



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Formação Geral Integrada	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 3º ano
Carga horária total: 60 h	Código: TEC.0878
Ementa: Busca de compreensão da construção histórica das relações de trabalho. Estudo da história e filosofia das ciências. Caracterização do perfil do profissional do futuro. Exploração do autoconhecimento e desenvolvimento de habilidades pessoais e profissionais. Elaboração de perspectivas de carreira. Reflexão sobre as expectativas da pedagogia para o futuro.	

Conteúdos

UNIDADE I – O Ser Humano e o Mundo do Trabalho

- 1.1 Conceitos fundamentais: Trabalho e condição humana.
- 1.2 História do Trabalho
- 1.3 Globalização e Quarta Revolução Industrial
- 1.4 As relações interpessoais e o mundo do trabalho.
- 1.5 O perfil do profissional do futuro
- 1.6 A carreira profissional e a perspectiva como empreendedor

UNIDADE II – O Ser Humano e o Mundo Acadêmico

- 2.1 Ciência e Conhecimento Científico
- 2.2 História e Filosofia das Ciências
- 2.3 Metodologia Científica
- 2.4 Aprender e Ensinar no séc. XXI
- 2.5 A carreira acadêmica e a perspectiva como pesquisador

UNIDADE III – Seminário Integrado de Conclusão da Disciplina

- 3.1 Normas de escrita acadêmica
- 3.2 Autonomia Acadêmica
- 3.3 Técnicas de Estudo e Organização do Tempo
- 3.4 Construção de Projeto de Carreira
- 3.5 Apresentação de Seminário

Bibliografia básica

- ALBORNOZ, Suzana. **O que é trabalho**. 6. ed. São Paulo, SP: Brasiliense, 1994.
- HARARI, Yuval. **21 Lições para o Século 21**. São Paulo: Companhia das Letras, 2018.
- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos da Metodologia Científica**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2021.
- MINICUCCI, Agostinho. **Relações Humanas: psicologia das relações interpessoais**. 6. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2001.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

Bibliografia complementar

- ADLER, Mortimer J. **A arte de ler**. Le Livros, 1954.
- CHALMERS, Alan F. **O que é Ciência Afinal?**. São Paulo: Brasiliense, 1993.
- COUTINHO, C. P. **Metodologia de investigação em ciências sociais e humanas**. 2. ed. Coimbra: Almedina, 2013.
- DE MASI, Domenico. **O futuro do trabalho**: fadiga e ócio na sociedade pós-industrial. 4. ed. Rio de Janeiro: José Olympio; Brasília: UnB, 2000.
- LÉVY, Pierre. **Cibercultura**. 3. ed. São Paulo, SP: Editora 34, 2010.
- PINKER, Steven. **O novo iluminismo**: em defesa da razão, da ciência e do humanismo. São Paulo: Editora Companhia das Letras, 2018.
- SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. 11. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2004.
- SHINYASHIKI, Roberto. **Os segredos das apresentações poderosas**. 13; ed. São Paulo: Gente, 2012.
- WILSON, Edward O. **Cartas a um jovem cientista**. 1. ed. São Paulo: Companhia das Letras, 2015.