

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

Planejamento Semanal 3

IDENTIFICAÇÃO DOCENTE

Professor(a): Me. Claudio F. de Carvalho

Objetivos: A disciplina Lógica de Programação possui como principal objetivo fornecer os subsídios necessários para uma correta estruturação, resolução e validação de variados problemas computacionais.

ATIVIDADES

1 Videoaula 7 e leitura do Capítulo 7 do guia da disciplina

Duração: 04 horas

Não é necessário envio de arquivo

Atividade: Assistir à primeira parte do conteúdo disponibilizado sobre o tópico estruturas de controle de repetição. Assim como nas semanas anteriores, é importantíssimo que você aproveite o tempo reservado não apenas para estudar o assunto, mas também para documentar adequadamente o assunto, inclusive eventualmente refazendo o teste de mesa apresentado no exemplo. Não deixe também de fazer as suas próprias anotações acerca das convenções e instruções recém-estudadas.

2 Realização dos exercícios de fixação do Capítulo 7 e estudo das soluções propostas

Duração: 04 horas

Não é necessário envio de arquivo

Atividade: Terminado o conteúdo, concentre-se na primeira bateria de exercícios de fixação, verificando a seguir as soluções propostas pelo professor no respectivo capítulo, e documentando adequadamente eventuais equívocos ou dificuldades.

3 Videoaula 8 e leitura do Capítulo 8 do guia da disciplina

Duração: 03 horas

Não é necessário envio de arquivo

Atividade: Assistir ao penúltimo conteúdo do nosso módulo, que conclui o tópico sobre estruturas de controle de repetição. Não deixe ainda de aproveitar a oportunidade para comparar as três estruturas de controle de repetição estudadas, bem como, se desejado, repetir o teste de mesa apresentado na videoaula para firmar o seu entendimento sobre o comportamento delas, atualizando adequadamente as suas anotações.

4 Realização dos exercícios de fixação do Capítulo 8 e estudo das soluções propostas

Duração: 03 horas

Não é necessário envio de arquivo

Atividade: Como de praxe, dedique-se a seguir às atividades de fixação sugeridas pelo professor no guia da disciplina, verificando ainda as soluções propostas no respectivo capítulo do guia.

5 Videoaula 9 e leitura do Capítulo 9 do guia da disciplina**Duração: 04 horas****Não é necessário envio de arquivo**

Atividade: Acompanhar com atenção o último conteúdo do nosso módulo, que versou sobre as chamadas variáveis indexadas. condicionais. É importante que, assim como sempre recomendamos, você aproveite o tempo reservado e faça as devidas anotações, que certamente lhe ajudarão a firmar o seu conhecimento sobre o assunto

6 Realização dos exercícios de fixação do Capítulo 9 e estudo das soluções propostas**Duração: 05 horas****Não é necessário envio de arquivo**

Atividade: É chegada a hora da última bateria de exercícios de fixação de nosso módulo, e que contempla o uso de praticamente tudo o que estudamos até então, justificando a necessidade de um tempo maior de dedicação a esta atividade. Não deixe de atentar, como sempre, para as soluções propostas disponibilizadas pelo professor, documentando com atenção eventuais erros e considerações sobre esta

7 Fórum da semana 3**Duração: 02 horas****Não é necessário envio de arquivo**

Atividade: Espaço aberto para que vocês, certamente sob a minha supervisão, possam refletir juntos sobre os diferentes aspectos envolvidos nos tópicos da semana. Através do fórum, semanalmente, será proposta alguma atividade extra ou questão sobre os três últimos conteúdos disponibilizados. Recomendo fortemente que, a partir da postagem deste seu professor, você só acompanhe as respostas dos(das) seus(suas) colegas após pensar, por si só, sobre a reflexão levantada

8 Teste da semana 3**Duração: 03 horas****Não é necessário envio de arquivo**

Atividade: O teste semanal é uma ferramenta imprescindível para que você avalie o seu próprio conhecimento sobre os assuntos que foram tratados nesta semana do módulo. Considerando a sua importância para os objetivos do curso, sugere-se que, após realizá-lo e avaliar o seu desempenho, você utilize o tempo reservado pelo professor para refletir sobre o resultado, anotando eventuais equívocos cometidos e, se for o caso, elaborando um resumo pessoal para a consolidação do conteúdo da semana