

PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

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

Período Letivo Remoto: 1 / 2021

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
Exercícios Práticos	10
Total	100

Cronograma			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
20/05	Exercício Prático 1 (Arquivos)	x	
27/05	Exercício Prático 2 (Vetores)	x	
03/06	Feriado Nacional		
10/06	Exercício Prático 3 (Coleções)	x	
17/06	Exercício Prático 4 (Mapas)	x	
24/06	Exercício Prático 5 (Mapas)	x	
01/07	Apresentação do Trabalho 1	x	
08/07	Exercício Prático 6 (Herança)	x	
15/07	Exercício Prático 7 (Herança)	x	
22/07	Exercício Prático 8 (Polimorfismo)	x	
29/07	Exercício Prático 9 (Polimorfismo)	x	
05/08	Apresentação do Trabalho 2	x	
12/08	Exercício Prático 10 (Ordenação)	x	
19/08	Exercício Prático 11 (Busca)	x	
02/09	Apresentação do Trabalho 3	x	

Bibliografia Adicional:

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

1

Professor (a) responsável:
Eduardo Cunha Campos

Data:
11/05/2021

Coordenador (a) do curso:
José Hissa Ferreira

Data: