

PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II	CÓDIGO: EELE.4.2.1.0
---	-----------------------------

Período Letivo Remoto: 2 / 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

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
19/10	Orientação à Objetos: Conceitos		X
26/10	Introdução à linguagem Java		X
02/11	Feriado Nacional		
09/11	Semântica de referência		X
16/11	Classes e seus relacionamentos		X
23/11	Prova 1	X	
30/11	Associação entre Objetos		X
07/12	Herança		X
14/12	Classes Abstratas e Interfaces		X
21/12	Coleções		X
11/01	Prova 2 e Entrega da Lista 01	X	
18/01	Polimorfismo		X
25/01	Exceções		X
01/02	Tratamento de Exceções		X
08/02	Idiomas de Programação		X
15/02	Noções de UML		X
22/02	Prova 3 e Entrega da Lista 02	X	
08/03	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 Campos	Data: 20/10/2021
--	---------------------

Coordenador (a) do curso: José Hissa Ferreira	Data:
--	-------