



Em 18 de junho de 2022.

PLANO DE ENSINO

DADOS DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: **METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO**

Curso: Técnico Integrado em Controle Ambiental

Carga Horária Anual: 80h

Docente Responsável: Mirella Leoncio Motta e Costa

EMENTA

Ciência e conhecimento científico: tipos de conhecimento;
conceito de ciência; classificação e divisão da ciência; métodos científicos:
conceito e críticas; pesquisa: conceito, tipos e finalidade; trabalhos
acadêmicos: tipos, características e diretrizes para elaboração.

GERAL:

Diferenciar os principais tipos de conhecimento e as suas aplicações na vida acadêmica.

ESPECÍFICOS:

- Conceituar ciência
- Conhecer os principais tipos de trabalhos acadêmicos e as normas da ABNT que os regem.

AValiação DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

O educando será considerado apto na disciplina:

- ✓ na síntese dos conhecimentos elaborados ao longo das aulas;
- ✓ nas verificações escritas e orais periodicamente.

Serão ainda considerados, no processo de avaliação global do educando, os critérios de:

- ✓ Pontualidade (conf. Resolução do IFPB)
- ✓ Participação;
- ✓ Iniciativa e cooperação coletiva.

RECURSOS DIDÁTICOS NECESSÁRIOS

Para o desenvolvimento da disciplina de Higiene e Segurança do Trabalho, serão utilizados os seguintes meios didáticos:

- ✓ Lousa branca e marcador colorido para exposição dos assuntos programados; ✓ Computador e data show para apresentar conteúdos sobre a temática programada.
- ✓ TV e vídeo para assistir documentários relacionados à segurança no ambiente de trabalho.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724:** Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.

NBR 10520: Informação e documentação: apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2002. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.

NBR 6023: Informação e documentação: Referências - Elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

CHAUI, Marilena. **Convite à filosofia**. São Paulo: Ed. Ática. 1995.

GIL, Antônio Carlos. **Métodos e técnicas da pesquisa social**. 5.ed. São Paulo: Atlas,1999.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica**. 4. ed., São Paulo: Atlas, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

LAVILLE, Chistian e Jean Dionne. O nascimento do saber científico. In: **A construção do saber: manual de metodologia e pesquisa em ciências humanas**. Porto Alegre: ArTmed, 1999.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez,2002.

Documento assinado eletronicamente por:

■ Marcia Viana da Silva, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCTCA-JP, em 18/06/2022 21:40:51.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/06/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 307181

Código de Autenticação: 1d2d8d736d



NOSSA MISSÃO: Ofertar a educação profissional, tecnológica e humanística em todos os seus níveis e modalidades por meio do Ensino, da Pesquisa e da Extensão, na perspectiva de contribuir na formação de cidadãos para atuarem no mundo do trabalho e na construção de uma sociedade inclusiva, justa, sustentável e democrática.

VALORES E PRINCÍPIOS: Ética, Desenvolvimento Humano, Inovação, Qualidade e Excelência, Transparência, Respeito, Compromisso Social e Ambiental.