



Atendendo a **PORTARIA Nº 1.428, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2018** que dispõe sobre a oferta, por Instituições de Educação Superior - IES, de disciplinas na modalidade a distância em cursos de graduação presencial em seu Art. 8º onde exige que oferta de disciplinas na modalidade a distância em cursos presenciais, conforme disposto na respectiva Portaria, deve ser informada previamente aos estudantes matriculados no curso e divulgada nos processos seletivos, devendo ser identificadas, de maneira objetiva, disciplinas, conteúdos, metodologias e formas de avaliação.

**PROJETO INTEGRADOR ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS:**

Planejamento, análise e desenvolvimento final de projeto de sistema; Aplicação de conceitos de programação WEB, móveis, programação orientada a objetos e outros; Gerenciamento, projeto e desenvolvimento de softwares.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

HIRAMA, Kechi. Engenharia De Software - Qualidade E Produtividade Com Tecnologia. 1 ed. Rio de Janeiro: Campus, 2011.

PFLEEGER, S. L. Engenharia de Software Teoria e Prática. 2 ed. Porto Alegre: Prentice Hall, 2004.

BUENO, André Duarte. Programação orientada a objetos com C++. 1 ed. São Paulo: Novatec, 2003.

WAZLAWICK, Raul Sidnei. Análise de Projeto de Sistemas de Informação Orientados a Objeto. 2 ed. Rio de Janeiro, 2011.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. Java como programar 8 ed. Porto Alegre: Prentice Hall, 2010.

FREEMAN, Steve; PRYCE, Nat. Desenvolvimento de Software Orientado a Objetos, Guiados Por Testes 1 ed. Rio de Janeiro: ALTA BOOKS, 2012.

**AVALIAÇÃO:** O Método de avaliação segue o seguinte critério:

Nota 1: composta por uma avaliação presencial valor:	3,0 pontos;
Atividades realizadas no portal (AVA) valor:	1,0 ponto;
Nota 2: composta por uma avaliação presencial valor:	5,0 pontos
Atividades realizadas no portal (AVA) valor:	1,0 ponto;
Totalizando	10,0 pontos.