

PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DISCIPLINA: Laboratório de Programação de Computadores II	CÓDIGO: EELE.4.2.1.1
--	-----------------------------

Período Letivo Remoto: 2 / 2020

Carga Horária: Total: 30 horas (conforme PPC)

Créditos: 02 (conforme PPC)

Modalidade: Prática

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
Trabalho 1	30
Trabalho 2	30
Trabalho 3	30
Video do Trabalho 3	10
Total	100

Cronograma			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
07/01	Exercício Prático 1 (Arquivos)	x	
14/01	Exercício Prático 2 (Vetores)	x	
21/01	Exercício Prático 3 (Coleções)	x	
28/01	Exercício Prático 4 (Mapas)	x	
04/02	Exercício Prático 5 (Mapas)	x	
11/02	Entrega do Trabalho 1		x
18/02	Exercício Prático 6 (Herança)	x	
25/02	Exercício Prático 7 (Herança)	x	
04/03	Exercício Prático 8 (Polimorfismo)	x	
11/03	Exercício Prático 9 (Polimorfismo)	x	
18/03	Entrega do Trabalho 2		x
25/03	Exercício Prático 10 (Ordenação)	x	
01/04	Exercício Prático 11 (Busca)	x	
08/04	Entrega do Trabalho 3 + Video		x
15/04	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: