



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| <b>CÓDIGO:</b>  | <b>COMPONENTE CURRICULAR:<br/>PRÁTICA PROFISSIONAL SUPERVISIONADA III</b> |                                |
| <b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:<br/>ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE</b> | <b>SIGLA:<br/>ESTES</b>   |                                |
| <b>CH TOTAL TEÓRICA:<br/>0 horas</b>                            | <b>CH TOTAL PRÁTICA:<br/>105 horas</b>                                    | <b>CH TOTAL:<br/>105 horas</b> |

**1. OBJETIVOS**

Considerando as transformações do mundo do trabalho que possam repercutir na formação do profissional técnico em segurança do trabalho, esta disciplina objetiva estimular os alunos a tomar ciência da amplitude das áreas de atuação deste profissional, bem como demonstrar as possibilidades de atuação nas interfaces da segurança do trabalho com áreas afins, garantindo que sua opção dentre as diferentes especialidades será baseada em opções conscientes.

**2. EMENTA**

Prática Profissional Supervisionada tem caráter eminentemente prático, capaz de articular ensino, pesquisa e extensão. A Prática Profissional Supervisionada objetiva, ainda, preparar o estudante para o mercado de trabalho, ao mesmo tempo em que possibilita a conjugação da teoria e da prática educativas.

**3. PROGRAMA**

O programa a ser desenvolvido se baseará fundamentalmente num conjunto de atividades de pesquisa, extensão, visitas técnicas, estudos de caso, conhecimento de mercado e das empresas, de maneira que, ao seu término, os alunos sejam capazes de:

1. Mostrar senso crítico
2. Mostrar iniciativa
3. Ministras palestras de forma didática
4. Apresentar e participar de seminários de uma forma adequada
5. Realizar levantamentos bibliográficos
6. Mostrar hábito de leitura
7. Compreender textos científicos e técnicos
8. Esboçar o seu próprio projeto de pesquisa e de trabalho
9. Desenvolver um projeto de pesquisa e de trabalho
10. Montar protocolos de experimentos a serem executados
11. Utilizar uma metodologia aprendida para responder a perguntas específicas
12. Perceber a limitação das metodologias e técnicas
13. Discutir os resultados obtidos
14. Redigir relatórios científicos e de trabalho
15. Executar uma função técnica específica
16. Propor resoluções de problemas

#### 4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

TÁPIA, L. E. R. **Elaboração de projetos de investigação científica**: guia para pesquisadores em formação inicial e avançada. São Paulo, CID Editora, 1999, 57 P. Oliveira –Junior , J. F. Grupos

FAZENDA, I. **Metodologia da Pesquisa Educacional** – 10 ed. São Paulo: Cortez, 2006.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho Científico**. 19ª. Ed. São Paulo, Cortez Editora, 1993. 252

#### 5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BEAGLEHOLE, R., R. BONITA, and T. KJELLSTROM. **Basic Epidemiology**. Geneva: World Health Organization 1995; 35:87-95

GARFIELD, E. **Quantitative Analysis of the Scientific Literature and its Implications for Science Policymaking in Latin America and the Caribbean**. *Bulletin of the Pan American Health Organization* 1995; 35:87-95

JORGE, M. T. e L. A. Ribeiro. **Fundamentos para Conhecimentos Científico**. São Paulo: Balieiro Editora 1999, 106 p.

DEMO, P. **Pesquisa e construção de conhecimento**. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1996.

MINAYO, M. C. S. **O desafio do Conhecimento**. São Paulo: Hucitec, 1993.

#### 6. APROVAÇÃO

Prof. Dr. Dnieber Chagas de Assis  
Coordenador do Curso Técnico em Segurança do Trabalho

Prof. Dr. Douglas Queiroz Santos  
Diretor da Escola Técnica de Saúde



Documento assinado eletronicamente por **Dnieber Chagas de Assis, Professor(a) do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 09/04/2019, às 15:58, 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 **Douglas Queiroz Santos, Diretor(a)**, em 05/06/2019, às 13:36, 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](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1156759** e o código CRC **6F01A571**.