

PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II	CÓDIGO: EELE.4.2.1.0
---	-----------------------------

Período Letivo Remoto: 1 / 2021

Carga Horária: Total: 30 horas (conforme PPC)

Créditos: 02 (conforme PPC)

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia Elétrica

Professor (a): Eduardo Cunha Campos

Técnicas e Plataformas Utilizadas

Microsoft Teams

YouTube

SIGAA Turma Virtual

Video@RNP

Atividades Avaliativas	Valor
Prova 1	25
Prova 2	30
Prova 3	30
Listas de Exercícios (Qtd: 2)	15
Total	100

Cronograma			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
12/01	Orientação à Objetos: Conceitos	X	
19/01	Introdução à linguagem Java	X	
26/01	Semântica de referência	X	
02/02	Classes e seus relacionamentos	X	
09/02	Prova 1	X	
16/02	Feriado Nacional (Carnaval)		
23/02	Associação entre Objetos	X	
02/03	Herança	X	
09/03	Classes Abstratas e Interfaces	X	
16/03	Coleções	X	
23/03	Prova 2 e Entrega da Lista 01	X	
30/03	Polimorfismo	X	
06/04	Exceções	X	
13/04	Prova 3 e Entrega da Lista 02	X	
20/04	Exame Especial	X	



Bibliografia Adicional:

(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)

1

Professor (a) responsável:
Eduardo Cunha Campos

Data:
03/01/2021

Coordenador (a) do curso:
José Hissa Ferreira

Data: