

CURSO: Engenharia de Computação

DISCIPLINA: Algoritmos e Estruturas de Dados I

ANO SEMESTRE: 2021/1

SIGLA: C202 D PERÍODO: 1

COORDENADOR: Guilherme Augusto Barucke Marcondes

CARGA HORÁRIA SEMANAL: 6h CARGA HORÁRIA TOTAL: 120h

CORPO DOCENTE: Carlos Alberto Ynoguti

EMENTA

Variáveis, tipos de dados, operadores e expressões. Estruturas de sequenciação, decisão e repetição. Modularização. Estruturas elementares de dados: vetores, matrizes e registros. Arquivos.

OBJETIVOS GERAIS

Ao concluir a disciplina espera-se que os alunos: 1) tenham desenvolvido o seu raciocínio lógico e a sua capacidade de solucionar problemas de programação; 2) sejam capazes de solucionar problemas utilizando os conceitos e as estruturas de programação estruturada abordados; 3) tenham conhecido os principais recursos da linguagem C e os utilizados na resolução de problemas por meio de programas; e 4) que possuam a base necessária para a aprendizagem de novos conceitos e de novas estruturas de dados para a programação de computadores.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1 INTRODUÇÃO (2h)
- 2 VARIÁVEIS, OPERADORES E EXPRESSÕES
- 2.1 Variáveis, tipos de dados e identificadores (2h)
- 2.2 Expresssões aritméticas, lógicas e literais (2h40min)

Atividade Extra-classe (1h20min)

- 3 ESTRUTURAS SEQUENCIAIS
- 3.1 Comandos de atribuição (1h)
- 3.2 Comando de entrada (1h)
- 3.3 Comando de saída (1h20min)

Atividade Extra-classe (0h40min)

- 4 ESTRUTURAS CONDICIONAIS
- 4.1 Estruturas condicionais simples e composta (2h)
- 4.2 Estruturas condicionais encadeadas (4h)
- 4.3 Comando condicional de seleção múltipla CASO (2h20min)

Atividade Extra-classe (1h40min)

- 5 ESTRUTURAS REPETITIVAS
- 5.1 Estrutura ENQUANTO-FAÇA (8h)
- 5.2 Estrutura REPITA-ATÉ (3h)
- 5.3 Estrutura PARA-FAÇA (4h)

Atividade Extra-classe (3h)

- 6 VARIÁVEIS COMPOSTAS (INDEXADAS)
- 6.1 Vetores (4h)
- 6.2 Manipulação de cadeias de caracteres (String) (2h)
- 6.3 Matrizes (5h)
- 6.4 Registros (4h)

Atividade Extra-classe (3h)

- 7 MODURALIZAÇÃO
- 7.1 Funções com e sem retorno (4h)
- 7.2 Funções com e sem passagem de parâmetros (2h)
- 7.3 Passagem de parâmetros por cópia e por referência (4h)
- 7.4 Escopo de variáveis (2h)

7.5 - Recursividade (1h20min) Atividade Extra-classe (2h40min) 8 - ARQUIVOS (5h) Atividade Extra-classe (1h)

RELACIONAMENTO COM OUTRAS DISCIPLINAS

A disciplina tem o objetivo de desenvolver o raciocínio lógico do aluno e se propõe a dar uma base necessária para a aprendizagem de novos conceitos e de novas estruturas de dados para o desenvolvimento da programação de computadores. Sendo assim, a disciplina relaciona-se de forma direta e é um pré-requisito orientativo para as disciplinas que envolvem programação de computadores, como por exemplo: Algoritmos e Estruturas de Dados II e III, Sistemas Microcontrolados e Microprocessados, Automação industrial (programação de CLP's), Cálculo Numérico, Programação Orientada a Objetos, entre outras.

PROCEDIMENTOS DE ENSINO

A metodologia aplicada é teórico/prática. Serão utilizadas aulas expositivas com recursos multimídia, com exemplos e atividades com a implementação de programas com o uso da linguagem estruturada C++ em um ambiente IDE.

RECURSOS DIDÁTICOS

Materiais didáticos impressos fornecidos ou indicados pelo professor, recursos Materiais didáticos impressos fornecidos ou indicados pelo professor, recursos multimídia, atividades individuais ou em dupla propostas pelo professor/monitor nas aulas teóricas e práticas da disciplina com o uso de um ambiente IDE com compilador C++.

INSTRUMENTOS, CRITÉRIOS E PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

NP1 - Nota Parcial 1

NP2 - Nota Parcial 2

NP3 - Nota parcial 3. Prova com cobertura de todo conteúdo da disciplina, envolvendo as partes práticas e teóricas com os respectivos pesos.

PS - Prova substitutiva com cobertura de todo conteúdo da disciplina.

NPT - Nota Parcial de Teoria

NPL - Nota Parcial de Laboratório

NPTA - Nota Parcial de Teoria Alterada.

NPLA - Nota Parcial de Laboratório Alterada.

PL - Peso de laboratório.

PT - Peso da Teoria.

Ao longo do semestre existirão notas parciais independentes para parte teórica e para parte prática. A descrição destas notas e a forma como cada uma delas pode ser composta é apresentada na sequência.

A NP1 será formada por uma nota de prova teórica (a PT1) com peso de 90% e por uma nota de exercícios com peso 10%.

A NP2 será formada por uma nota de prova teórica (a PT2) com peso de 90% e por uma nota de exercícios com peso 10%.

A NPL será formada por uma nota de Teste Prático 1 (TP1), com peso 30%, por uma nota de Teste Prático 2 (TP2) com peso 40%, por uma nota de EXERCÍCIOS (exercícios e desafios propostos pelo monitor e prática de programação utilizando o site URI e Moodle) com peso 10% e por uma nota de PROJETO (PJ), com peso 20%, conforme distribuição abaixo:

NPL = (0.30*TP1) + (0.40*TP2) + (0.10*EXERC) + (0.20*PJ)

Não haverá atividade substitutiva para o PROJETO (PJ).

Para os exercícios teóricos, quando houver, o aluno poderá entregar o exercício perdido no início da próxima aula da disciplina valendo 50% dos pontos da atividade perdida.

NPT = (NP1 + NP2) / 2

Se NPT >= 60 e NPL >= 60, o aluno estará aprovado e:

NFA = (NPL . PL + NPT . PT)

Se NPT < 30 ou NPL < 30, o aluno estará reprovado e a NFA será a menor nota entre NPT e NPL.

Se as duas condições anteriores não forem satisfeitas, o aluno deverá fazer a NP3:

NPTA = (NPT+NP3) / 2

NPLA = (NPL+NP3) / 2

Se NPTA >= 50 e NPLA >= 50, o aluno estará aprovado e:

NFA= (NPLA . PL + NPTA . PT)

Se NPTA < 50 ou NPLA < 50, o aluno estará reprovado e a NFA será a menor nota entre NPTA e NPLA.

DISTRIBUIÇÃO DE PESOS DA NOTA TEÓRICA E NOTA DE LABORATÓRIO

PESO DA PARTE TEÓRICA (%): 70,00
PESO DA PARTE DE LABORATÓRIO (%): 30,00

CRITÉRIO DE PROVA SUBSTITUTIVA

SUBSTITUTIVA PROVA TEÓRICA

Será oferecida uma única prova substitutiva, abrangendo todo o conteúdo programático da disciplina, a ser realizada ao final do semestre letivo, que poderá ser feita pelos alunos que perderem uma ou mais provas teóricas que compõe a NP1 ou a NP2, substituindo exclusivamente a prova perdida que tiver maior peso. Para fazer a prova substitutiva, o aluno deverá fazer, em até dois dias úteis contados a partir do dia seguinte ao da prova perdida, um requerimento no Centro de Registros Acadêmicos

(CRA) destinado à Pró-Diretoria de Graduação. Este requerimento deverá ser acompanhado de um documento que justifique a ausência na prova, para isenção da taxa de pagamento.

Os eventos que permitirão a realização da prova substitutiva, com a isenção da taxa de pagamento, desde que sua ocorrência impeça o comparecimento à prova, serão:

- problema de saúde comprovado por atestado médico;
- convocação da justiça;
- convocação militar;
- representação institucional e
- falecimento de parente de primeiro ou segundo grau (cônjuge, pais, avós, filhos ou irmãos) ocorrido até dois dias antes da realização da prova.

O pedido de avaliação substitutiva mediante taxa de pagamento, deverá ser protocolado no CRA, no prazo máximo de 2 (dois) dias úteis contados a partir do dia imediatamente posterior ao da realização da atividade, acompanhado do comprovante de pagamento.

O número limite para concessão de avaliações substitutivas mediante taxa de pagamento, considerando todo o período de permanência do estudante em seu curso de graduação é de 10 (dez) avaliações substitutivas para bacharelado e de 6 (seis) para os cursos superiores de tecnologia.

O aluno que perder uma das provas que compõe a NP1 ou a NP2,

e obteve se obter

deferimento em seu pedido de prova substitutiva, fará a NP3 para substituir uma das provas perdidas e a prova substitutiva substituirá a nota NP3, caso necessário.

A NP3 não poderá substituir uma prova perdida e valer como NP3 ao mesmo tempo.

Haverá Prova substitutiva de NP3

TESTE DE LABORATÓRIO

Para as atividades do laboratório que compõe a NP1 ou a NP2 (disciplinas somente práticas) e NPL (disciplinas teóricas/práticas), será oferecida uma única prova substitutiva, abrangendo todo o conteúdo programático abordado, a ser

realizado ao final do semestre letivo, que poderá ser feito pelos alunos que perderem uma ou mais atividades, substituindo exclusivamente a atividade perdida que tiver maior peso. Para fazer a prova substitutiva, o aluno deverá fazer, em até dois dias úteis contados a partir do dia seguinte ao da atividade perdida, um requerimento no Centro de Registros Acadêmicos (CRA) destinado à Pró-Diretoria de Graduação. Este requerimento deverá ser acompanhado de um documento que justifique a ausência na prova, para isenção da taxa de pagamento. Os eventos que permitirão a realização da prova substitutiva, com a isenção da taxa de pagamento, desde que sua ocorrência impeça o comparecimento à prova, serão:

- problema de saúde comprovado por atestado médico;
- convocação da justiça;
- convocação militar;
- representação institucional e
- falecimento de parente de primeiro ou segundo grau (cônjuge, pais, avós, filhos ou irmãos) ocorrido até dois dias antes da realização da prova.

O pedido de avaliação substitutiva mediante taxa de pagamento, deverá ser protocolado no CRA, no prazo máximo de 2 (dois) dias úteis contados a partir do dia imediatamente posterior ao da realização da atividade, acompanhado do comprovante de pagamento. O número limite para concessão de avaliações substitutivas mediante taxa de pagamento, considerando todo o período de permanência do estudante em seu curso de graduação é de 10 (dez) avaliações substitutivas para bacharelado e de 6 (seis) para os cursos superiores de tecnologia.

O aluno que perder uma das atividades que compõe a NP1 ou a NP2 (disciplinas somente práticas) e NPL (disciplinas teóricas/práticas), e obteve deferimento em seu pedido de substitutiva, fará a NP3 para substituir uma das atividades perdidas e a prova substituiva substituirá a nota NP3, caso necessário.

SUBSTITUTIVA DE NP3

Haverá Prova substitutiva de NP3.

Para solicitarr a prova substitutiva, quando prevista em plano de ensino, o aluno deverá fazer ,em até dois dias úteis contados a partir do dia seguinte ao da prova perdida, um requerimento no Centro de Registros Acadêmicos (CRA) destinado à Pró-Diretoria de Graduação. Este requerimento deverá ser acompanhado de um documento que justifique a ausência na prova, para isenção da taxa de pagamento. Os eventos que permitirão a realização da prova substitutiva, com a isenção da taxa de pagamento, desde que sua ocorrência impeça o comparecimento à prova, serão:

- problema de saúde comprovado por atestado médico;
- convocação da justiça;
- convocação militar;
- representação institucional e
- falecimento de parente de primeiro ou segundo grau (cônjuge, pais, avós, filhos ou irmãos) ocorrido até dois dias antes da realização da prova.

O pedido de prova substitutiva da NP3, mediante taxa de pagamento, deverá ser protocolado no CRA, no prazo máximo de 2 (dois) dias úteis contados a partir do dia imediatamente posterior ao da realização da atividade, acompanhado do comprovante de pagamento. O número limite para concessão de avaliações substitutivas mediante taxa de pagamento, considerando todo o período de permanência do estudante em seu curso de graduação é de 10 (dez) avaliações substitutivas para bacharelado e de 6 (seis) para os cursos superiores de tecnologia.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS EM LABORATÓRIO

Semana 01 - Programas com entrada, saída e processamento simples

Semana 02 - if-else

Semana 03 - switch

Semana 04 - for

Semana 05 - while

Semana 06 - do-while

Semana 07 - Teste prático 1

Semana 08 - Vetores

Semana 09 - Structs

Semana 10 - Strings

Semana 11 - Matrizes

Semana 12 - Funções

Semana 13 - Passagem de parâmetros por referência

Semana 14 - Escrita em arquivos

Semana 15 - Leitura em arquivos

Semana 16 - Teste prático 2

Semana 17 - Desenvolvimento do Projeto

Semana 18 - Apresentação do Projeto 1

Semana 19 - Apresentação do Projeto 2

Semana 20 - Realização da NP3

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA BÁSICA

- a. AGUILAR, Luis Joyanes; ALONSO, Maria Cibele; FELICE, Marinês Pereira, Programação em C++: Algoritmos, estruturas de dados e objetos. 2 ed. São Paulo, SP: McGraw-Hill, 2008, 768 p. ISBN 978-85-86804-81-6.
- b. ASCENCIO, Ana Fernanda Gomes; CAMPOS, Edilene Aparecida Veneruchi de, Fundamentos da programação de computadores: Algoritmos, pascal, C/C++ e java. 3 ed. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2012, 569 p. ISBN 978-85-64574-16-8.
- c. MIZRAHI, Victorine Viviane, Treinamento em linguagem C++ Módulo 1. 2 ed. São Paulo, SP: Pearson Addison-Wesley, 2005, 234 p. ISBN 85-7605-045-5.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA COMPLEMENTAR

- a. AGUILAR, Luis Joyanes; VALLE, Paulo Heraldo Costa do; SILVA, Flávio Soares Corrêa da, Fundamentos de programação: algoritmos, estruturas de dados e objetos. 3 ed. São Paulo, SP: McGraw-Hill, 2008, 690 p. ISBN 978-85-86804-96-0.
- b. FORBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPÄCHER, Henri Frederico, Lógica de programação. 2 ed. São Paulo, SP: Makron Books do Brasil Editora Ltda., 2000, 197 p. ISBN 85.346.1124-6.
- c. HOLLOWAY, James Paul; CUNHA, Sueli; RIBEIRO, João Araújo, Introdução à programação para engenharia: resolvendo problemas com algoritmos. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2006, 339 p. ISBN 85-216-1453-5.
- d. LOPES, Anita; GARCIA, Guto, Introdução à programação: 500 algoritmos resolvidos. São Paulo, SP: Elsevier, 2002, 469 p. ISBN 978-85-352-1019-4.
- e. MANZANO, José Augusto N. G.; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de, Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. São Paulo, SP: Érica, 1996-2000, ISBN 85-7194-329-X / 85-7194-718-X.
- f. SCHILDT, Herbert; MAYER, Roberto Carlos, C completo e total: revista e atualizada. 3 ed. São Paulo, SP: Makron Books, 1997, 827 p. ISBN 85-346-0595-5.

PERÍODICOS DO CURSO

IEEE Computer Graphics and Applications

IEEE Transactions on Computers

Computing in Science & Engineering

Canadian Journal of Electrical and Computer Engineering

IEEE Embedded Systems Letters

IEEE Transactions on Mobile Computing

IEEE Transactions on Multimedia

IEEE Transactions on Robotics

IEEE Software

IEEE Transactions on Circuits and Systems

IEEE Industrial Electronics Magazine

IEEE Transactions on Energy Conversion

Journal of Communications and Networks

Cubo. A mathematical Journal

Documenta mathematica

Journal of physics: Conference series

Journal of the Brazilian Chemical Society

The electronic journal of science education

Journal of applied science & environmental management

Revista Brasileira de Economia

programa da disciplina. Assim, qualque	isto for indicado para um melhor aproveitamento do ritem poderá ter seu início e/ou término em aula o ação, caso exista, não poderá prejudicar o cump	u semana diferente daquela prevista no
APROVAÇÕES E ASSINATURAS		
Aprovação no Colegiado de Curso:		
Guilherme Augusto Barucke Marcondes (Coordenador)		

Itens do "conteúdo programático" e das "atividades desenvolvidas em laboratório" poderão sofrer deslocamentos no seu

OBSERVAÇÕES

Docente