

## ESTUDOS CONTINUADOS EMERGENCIAIS

### PLANO DE ENSINO

<b>Disciplina:</b>	<b>Processamento da Informação (*1)</b> <i>(*1) Essa turma é conduzida na modalidade semi-presencial de forma unificada</i>	<b>T-P-I</b>	3-2-5
<b>Professor(a):</b>	Edson Pimentel (Coordenador), Fernando Teubl Ferreira, Francisco de Assis Zampirolli, Gordana Manic , Itana Stiubiener, João Paulo Gois, Juliana Cristina Braga, Luiz Carlos Rozante		
<b>Observações</b>	<p>Nas cinco primeiras semanas de aula foram abordados os seguintes conteúdos (*2) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução a Programação</li> <li>- Estruturas Sequenciais</li> <li>- Estruturas de Seleção</li> <li>- Estruturas de Repetição</li> </ul> <p>(*2) Os materiais encontram-se disponíveis na página da disciplina no ambiente Moodle</p> <p><b>Atividades Avaliativas realizadas no período:</b></p> <p>(i) 1 prova presencial (P1)</p> <p>(ii) Entregas de atividades obrigatórias para composição do conceito final da disciplina</p> <p>O plano de ensino (ECE) engloba 06 semanas de estudos remotos e mais 6 horas aulas no retorno das atividades presenciais (prova P2 + prova substitutiva + mecanismo de recuperação)</p>		

Semana	#aula	Conteúdo / Tema	Tecnologia / Ferramenta (Disponibilização do Conteúdo)	ATIVIDADES (Exercícios)		
				Identificação da Atividade	Ferramenta / Tecnologia	Entrega Obrigatória?
1	1	Revisão de Conteúdos (Unidade 04)	Slides (em PDF) e videoaulas explicativas ( <a href="#">menu Aulas</a> )	Atividades Unidade 04 (5 exercícios)	Quiz / Tarefa e Ferramenta de Correção automática do Moodle	<b>Sim:</b> vencimento em 26/04
2	1	Vetores Unidimensionais	Slides (em PDF) e videoaulas explicativas ( <a href="#">menu Aulas</a> )	Atividades Unidade 05 (6 exercícios)	Quiz / Tarefa e Ferramenta de Correção automática do Moodle	<b>Sim:</b> vencimento em 03/05
3	1	Matrizes	Slides (em PDF) e videoaulas explicativas ( <a href="#">menu Aulas</a> )	Atividades Unidade 06 (6 exercícios)	Quiz / Tarefa e Ferramenta de Correção automática do Moodle	<b>Sim:</b> vencimento em 10/05

4	1	Modularização	Slides (em PDF) e videoaulas explicativas ( <a href="#">menu Aulas</a> )	Atividades Unidade 07 (6 exercícios)	Quiz / Tarefa e Ferramenta de Correção automática do Moodle	<b>Sim:</b> vencimento em 17/05
5	1	Simulado 1 (vetores, matrizes e modularização)	Slides (em PDF) e videoaulas explicativas ( <a href="#">menu Aulas</a> )	Atividades Unidade 08 (2 exercícios)	Ferramenta de Correção automática do Moodle	<b>Sim:</b> vencimento em 24/05
6	1	Simulado 2 (vetores, matrizes e modularização)	Slides (em PDF) e videoaulas explicativas ( <a href="#">menu Aulas</a> )	Atividades Unidade 09 (2 exercícios)	Ferramenta de Correção automática do Moodle	<b>Sim:</b> vencimento em 31/05

#### **Critérios de Avaliação:**

A composição do conceito final (CF) será obtido da seguinte forma, conforme previsto originalmente:

CF: (AT\*10%) + (P1 \*35%) + (PR\*15%) + (P2\*40%)

AT - Atividades entregues no ambiente virtual com correção automática ou feedback

P1 - Prova presencial realizada em 12/03

PR - **Trabalho em Grupo : não será realizado em virtude da suspensão das aulas presenciais. Essa parte do conceito será substituída pela maior nota obtida pelo estudante provas presenciais (P1 , P2, SUB)**

P2 - Prova presencial a ser realizada na semana 01 (de acordo como calendário de retorno das atividades presenciais).

**Prova Substitutiva:** Será aplicada na semana 02 (de acordo como calendário de retorno das atividades presenciais).

**Mecanismo de Recuperação:** Será aplicada na semana 03 (de acordo como calendário de retorno das atividades presenciais).

#### **Comunicação :**

- Os estudantes serão atendidos (dúvidas sobre conteúdos, atividades ou outros esclarecimentos) por meio da ferramenta MENSAGENS do ambiente virtual

- Plantões Virtuais síncronos via ferramenta de webconferência ou chat poderão ser agendadas sob demanda

- Os estudantes terão feedback semanal das atividades entregues (correção e feedback realizado pelos monitores da disciplina)

#### **Observações:**