



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

DISCIPLINA: Projeto de Graduação	
Vigência: a partir de 2015/1	Período letivo: 6º semestre
Carga horária total: 75h	Código: S1AH6
Ementa: Elaboração e apresentação de projeto que vise à melhoria de processos empregados pelas empresas ou o desenvolvimento de novas tecnologias, produtos ou processos relacionados à prevenção da degradação do meio ambiente ou a recuperação de áreas degradadas ocasionadas por processos industriais ou pela ação do homem.	

Conteúdos

Acompanhamento na execução do Trabalho de Conclusão de Curso

Bibliografia básica

- CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. **Metodologia Científica**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
- FURASTÉ, P. A. **Normas Técnicas para o trabalho científico, que todo mundo pode saber, inclusive você:** explicação da normas da ABNT. Porta Alegre: s.n.,2002
- KÖCHE, J. C. **Fundamentos de metodologia científica:** teoria da ciência e prática da pesquisa. Petrópolis: vozes, 2001.
- MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia Científica**. São Paulo: Atlas, 2000.
- PARRA FILHO, D.; SANTOS, J. A. **Metodologia Científica**. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 23. ed. ver. e atual. São Paulo: Cortez, 2007.

Bibliografia Complementar

- CASTRO, C. M. **A Prática da Pesquisa**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.
- DIDIO, Lucie. **Como produzir monografia, dissertação, teses, livros e outros**. São Paulo: Atlas, 2014.
- KERSCHER, M. A.; KESCHER, S. A. **Monografia: como fazer**. Rio de Janeiro: Thex, 1999.
- KÖCHE, J. C. **Fundamentos de metodologia científica:** teoria da ciência e iniciação à pesquisa. Petrópolis: vozes, 2015.
- PARRA FILHO, D.; SANTOS, J. A. **Apresentação de trabalhos científicos:** monografia, TCC, teses e dissertações. São Paulo: Futura, 2000.
- NASCIMENTO, Luiz Paulo do. **Elaboração de Projetos de Pesquisa:** Monografia, dissertação, teses e estudo de caso, com base em metodologia científica. São Paulo: Cengage Learning, 2012.