

Plano Didático

Campus/Curso: Divinópolis / Engenharia de Computação	
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II	CÓDIGO: G05TCCEC2.01
Docente responsável: Michel Pires da Silva	Data: 01/08/2023
Coordenador(a) do curso: Eduardo Habib Bechelane Maia	Data: 22/12/2023

Período Letivo: 2º Semestre / 2023

Carga Horária Total: 15 horas/aula

Créditos: 01

Natureza: Teórico/Prática / Obrigatória

Área de Formação - DCN: Profissionalizante

Competências/habilidades a serem desenvolvidas: (Para os cursos de Engenharia)

Departamento que oferta a disciplina: Dept. de Informática Gestão e Design

Atendimento extraclasse aos alunos
Local: Sala de atendimento ao aluno do curso de Engenharia de Computação
Horário semanal: Segundas 9:00h as 11:30h

Metodologia de ensino	Atividades Avaliativas	Valor
Aula expositiva em quadro.	Definição do modelo experimental	20 pontos
Aula com uso de projetor multimídia.	Apresentação de resultados	20 pontos
Aulas práticas em laboratório.	Pré-apresentação final	30 pontos
Trabalho prático individual.	Entrega da monografia	30 pontos
Trabalho prático em equipe.	Total	100

Recursos
Quadro, projetor e Overleaf

Cronograma	
Data	Atividade
02/08/2023	Apresentação da disciplina, boas vindas e alinhamento dos temas demandados
09/08/2023	Elaboração de plano para composição de experimentos
16/08/2023	Elaboração de plano para composição de experimentos
23/08/2023	Acompanhamento das execuções exploratórias de cada projeto
30/08/2023	Acompanhamento das execuções exploratórias de cada projeto
06/09/2023	Acompanhamento das execuções exploratórias de cada projeto
13/09/2023	Definição das discussões sobre resultados obtidos
20/09/2023	Definição de modelos de representação de resultados
27/09/2023	Montagem do capítulo com os resultados após filtragem
04/10/2023	Montagem do capítulo com os resultados após filtragem
18/10/2023	Montagem do capítulo com os resultados após filtragem
25/10/2023	Montagem do capítulo com os resultados após filtragem
01/11/2023	Elaboração de pré-apresentação dos resultados e discussões
08/11/2023	Elaboração de pré-apresentação dos resultados e discussões
22/11/2023	Refinamento da monografia e elaboração de conclusões e trabalhos futuros
29/11/2023	Revisão final: Monografia e apresentações
06/12/2023	Apresentações em Banca
13/12/2023	Apresentações em Banca

Bibliografia Adicional	
1	
2	

Observações
Os contatos com o professor podem ser realizados através do e-mail michel@cefetmg.br ou pelo grupo criado no Telegram. Atendimentos pessoais serão realizados em horário pré-definido, no período da manhã, na sala de acolhimento dos alunos do curso de Engenharia de Computação (sala 623: anexo)



Emitido em 08/08/2023

PLANO DIDÁTICO Nº 1590/2023 - DIGDDV (11.60.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/08/2023 14:34)

EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA

COORDENADOR

CECOMDV (11.51.24)

Matrícula: ###729#8

(Assinado digitalmente em 15/08/2023 16:31)

MICHEL PIRES DA SILVA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: ###472#2

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **1590**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **08/08/2023** e o código de verificação: **f411e73acf**