

PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

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

Período Letivo Remoto: 2 / 2020

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: 3)	15
Total	100

Cronograma			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
18/08	Orientação à Objetos: Conceitos		x
25/08	Introdução à linguagem Java	x	
01/09	Semântica de referência		x
08/09	Classes e seus relacionamentos	x	
15/09	Prova 1 e Entrega da Lista 1		x
22/09	Associação entre Objetos	x	
29/09	Herança		x
06/10	Classes Abstratas e Interfaces	x	
13/10	Prova 2 e Entrega da Lista 2		x
20/10	Coleções	x	
27/10	Polimorfismo		x
03/11	Tratamento de Exceções	x	
10/11	Idiomas de Programação		x
17/11	Noções de UML	x	
24/11	Prova 3 e Entrega da Lista 3		x
01/12	Prova suplementar		x



09/12	Prova especial		X
-------	----------------	--	---

Bibliografia Adicional:

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

1	
---	--

Professor (a) responsável:
Eduardo Cunha Campos

Data:
17/08/2020

Coordenador (a) do curso:

Data: