

## PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

<b>DISCIPLINA:</b> PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II	<b>CÓDIGO:</b> 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: 2)	15
<b>Total</b>	<b>100</b>

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	<b>Prova 1</b>	X	
16/02	<b>Feriado Nacional (Carnaval)</b>		
23/02	Associação entre Objetos	X	
02/03	Herança	X	
09/03	Classes Abstratas e Interfaces	X	
16/03	Coleções	X	
23/03	<b>Prova 2 e Entrega da Lista 01</b>	X	
30/03	Polimorfismo	X	
06/04	Exceções	X	
13/04	<b>Prova 3 e Entrega da Lista 02</b>	X	
20/04	<b>Exame Especial</b>	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: