

PLANO DE ENSINO E PLANEJAMENTO DA DISCIPLINA

Curso:	CST Desenvolvimento de Software Multiplataforma		Semestre Letivo:		2024/01
Disciplina:	ESTRUTURA DE DADOS	CH sala de aula: CH Laboratório: 40 horas 40 horas			
Ementa:	Alocação dinâmica e ponteiros; Arquivos; Introdução à notação assintótica; Tipos abstratos de dados: conceitos, operações, representações, manipulação, listas, pilhas e filas. Estruturas de representação de grafos (matriz de adjacência e de incidência). Estruturas para representação de árvores. Árvores binárias e suas aplicações.				
Competências Profissionais desenvolvidas neste componente	 Empregar estruturas de dados adequadas para o desenvolvimento de software para atender a diversidade de projetos e plataformas. Agir com pensamento crítico voltado à resolução de situações-problema. 				
Objetivos de Aprendizagem	 Entender e criar algoritmos de nível não-elementar. Compreender e utilizar estruturas de dados lineares na resolução de problemas. Compreender e simular o funcionamento de algoritmos de ordenação. Entender e criar aplicações de busca sequencial e busca binária. Utilizar as técnicas de resolução de problemas no desenvolvimento de programas. 				
Avaliação	Nota Final = <i>Projeto Interdisciplinar</i> (50%) + Exercícios (50%) . Com o Projeto Estrutura de Dados (apresentação no dia 15/06) o aluno deve apresentar individualmente ao professor o projeto criado dentro do laboratório.				
	Com os Exercícios, 30/03, 13/04, 04/05 e 22/06 e o aluno deve apresentar a resolução de exercícios linkados estruturas de dados apresentada.				

Semana	Data	CONTEÚDO / TEMA DA AULA			
1	17/02	Função	Passagem por parâmetro e passagem por referência		
2	24/02	Estruturas	Conceito de estrutura		
3	02/03	Estruturas	Estrutura dentro de outra estrutura		
4	09/03	Ponteiros	Explicação sobre Memória heap e na pilha		
5	16/03	Ponteiros	Atividade sem nota		
6	23/03	Pilha	O conceito de <i>Pilha</i>		
7	23/03	Pilha - Exercícios	Pilha - Exercícios		
8	30/03	Pilha – Exercícios (entrega para Nota)	Pilha - Exercícios		
9	06/04	Fila	O conceito de Fila		
10	13/04	Fila – Exercícios (entrega para Nota)	Fila - Exercícios		
11	20/04	Listas	O conceito de Lista		
12	27/04	Árvores e Grafos	O conceito de Árvores e Grafos		
13	04/05	Lista – Exercícios (entrega para Nota)	Fila - Exercícios		
14	11/05	Desenvolvimento do projeto			
15	18/05	Desenvolvimento do projeto			

16	25/05	Desenvolvimento do projeto	
17	08/06	Desenvolvimento do projeto	
18	15/06	Apresentação do Projeto	
19	22/06	Listas – Exercícios (entrega para Nota)	Listas - Exercícios
20	29/06	Considerações finais	Apresentação das notas