

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO PLANO DE ENSINO

ANO E SEMESTRE

2020/2

### PROFESSOR(A)

Cristiana Trindade Ituassu / Plínio Rafael Reis Monteiro

### DISCIPLINA NA MODALIDADE DE ENSINO REMOTO EMERGENCIAL (ERE)

Projeto de Dissertação I

CÓDIGO	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	HORÁRIO	DIA DA SEMANA
CAD003	1	15	14:00 às 17:45	Quinta feira

### AUTORIZA A OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE DISCIPLINA ISOLADA?

Não

Sim – Número de vagas: \_\_\_\_\_

### AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRADUANDO NA MODALIDADE DISCIPLINA ELETIVA?

Não

Sim – Número de vagas (até 2 vagas): \_\_\_\_\_

### A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO?

Não  Sim Qual:

### EMENTA

Projeto de pesquisa. Métodos qualitativos. Métodos quantitativos. Filosofia da ciência.

### PROGRAMA

1. Estrutura do projeto de pesquisa: 03/12/2020
2. Definição do problema e objetivos: 17/12/2020
3. Estrutura do referencial teórico: 07/01/2021
4. Desenvolvimento da estrutura metodológica do projeto de dissertação: 21/01/2021

### BIBLIOGRAFIA

COOPER, Donald R.; SCHINDLER, Pamela S. *Métodos de Pesquisa em Administração*. Flórida: Bookman, 2011.

CASSELL, Catherine; CUNLIFFE, Ann L.; GRANDY, Gina (Ed.). The SAGE handbook of qualitative business and management research methods. First edition. Two volume set. Sage, 2017.

CRESWELL, John W. *Projeto de Pesquisa. Métodos qualitativo, quantitativo e misto*. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

DENZIN, Norman K.; LINCOLN, Y. S. O planejamento da pesquisa qualitativa: teorias e abordagens. Porto Alegre: Artmed, 2006, Cap. 1, p. 15-42.

HAIR, Joseph F. et al. *Fundamentos de Métodos de Pesquisa Em Administração*. Porto Alegre: Bookman, 2007.

HAIR, Joseph F. et al. *Multivariate Data Analysis*. 7. ed. New York, USA: Prentice Hall, 2010.

HAIR, Joseph F. Jr. et al. *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)*. 1. ed. London: Sage Publications, 2014. v. 46. Disponível em: <<http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0024630113000034>>.

#### TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

#### SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Reuniões individuais de feedback 60 pontos (3 reuniões).

Avaliação final do projeto de dissertação (40 pontos).

#### INFORMAÇÕES ADICIONAIS