

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: 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	
12/01	Orientação à Objetos: Conceitos	Х		
19/01	Introdução à linguagem Java	Х		
26/01	Semântica de referência	Х		
02/02	Classes e seus relacionamentos	Χ		
09/02	Prova 1	Х		
16/02	Feriado Nacional (Carnaval)			
23/02	Associação entre Objetos	Χ		
02/03	Herança	Χ		
09/03	Classes Abstratas e Interfaces	Χ		
16/03	Coleções	Χ		
23/03	Prova 2 e Entrega da Lista 01	Χ		
30/03	Polimorfismo	Х		
06/04	Exceções	X		
13/04	Prova 3 e Entrega da Lista 02	Χ		
20/04	Exame Especial	Χ		



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	03/01/2021			
Coordenador (a) do curso:	Data:			
José Hissa Ferreira				
JUSE 1155a Ellella				