



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Estágio Obrigatório	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Instituto de Ciências Agrárias	SIGLA: ICIAG	
CH TOTAL TEÓRICA: 0 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 160 horas	CH TOTAL: 160 horas

1. OBJETIVOS

Permitir aos discentes o contato com situações, contextos e instituições, que contribuirão na sedimentação dos conhecimentos, habilidades e atitudes recebidos ao longo do curso de graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária.

2. EMENTA

Atuação supervisionada em áreas profissionais do Engenheiro Ambiental e Sanitarista, que propicie experiência prática e aplicação de conhecimentos adquiridos ao longo do curso.

3. PROGRAMA

As atividades previstas no plano de estágio. Ao final do estágio o discente deverá apresentar um relatório e este, deverá ser aprovado pelo Coordenador do Estágio Supervisionado.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BIANCHI, A. C. M.; ALVARENGA, M.; BIANCHI, R. **Manual de orientação: estágio supervisionado**. São Paulo: Cengage Learning, 2008. 98 p.

BURIOLLA, M. A. F. **O estágio supervisionado**. 7. ed. São Paulo: Cortez, 2011.

MARTINS, S. P. **Estágio e relação de trabalho**. São Paulo: Atlas, 2012. 121 p.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BOBÁNY, D. M.; MARTINS, R. R. C. **Do textual ao visual: um guia completo para fazer seu trabalho de conclusão de curso**. Teresópolis: Novas Ideias, 2008.

CONCURSO DE MONOGRAFIA SOBRE A RELAÇÃO UNIVERSIDADE/EMPRESA, 1., 1998, Curitiba. **Monografias premiadas no 1º Concurso de Monografia sobre a Relação Universidade/Empresa**. Curitiba: IEL-PR: IPARDES, 1999.

DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTRADAS E RODAGEM. Inst. de Pesquisas Rodoviárias. **Manual de estagio supervisionado**. Rio de Janeiro: MT-DNER-Instituto de Pesquisas Rodoviárias, 1979.

ESCOLA/EMPRESA: a qualificação pelo estágio. Brasília: [s.n.], 1979.

MARCONI, M. A.; MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia científica: ciência e conhecimento científico; métodos científicos; teoria, hipóteses e variáveis; metodologia jurídica**. São Paulo: Atlas, 2011.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA. Pró-reitoria de Graduação, Diretoria de Ensino. **Caderno de Graduação UFU: Estágio**, n. 2. Uberlândia, 2013. 82 p. Disponível em: <

http://www.prograd.ufu.br/sites/prograd.ufu.br/files/media/arquivo/cademo_de_graduacao_n2_-_estagio_digital_final.pdf>. Acesso em: 9 out. 2018.

6. APROVAÇÃO

Bruna Fernanda Faria Oliveira
Coordenadora do Curso de Graduação em
Engenharia Ambiental e Sanitária

Beno Wendling
Diretor do Instituto de Ciências Agrárias



Documento assinado eletronicamente por **Bruna Fernanda Faria Oliveira, Coordenador(a)**, em 07/11/2018, às 13:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Beno Wendling, Diretor(a)**, em 23/11/2018, às 09:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0834294** e o código CRC **E54E419D**.

Referência: Processo nº 23117.079006/2018-35

SEI nº 0834294