# PLANO DIDÁTICO - ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

# Orientações de Preenchimento:

- 1. Este documento deverá ser cadastrado no SIPAC/Protocolo como OSTENSIVO
- 2. Todos os itens do Plano Didático ERE são de preenchimento obrigatório
- 3. Deverão assinar eletronicamente este documento: o servidor docente responsável pela disciplina e o Coordenador de Curso

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA		
Nome da Disciplina	Matematica Discreta	
Código / Período de oferta	G05MDIS0.01 / 2021.2	
Período letivo remoto	2/2021	
Créditos <sup>(*)</sup>	04 créditos	
Carga horária total <sup>(*)</sup>	60 horas	
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	68% atividade síncrona e 32% atividade assíncrona	
Forma de oferta	Semestral	
Modalidade	Teórica	
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Básica	

<sup>(\*)</sup> Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Divinopolis
Departamento/Coordenação	Departamento de Informática, Gestão e Design
Professor(a)	Lilian Passos Scatalon

METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)			
1. Aula expositivo e dialogada 2. Discussões em sala virtual 3. SIGAA 4. Microsoft Teams			

<sup>(\*)</sup> Descrever as metodologias, ferramentas e técnicas adotadas para os encontros síncronos e as atividades assíncronas, bem como qual plataforma será utilizada para acesso aos conteúdos e orientações.

ATIVIDADES AVALIATIVAS		
Descrição da atividade		
1. Listas de exercicios 1 2. Prova 1 3. Listas de exercicios 1 4. Prova 2 5. Listas de exercicios 1 6. Prova 3	20 20 10 10 20 20	
TOTAL	100	

<sup>(\*)</sup> Conforme Resolução CGRAD 08/2020, nenhuma avaliação poderá ter valor superior a 30% do total de pontos.

CRONOGRAMA				
Data	Descrição da Atividade <sup>(*)</sup>	Síncrona	Assíncrona	
18/10/2021 19/10/2021 25/10/2021 26/10/2021 08/11/2021 09/11/2021 16/11/2021 22/11/2021 23/11/2021 29/11/2021 30/11/2021 06/12/2021 13/12/2021 14/12/2021 14/12/2021 20/12/2021 21/12/2021 21/12/2021 11/01/2022 11/01/2022 18/01/2022	Introdução a Matemática Discreta Lógica proposicional Quantificadores e predicados Exercícios Regras de inferência Introdução a provas Exercícios Métodos de prova Indução matemática Exercícios Prova 1 Conjuntos Exercícios Relações Exercícios Funções Revisão Exercícios Prova 2 Grafos	X X X X X X X X X X	x x x x x	

<sup>(\*)</sup> Marque X no tipo correspondente da atividade: SÍNCRONA ou ASSÍNCRONA

# BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (\*) 1. Material complementar compartilhado via SIGAA

CONTATO COM O PROFESSOR <sup>(*)</sup>		

<sup>(\*)</sup> Relação de textos ou materiais didáticos NÃO constantes do plano de ensino

<sup>(\*)</sup> E-mail, Teams, etc. Disponibilizar também possíveis horários de atendimento (mediante agendamento prévio).

### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 16/09/2022

# PLANO DIDÁTICO Nº 2022/2022 - CECOMDV (11.51.24)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/09/2022 18:58)
EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA
COORDENADOR - TITULAR
CECOMDV (11.51.24)
Matrícula: ###729#8

Visualize o documento original em <a href="https://sig.cefetmg.br/documentos/">https://sig.cefetmg.br/documentos/</a> informando seu número: 2022, ano: 2022, tipo: PLANO DIDÁTICO, data de emissão: 16/09/2022 e o código de verificação: e870cd5d92