



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

DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa	
Vigência: a partir de 2020/1	Período letivo: 6º semestre
Carga horária total: 60h	Código: LC0611
Ementa: Estudo dos instrumentos de análise e coleta de dados em pesquisas quantitativas, qualitativas e mistas em contextos educacionais.	

Conteúdos

UNIDADE I – Pesquisas quantitativas

- 1.1 Pressupostos e tipos existentes
- 1.2 Natureza, métodos e tecnologias adequados aos objetos de investigações quantitativas em educação
- 1.3 Instrumentos de coleta de dados
- 1.4 Métodos e técnicas de análise de dados

UNIDADE II – Pesquisas qualitativas

- 2.1 Pressupostos e tipos existentes
- 2.2 Natureza, métodos e tecnologias adequados aos objetos de investigações qualitativas em educação
- 2.3 Instrumentos de coleta de dados
- 2.4 Métodos e técnicas de análise de dados

UNIDADE III – Métodos mistos (quanti e quali)

- 3.1 Características e recursos necessários aos métodos mistos

Bibliografia básica

FLICK, Uwe. **Introdução à Pesquisa Qualitativa**. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

KOCHE, José C. **Fundamentos de Metodologia Científica: teoria da ciência e iniciação da pesquisa**. 34.ed. Florianópolis, RJ: Vozes, 2015.

MARCELINO, Carla A. A. da Silva. **Metodologia da Pesquisa**. Curitiba: Contentus, 2020.

Bibliografia complementar

ARNOLDI, Marilene A. G. C.; ROSA, Maria V. de F. P. do Couto. **A Entrevista na Pesquisa Qualitativa - mecanismos para a validação dos resultados**. 2.ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2014.

BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 3.ed. São Paulo, SP: Pearson, 2007.



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

CAMPOS, Regina C. P. R de (org.). **Pesquisa, Educação e Formação Humana**: nos trilhos da história. Belo Horizonte: Autêntica, 2010.

CASARIN, Helen de C. S.; CASARIN, Samuel J. **Pesquisa Científica**: da teoria à prática. Curitiba: InterSaber, 2012.

CERVO, Amado L.; BERVIAN, Pedro A.; SILVA, Roberto da. **Metodologia Científica**. 6.ed. – São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.