



## Plano de Ensino

<b>CAMPUS</b> Divinópolis	
<b>DISCIPLINA:</b> Estágio Supervisionado	<b>CODIGO:</b> G05ESEC0.01

Início: 08/2023

**Carga Horária:** Total: 30 horas/aula      Semanal: 02 aulas/aula      Créditos: 02

**Natureza:** Prática

**Área de Formação - DCN:** Complementar

**Competências/habilidades a serem desenvolvidas -**

**Departamento que oferta a disciplina:** Depto de Informática, Gestão e Design

### Ementa:

Orientação acadêmica e profissional mediante encontros regulares, programados, tanto no ambiente acadêmico quanto no ambiente profissional onde o estágio é realizado; participação do aluno nas atividades relacionadas ao estágio.

Curso(s)	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Engenharia de Computação	10º	Eixo 9. Prática Profissional e Integração Curricular	X	

### INTERDISCIPLINARIDADES

<b>Prerrequisitos</b>
O aluno deverá ter integralizado 2550 horas/aula ou, equivalentemente, 170 créditos, no curso.
<b>Correquisitos</b>
Não há

<b>Objetivos:</b> <i>A disciplina deverá possibilitar ao estudante</i>	
1	Orientar o aluno em como se preparar para o estágio curricular obrigatório
2	Socializar o feedback regular de supervisores e colegas de trabalho com os estudantes, facilitando o processo de identificação de áreas de força e oportunidades de melhoria.
3	Enfoque contínuo na avaliação e reflexão para promover o desenvolvimento individual dos alunos, incentivando a auto-avaliação e busca pela excelência profissional.
4	Divulgar as atividades de estágio Curricular para a comunidade discente e docente do curso
5	Estabelecer canais eficazes de comunicação entre todas as partes envolvidas no estágio curricular, garantindo que as expectativas, responsabilidades e avanços sejam compreendidos e compartilhados.



### Plano de Ensino

Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	UNIDADE 1: Legislação, Normas e diretrizes do estágio curricular do curso de Engenharia de Computação	4
2	UNIDADE 2: Reflexão sobre espaço de reconstrução do fazer profissional	10
3	UNIDADE 3: Estratégias de adaptação dos feedbacks	6
4	UNIDADE 4: Metodologias de projetos em Estágio Supervisionado	6
5	UNIDADE 5: Seminário de apresentação dos estágios dos discentes do Curso de Engenharia De Computação	4
<b>Total</b>		<b>30</b>



## Plano de Ensino

---

<b>Bibliografia Básica</b>	
1	Não se aplica
2	Legislação Federal do Estagio
3	Legislação CEFET Estagio

<b>Bibliografia Complementar</b>	
1	Não se aplica
2	Artigos e Slides disponibilizados no SIGAA



Emitido em 11/08/2023

**PLANO DE ENSINO Nº PE-EstagioSupervisionado-2023/2023 - DIGDDV (11.60.04)**  
(Nº do Documento: 1410)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/08/2023 18:19 )

ALBERTO PENHA LARA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: ###516#6

(Assinado digitalmente em 14/08/2023 14:19 )

EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA

COORDENADOR

CECOMDV (11.51.24)

Matrícula: ###729#8

(Assinado digitalmente em 11/08/2023 20:47 )

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: **1410**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **11/08/2023** e o código de verificação: **f215404ec3**