



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b> ESTES21218	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Projeto Integrador II	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE		<b>SIGLA:</b> ESTES
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 255 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 0 horas	<b>CH TOTAL:</b> 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.

**3. PROGRAMA**

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

**4. 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.

**5. 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**

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