

Diretrizes para o trabalho da disciplina estrutura de dados com C

Importante!

 Um representante da equipe deverá enviar um e-mail (PEDRO.KISLANSKY@professores.uniruy.edu.br) até o dia 14/09/2024 contendo no assunto: Uniruy Estrutura de dados. No corpo do e-mail deverá haver um anexo em Excel com os nomes dos integrantes da equipe, tema do trabalho e a especificação dos requisitos que foram acordados com o professor.

Geral

- O sistema deverá utilizar, pelo menos, duas estruturas de dados diferentes que podem ser escolhidas obrigatoriamente entre:
 - a. Lista encadeada, fila, pilha, árvore e lista circular.
- Cada equipe deverá marcar com o professor uma hora para receber os requisitos específicos do sistema.

Avaliação

- A avaliação tem valor 5,0 e a prova 5,0;
- O professor fará a avaliação do sistema em sala e cada pessoa da equipe terá que responder a uma pergunta sobre o código apresentado.
- A avaliação seguirá o seguinte barema:

Descrição		Valor máximo	Valor obtido
Estética		0,5	
Criatividade		0,25	
Funcionalidades		2,0	
Bônus (utilização de			
arquivo texto para		0.25	
armazenamento de		0,25	
informações)			
Pergunta individual		2,0	
	Total	5,0 (bônus + 0,25)	



Data de entrega:

• 14/11/2024 – A ausência do aluno no dia da apresentação acarretará na perda de 2,0 pontos ao participante.

Lembrando que tudo que for necessário para o funcionamento do sistema é de responsabilidade da equipe. Esta tem que garantir que tudo que ela precise esteja instalado corretamente no dispositivo no qual o sistema será demonstrado.

Boa sorte!

Pedro Kislansky - Professor