


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró-reitoria de Ensino

INSTRUÇÃO NORMATIVA PROEN/IFPI Nº 01, DE 19 DE JUNHO DE 2020

Plano de Atividade Remota de Ensino e Aprendizagem

 <p>Plano de Atividade Remota de Ensino e Aprendizagem.</p>	
Curso:	Tecnologia em Análise de Desenvolvimento de Sistemas
Turma	ADS II
Professores	Ely da Silva Miranda
Disciplina:	Programação Orientada a Objetos
Carga Horária	68 Horas/Aula Total
Período de Execução	23/11/2020 a 05/02/2021
Objetivos	Entender e implementar soluções utilizando o paradigma de orientação a objetos.
Conteúdos	<p>1ª Semana (23/11 a 27/11) - Apresentação da Disciplina. Introdução à POO e Introdução ao Java.</p> <p>2ª Semana (30/11 a 04/12) - Construtores, inicialização de atributos, objetos x referências em Java.</p> <p>3ª Semana (07/12 a 11/12) - Arrays, Strings, arrays de objetos, cadastros.</p> <p>4ª Semana (14/12 a 18/12) - Pacotes, entrada de dados, classes wrappers e encapsulamento.</p> <p>5ª Semana (21/12 a 22/12) - Herança, polimorfismo, sobrecarga e sobrescrita.</p> <p>6ª Semana (05/01 a 09/01) - Exceções.</p> <p>7ª Semana (11/01 a 16/01) – Classes abstratas e interfaces.</p>

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró-reitoria de Ensino

	8ª Semana (18/01 a 23/01) – Acompanhamento de projeto final. 9ª Semana (25/01 a 30/01) - Acompanhamento de projeto final..
Metodologia	Videoaulas gravadas pelo professor postados na plataforma Google Classroom e reuniões por meio do Google Meet
Recursos Didáticos	Câmera de vídeo, computador e internet.
Avaliação da Aprendizagem	
Tipo de Instrumento avaliativo	Entrega e Apresentação de um projeto final com o conteúdo da disciplina.
Como esta avaliação será computada para os critérios de registros de nota no Q-Acadêmico. <i>(parte da nota bimestral?)</i>	O desenvolvimento e apresentação de Projeto final corresponderá a 100% da nota final do aluno.
Forma de devolutiva do instrumento de avaliação (definição do prazo)	
Orientações para os alunos	
Como realizar a atividade de aprendizagem	Videoaulas postadas na Plataforma Google Classroom e reuniões virtuais.
Como tirar dúvidas com o professor	Plataforma Google Classroom, Telegram e reuniões virtuais.
Formas de devolutiva das atividades	E-mail, Classroom e reuniões virtuais
Indicação de leitura complementar	SILVEIRA, G.; SILVEIRA, P. & LOPES, S. Java e Orientação a Objetos . Caelum. 2015.
Sugestão de técnicas de estudo para o tema abordado	
Informações de como manter contato com o professor	Prof. Ely Miranda: ely.miranda@ifpi.edu.br

MVS_NOME

ESM_NOME