

| ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS | |
|---|----------------------------|
| DISCIPLINA: Laboratório de Fundamentos de Programação II | CÓDIGO: G07LFPR2.01 |
| EIXO: Fundamentos de Engenharia de Computação | |
| Ementa: Práticas em laboratório dos temas e tópicos abordados na disciplina Fundamentos de Programação II. | |

| Bibliografia Básica | | Quantidade Disponível | Físico (F) Virtual (V) |
|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | FORBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPÄCHER, Henri Frederico. Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. 218 p. ISBN 9788576050247 | 42 | F |
| 2 | LEME, Everaldo. Programação de Computadores. 1a ed. Editora Pearson. ISBN: 9788543012179. (biblioteca virtual Pearson) | NSA | V |
| 3 | MANZANO, José Augusto N. G.; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 27. ed. rev. São Paulo: Érica, 2014. 328 p., il. ISBN 9788536502212 | 10 | F |
| Bibliografia Complementar | | Quantidade Disponível | Físico (F) Virtual (V) |
| 1 | CORMEN, Thomas H. et al. Algoritmos: teoria e prática. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. xvi, 926, il. ISBN 9788535236996 | 24 | F |
| 2 | ASCENCIO, A. F. G.; CAMPOS, E. A. V. Fundamentos da programação de computadores: algoritmos, Pascal, C/C++ (padrão Ansi) e java. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2012. 567 p., ISBN 9788564574168 | 9 | F |
| 3 | FORBELLONE, Andre Luiz Villar. Lógica de programação: A construção de algoritmos e estruturas de dados com aplicações em Python. 4ª Edicao. Editora Pearson. ISBN:9788582605721. (Biblioteca virtual Pearson) | NSA | V |
| 4 | SANTOS, Rafael. Introdução à programação orientada a objetos usando Java. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 313 p. (Série Editora Campus. SBC - Sociedade Brasileira de Computação). ISBN 9788535274332 | 20 | F |
| 5 | ALBANO, Ricardo Sonaglio; ALBANO, Silvie Guedes. Programação em linguagem C. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2010. 410 p., il. ISBN 978-85-7393-949-1 | 10 | F |

Parecer: confirmo que a lista de referências apresentada obedece à orientação de possuir três títulos diferentes para as referências básicas e possuir cinco títulos diferentes para as referências complementares, alinhadas com a ementa da disciplina. Adicionalmente, informo que a quantidade disponível no acervo é compatível com as necessidades do curso (mínimo de oito exemplares para cada referência básica e quatro exemplares para cada referência complementar).

| Docentes Responsáveis | |
|------------------------------|----------------------|
| 1) | Lucas Pantuza Amorim |
| 2) | |
| 3) | |
| 4) | |
| 5) | |

PARECER Nº 33/2025 - CECOMTM (11.51.22)

(*Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO*)

(Assinado digitalmente em 24/10/2025 00:43)

LUCAS PANTUZA AMORIM
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DECOMTM (11.63.11)
Matrícula: ####974#1

(Assinado digitalmente em 19/10/2025 18:44)

RODRIGO GAIBA DE OLIVEIRA
COORDENADOR - TITULAR
CECOMTM (11.51.22)
Matrícula: ####924#3

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: 33, ano: 2025, tipo: **PARECER**, data de emissão: 19/10/2025 e o código de verificação: **f65375c9ac**