



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

INSTRUÇÃO NORMATIVA PROEN/IFPI N° 01, DE 19 DE JUNHO DE 2020

Plano de Atividade Remota de Ensino e Aprendizagem

Plano de Atividade Remota de Ensino e Aprendizagem. FEDERAL Piauí	
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	1ª Semana (23/11 a 27/11) - Apresentação da Disciplina. Introdução à POO e Introdução ao Java.
	2ª Semana (30/11 a 04/12) -
	Construtores, inicialização de atributos, objetos x referências em Java.
	3 ^a Semana (07/12 a 11/12) - Arrays, Strings, arrays de objetos, cadastros.
	4ª Semana (14/12 a 18/12) - Pacotes, entrada de dados, classes wrappers e encapsulamento .
	5ª Semana (21/12 a 22/12) - Herança , polimorfismo, sobrecarga e sobrescrita.
	6 ^a Semana (05/01 a 09/01) - Exceções .
	7 ^a Semana (11/01 a 16/01) – Classes abstratas e interfaces.





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

1 10-1010	oria 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. (parte da nota bimestral?)	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