

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
18/05	Orientação à Objetos: Conceitos	X	
25/05	Introdução à linguagem Java	X	
01/06	Semântica de referência	X	
08/06	Classes e seus relacionamentos	X	
15/06	Prova 1	X	
22/06	Associação entre Objetos	X	
29/06	Herança	X	
06/07	Classes Abstratas e Interfaces	X	
13/07	Coleções	X	
20/07	Prova 2 e Entrega da Lista 01	X	
27/07	Polimorfismo	X	
03/08	Exceções	X	
10/08	Tratamento de Exceções	X	
17/08	Idiomas de Programação	X	
24/08	Noções de UML	X	
31/08	Prova 3 e Entrega da Lista 02	X	
14/09	Exame Especial	X	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano Didático

Campus: II-Belo Horizonte

Bibliografia Adicional:

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

1

Professor (a) responsável:
Eduardo Cunha CamposData:
11/05/2021Coordenador (a) do curso:
José Hissa Ferreira

Data: