



## 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 ampl. [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