



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: ESTES21217	COMPONENTE CURRICULAR: Projeto Integrador I	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE		SIGLA: ESTES
CH TOTAL TEÓRICA: 255 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 0 horas	CH TOTAL: 255 horas

1. OBJETIVOS

Proporcionar práticas e experiências aos alunos, contribuindo no desenvolvimento de habilidades e competências importantes. Liderança, cooperação, gestão.

2. EMENTA

O Projeto Integrador corresponde as Atividades Complementares, sendo de caráter obrigatório para a integralização curricular. Estas se caracterizam como componentes curriculares que visam possibilitar ao aluno a obtenção de habilidades, conhecimentos e competências, adquiridas inclusive fora do ambiente escolar, incluindo a prática de estudos e atividades independentes, transversais, opcionais, de interdisciplinaridade, principalmente nas relações com o mundo do trabalho e com as ações de extensão junto à comunidade.

Para entrega das atividades, o(a) aluno(a) deve entregar na coordenação cópia dos documentos comprobatórios das atividades de caráter acadêmico, científico, técnico ou cultural que realizou ao longo do período, anexo a ficha de controle preenchida, indicando as atividades realizadas e respectiva carga horária, ao final de cada período.

3. PROGRAMA

Atividades de caráter acadêmico, científico, técnico ou cultural, bem como estágio não obrigatório, desenvolvidos na própria UFU, ou em organizações públicas e privadas, desde que propiciem a complementação da formação do aluno.

1. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BIANCHI, A. C. de M.; ALVARENGA, M.; BIANCHI, R. **Manual de orientação: estágio supervisionado**. 4. ed. rev. [s. l.]: Cengage Learning, 2009.

BRAGA, B. **Introdução à engenharia ambiental**. 2. ed. [s. l.]: Prentice Hall, 2005.

SÁNCHEZ, L. E. **Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos**. 2. ed. rev. e amp. [s. l.]: Oficina de Textos, 2013.

1. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANDRADE, J. C. de; BACCAN, N. **Química analítica quantitativa elementar**. 3. ed. rev., e reestruturada. [s. l.]: Blucher, 2001.

BRANCO, S. M. et al. **Ecologia: educação ambiental: ciências do ambiente para universitários**. São Paulo: CETESB. 1980.

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia científica: ciência e conhecimento científico ; métodos científicos ; teoria, hipóteses e variáveis ; metodologia jurídica**. 6. ed. rev. e ampl. [s. l.]: Atlas, 2011.

MILLER, G. T. **Ciência ambiental**. [s. l.]: Cengage Learning, 2007.

RODRIGUES FILHO, G.; BERNARDES, V. A. M.; NASCIMENTO, J. G. do. **Educação para as relações étnico-raciais: outras perspectivas para o Brasil**. [s. l.]: Lops, 2012.

6. APROVAÇÃO

Dr. Luiz Vitor Leonardi Harter
Coordenador do Curso Técnico em Meio
Ambiente
PORTARIA Nº 3539, 06/09/2021

Dr. Luiz Carlos Gebrim de Paula Costa
Diretor da Escola Técnica de Saúde
PORTARIA Nº 3930, 08/10/ 2021