

CRONOGRAMA DE ENCONTROS

PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

Professor Wilson Amaral



A disciplina de Programação de Computadores esse semestre contará com 19 encontros, iniciando na quarta-feira, 23 de fevereiro de 2022 e finalizando-se na quarta-feira, 29 de junho de 2022. Nossos encontros ocorrerão semanalmente das 19:10 às 21:50 com uma chamada a ser realizada a qualquer momento dentro deste intervalo. Portanto, evite faltar!

O método de avaliação na disciplina de Programação de Computadores contará com um total de 4 exames com vinte questões objetivas cada, conforme as datas apresentadas a seguir:

Data: 23/02/2022

Unidade: 01

Conteúdo: *Apresentar os conceitos de Compilação, Link Edição e Execução de algoritmos. Linguagens Compiladas e Interpretadas e erros de sintaxe, lógica e runtime.*

Data: 02/03/2022

Unidade: 01

Conteúdo: *Feriado*

Data: 09/03/2022

Unidade: 01

Conteúdo: *Apresentar os conceitos de variáveis e constantes de memória, escopo de variável local e global, tipos de dados primitivos e abstratos, Linguagens compiladas e interpretadas, Estruturadas e Orientadas a Objetos e ambientes integrados de desenvolvimento.*

Data: 16/03/2022

Unidade: 01

Conteúdo: *Realizar avaliação da primeira unidade – 2,0 pts*

Data: 23/03/2022

Unidade: 02

Conteúdo: *Analisar as questões aplicadas nas avaliações da semana anterior e revisar os assuntos dos itens que apresentaram maior índice de erros pelos alunos.*

Data: 30/03/2022

Unidade: 02

Conteúdo: *Introduzir os conceitos de estruturas de decisões com laços condicionais if / else if / else e laços condicionais do tipo switch case.*

Data: 06/04/2022

Unidade: 02

Conteúdo: *Realizar avaliação da segunda unidade – 3,0 pts*

Data: 13/04/2022

Unidade: 03

Conteúdo: *Analisar as questões aplicadas nas avaliações da semana anterior e revisar os assuntos dos itens que apresentaram maior índice de erros pelos alunos.*

Data: 20/04/2022

Unidade: 03

Conteúdo: *Apresentar os conceitos de estruturas repetição com o uso do laço FOR e realizar exercícios de estruturas de repetição.*

Data: 27/04/2022

Unidade: 03

Conteúdo: *Apresentar os conceitos de estruturas repetição usando laços WHILE e Do WHILE com exercícios de estruturas de repetição.*

Data: 04/05/2022

Unidade: 03

Conteúdo: *Realizar avaliação da terceira unidade – 2,0 pts*

Data: 11/05/2022

Unidade: 04

Conteúdo: *Analisar as questões aplicadas nas avaliações da semana anterior e revisar os assuntos dos itens que apresentaram maior índice de erros pelos alunos.*

Data: 18/05/2022

Unidade: 04

Conteúdo: *Apresentar os conceitos e definições de funções em linguagem de programação C++.*

Data: 25/05/2022

Unidade: 04

Conteúdo: *Apresentar os conceitos e aplicações de recursividade em funções computacionais.*

Data: 01/06/2022

Unidade: 04

Conteúdo: *Realizar avaliação da quarta unidade – 3,0 pts*

Data: 08/06/2022

Unidade: Final

Conteúdo: *Realizar a P.R.I. na turma.*

Data: 15/06/2022

Unidade: Final

Conteúdo: *Analisar as questões aplicadas nas avaliações da semana anterior e revisar os assuntos dos itens que apresentaram maior índice de erros pelos alunos.*

Data: 22/06/2022

Unidade: Final

Conteúdo: *Realizar avaliação Final da Disciplina – 5,0 pts*

Data: 29/06/2022

Unidade: Final

Conteúdo: *Analisar as questões aplicadas nas avaliações da semana anterior e revisar os assuntos dos itens que apresentaram maior índice de erros pelos alunos.*

Esse será o cronograma que adotaremos esse semestre na disciplina de Programação de Computadores aqui no Centro Universitário UDF. Guarde essas informações para consultá-las sempre que precisar faltar, pois desta forma, saberá antecipadamente sobre o conteúdo que será apresentado pelo Professor Wilson Amaral a cada dia de aula.

Caso você não possa fazer a prova nos dias acima reservados para o exame, envie um email para professor@wilsonamaral.com.br com pelo menos dois dias de antecedência solicitando a realização de sua avaliação antecipadamente. As provas podem ser aplicadas antes da data prevista, JAMAIS DEPOIS DE REALIZADAS PELA SUA TURMA, ok?

Apresento a seguir, o mesmo cronograma acima apresentado, porém agora em formato de tabela para melhor visualização. Adotaremos esse cronograma esse semestre na disciplina de Programação de Computadores aqui no Centro Universitário UDF.

DATA	UNID	CONTEUDO
23/02/2022	1	Apresentar os conceitos de Compilação, Link Edição e Execução de algoritmos. Linguagens Compiladas e Interpretadas e erros de sintaxe, lógica e runtime.
02/03/2022	1	Feriado
09/03/2022	1	Apresentar os conceitos de variáveis e constantes de memória, escopo de variável local e global, tipos de dados primitivos e abstratos, Linguagens compiladas e interpretadas, Estruturadas e Orientadas a Objetos e ambientes integrados de desenvolvimento.
16/03/2022	1	Realizar avaliação da primeira unidade
23/03/2022	2	Analisar as questões aplicadas nas avaliações da semana anterior e revisar os assuntos dos itens que apresentaram maior índice de erros pelos alunos.
30/03/2022	2	Introduzir os conceitos de estruturas de decisões com laços condicionais if / else if / else e laços condicionais do tipo switch case.
06/04/2022	2	Realizar avaliação da segunda unidade
13/04/2022	3	Analisar as questões aplicadas nas avaliações da semana anterior e revisar os assuntos dos itens que apresentaram maior índice de erros pelos alunos.
20/04/2022	3	Apresentar os conceitos de estruturas repetição com o uso do laço FOR e realizar exercícios de estruturas de repetição.
27/04/2022	3	Apresentar os conceitos de estruturas repetição usando laços WHILE e Do WHILE com exercícios de estruturas de repetição.
04/05/2022	3	Realizar avaliação da terceira unidade
11/05/2022	4	Analisar as questões aplicadas nas avaliações da semana anterior e revisar os assuntos dos itens que apresentaram maior índice de erros pelos alunos.
18/05/2022	4	Apresentar os conceitos e definições de funções em linguagem de programação C++.
25/05/2022	4	Apresentar os conceitos e aplicações de recursividade em funções computacionais.
01/06/2022	4	Realizar avaliação da quarta unidade
08/06/2022	0	Realizar a P.R.I. na turma.
15/06/2022	0	Analisar as questões aplicadas nas avaliações da semana anterior e revisar os assuntos dos itens que apresentaram maior índice de erros pelos alunos.
22/06/2022	0	Realizar avaliação Final da Disciplina.
29/06/2022	0	Analisar as questões aplicadas nas avaliações da semana anterior e revisar os assuntos dos itens que apresentaram maior índice de erros pelos alunos.

Para quaisquer esclarecimentos, basta me escrever e te responderei na mesma hora! Um forte abraço e muito sucesso no semestre!

Cordialmente,

Professor Wilson Amaral