética. Dilemas éticos na sociedade. ### Aula16: 03/12/21 (sexta) - Sustentabilidade. Atividade avaliativa em duplas sobre Sustentabilidade e Ética. - Fechamento da disciplina.
Professor(a): Dalton Solano dos Reis		Assinatura:



**Multicurso (Noturno)**

CMP.0084.00.002-0 Introdução à Computação - 36 horas-aula

Ord.	Vínculo	Nome	Data da Avaliação	17/09	17/09	01/10	01/10	29/10	19/11	Média	Frequência Insuficiente
			Instrumento de Avaliação	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
1	211821	Adam Oliveira		10,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00	8,3	
2	212333	Alex Cesar da Silva		10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,3	
3	211726	Bruno Hugo Knaesel		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,0	
4	211995	Carlos Daniel Franz		10,00	0,00	10,00	0,00	10,00	0,00	5,0	
5	212165	Claudineia Lima Giordani		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,0	
6	211709	Elaine Martina André		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,0	
7	211802	Erick Bento de Moraes		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,0	
8	211806	Guilherme Soares		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,0	
9	211707	João Marcelo Schneider da Silva e Souza		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,0	
10	212225	Kauê Ferrari		10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,3	
11	212264	Kelvin Fernando Silva Leite		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,0	
12	212155	Leonardo Schell		10,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00	8,3	
13	203571	Luan Garcia da Fonseca		10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	0,00	6,7	
14	211772	Luana Caroline Schmidt		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,0	
15	211763	Luana Luiza Schlogl		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,00	9,7	
16	211834	Lucas Eduardo Rocha		10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,3	
17	211746	Lucas Luiz Vinter		10,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00	8,3	
18	212019	Luiza Lucinda Theiss		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,0	
19	212823	Marcus Vinicius Silva de Paula		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,0	
20	211739	Mateus Henrique Maas		10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,3	
21	212108	Matheus Bauschat Laurett		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,0	
22	212331	Maurício Dill de Lima		10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,3	
23	211792	Maurício Mafra Monnerat		10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,3	
24	212109	Mauro Fialho Luz e Souza		10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,3	
25	212166	Morgana Koehler Demetrio		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,0	
26	211910	Ricardo Wehmuth Berndt		10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,3	
27	212038	Richard Mendes Pedroso		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0,00	8,3	
28	208706	Thiago Rodrigues de Oliveira		10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	0,00	6,7	
29	211872	Thiago Vogt da Silva		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,0	
Nota média das avaliações				10,00	6,21	10,00	8,62	10,00	8,55	8,9	



**Multicurso (Noturno)**

CMP.0084.00.002-0 Introdução à Computação - 36 horas-aula

**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**

**DRA:**

FÓRMULA:  $(A1+A2+A3+A4+A5+A6)/6$

Professor(a): Dalton Solano dos Reis

Nro de aulas ministradas:

Assinatura:

Data da entrega: