

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS

Departamento de Informática

Ficha 1 (permanente)							
Disciplina: Alg	oritmos e Estru	tura de Dados 2	Código: CI1056				
Natureza: (x) Obrigatón	ria		(x) Semestral () Anual () Modular				
() Optativa							
Pré-requisito: CI1055 Co-requisito:			Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD:				
CH Total: 60 CH Semanal: 4	Padrão (PD): 20	Laboratório (LB): 40	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
EMENTA							
Recursão, Busca, Ordenação, Heaps, Contagem de recursos computacionais.							

Documento assinado eletronicamente por LUIZ CARLOS PESSOA ALBINI, COORDENADOR DO CURSO DE CIENCIA DA COMPUTACAO, em 26/06/2018, às 14:11, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.

Documento assinado eletronicamente por **DANIEL WEINGAERTNER**, **CHEF DEPTO INFORMATICA**, em 27/06/2018, às 10:55, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.

*OBS (1): ao assinalar a opção CH em EAD, indicar a carga horária que será à distância.



A autenticidade do documento pode ser conferida aqui informando o código verificador 1044277 e o código CRC 531612AD.

Art. 9º da Resolução 30/90 - CEPE

Padrão (PD): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente nos espaços de aprendizagem considerados padrão para as modalidades de ensino presencial e de educação à distância (EAD).

Laboratório (LB): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em espaços de aprendizagem estabelecidos com infraestrutura especializada, tais como laboratórios, oficinas e estúdios.

Campo (CP): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente mediante atividades de campo.

Estágio (ES): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em ambientes de trabalho mediante estágios regulados pela Lei nº 11.778, de 25 desetembro de 2008.

Orientada (**OR**): conjunto de estudos e atividades direcionados à vivência na atuação acadêmica e/ou profissional, em seus mais amplos aspectos, desenvolvidos em espaços educacionais internos e/ou externos à UFPR, com a participação direta de docente responsável.

Práticas Específicas (PE): conjunto de atividades de natureza prática, desenvolvidas em ambientes que apresentem restrições ao quantitativo de alunos por docente e que exijam controle rigoroso envolvendo questões de segurança, dignidade, privacidade e sigilo e/ou atenção do docente individualizada ou a pequenos grupos para desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, com a participação direta do docente responsável.

Estágio de Formação Pedagógica (EFP): conjunto de estudos e atividades desenvolvidas fundamentalmente no âmbito da educação básica, sob a forma de "práticas de docência" e "práticas pedagógicas de organização do trabalho escolar", envolvendo a orientação direta docente em ações que vão desde a intermediação no acordo de colaboração entre a UFPR e os estabelecimentos de ensino, até o acompanhamento sistemático e processual do planejamento, da execução e da avaliação das atividades desenvolvidas pelos licenciandos, o que requer o contato contínuo e presencial do professor nos diferentes campos de estágio e consequentemente a limitação de alunos por turma.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- [1] R. Sedgewick, K. Wayne, Algorithms, Addison-Wesley, 4a Edição, 2011.
- [2] P. Feofiloff. Algoritmos em linguagem C. Elsevier, 2009.
- [3] T. Cormen, C. Leiserson, R. Rivest, C. Stein, Algoritmos: Teoria e Prática, Elsevier, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- [4] S. Dasgupta, C.H. Papadimitriou, and U.V. Vazirani, Algoritmos, McGraw-Hill, 2009.
- [5] J. Kleinberg and E. Tardos, Algorithm Design, Addison-Wesley, 2006.
- [6] U. Manber, Introduction to Algorithms: A Creative Approach, Addison-Wesley, 1989.
- [7] D. E. Knuth, The Art of Computer Programming, Addison-Wesley, 2a edição, 1998.
- [8] K. H. Rosen. Discrete mathematics and its applications. McGraw-Hill Higher Education, 6a edição, 2007.