



2	SZWARCFITER, J. L.; MARKENZON, L. Estruturas de Dados e Seus Algoritmos . 3. ed. [S. l.]: LTC, 2010. ISBN 9788521617501.
3	CORMEN, T. H. Algoritmos: Teoria e Prática . 3. ed. [S. l.]: LTC, 2012. ISBN 9788535236996.
Bibliografia Complementar	
1	CARVALHO, T. L. Orientação a Objetos. Aprenda Seus Conceitos e Suas Aplicabilidades de Forma Efetiva . 1. ed. [S. l.: s. n.], 2016. ISBN 9788555192135.
2	FORBELLONE, A L; EBERSPACHER, H. Lógica de Programação: A Construção de Algoritmos e Estruturas de Dados . 3. ed. [S. l.: s. n.], 2005. ISBN 9788576050247.
3	SEBESTA, R. W. Conceitos de Linguagens de Programação . 11. ed. [S. l.: s. n.], 2018. ISBN 9788582604694.
4	GOODRICH, M. T.; TAMASSIA, R. Estrutura de Dados & Algoritmos em Java . 5. ed. [S. l.]: Grupo A / Bookman, 2013. ISBN 9788582600184.
5	BHARGAVA, A. Y. Entendendo Algoritmos . 1. ed. [S. l.]: Novatec, 2017. ISBN 9788575225639.



Emitido em 10/08/2022

PLANO DE ENSINO Nº 812/2022 - CECOMDV (11.51.24)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/08/2022 19:51)

EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA

COORDENADOR - TITULAR

CECOMDV (11.51.24)

Matrícula: 2172988

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **812**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **10/08/2022** e o código de verificação: **a1a5aed864**