

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 / 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		Х
23/11	Prova 1	Х	
30/11	Associação entre Objetos		X
07/12	Herança		X
14/12	Classes Abstratas e Interfaces		Х
21/12	Coleções		Х
11/01	Prova 2 e Entrega da Lista 01	X	
18/01	Polimorfismo		Х
25/01	Tratamento de Exceções		X
01/02	Idiomas de Programação e UML		Х
08/02	Prova 3 e Entrega da Lista 02	Х	
14/02	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:	Data:	
Eduardo Cunha Campos	20/10/2021	
Coordonador (a) do aurao.	Data:	
Coordenador (a) do curso: José Hissa Ferreira		
Juse hissa reitella		