

## 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
<b>Ementa:</b> Estudo dos instrumentos de análise e coleta de dados em pesquisas quantitativas, qualitativas e mistas em contexto 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: InterSaberes, 2012.

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