

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

Plano Didático Campus: II-Belo Horizonte

## 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		Х		
25/08	Introdução à linguagem Java	X			
01/09	Semântica de referência		Х		
08/09	Classes e seus relacionamentos	X			
15/09	Prova 1 e Entrega da Lista 1		Х		
22/09	Associação entre Objetos	X			
29/09	Herança		Х		
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	Х			
24/11	Prova 3 e Entrega da Lista 3		Х		
01/12	Prova suplementar		X		



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

Plano Didático Campus: II-Belo Horizonte

09/12	Prova especial		Х	
Bibliografia Adicional:				
(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)				
<u></u>				
•				
Profess	or (a) responsável:		Data:	
Eduardo	o Cunha Campos		17/08/2020	
	·			
Coorde	nador (a) do curso:		Data:	