

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

<b>ANO E SEMESTRE</b>				
2020/2				
<b>PROFESSOR(A)</b>				
Ricardo Teixeira Veiga				
<b>DISCIPLINA NA MODALIDADE DE ENSINO REMOTO EMERGENCIAL (ERE)</b>				<b>CÓDIGO</b>
Introdução ao Desenho de Experimentos em Ciências Sociais				CAD008
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>BIMESTRE</b>	<b>DIA DA SEMANA</b>
15 horas	01	08:30 – 11:45	1º	5ª feira (semanas alternadas)
<b>AUTORIZA A OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE DISCIPLINA ISOLADA?</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim – Número de vagas: _____				
<b>AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRADUANDO NA MODALIDADE DISCIPLINA ELETIVA?</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim – Número de vagas (até 2 vagas): _____				
<b>A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO?</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim Qual:				
<b>PROJETO(S) DE PESQUISA APROVADO(S) EM ÓRGÃO(S) DE FOMENTO QUE PODE(M) SER VINCULADO(S) À DISCIPLINA</b>				
Viralização de conteúdo em redes sociais				
<b>AGÊNCIA(S) DE FOMENTO</b>				
CNPq				
<b>NÚMERO DE PROTOCOLO DO REGISTRO/DA APROVAÇÃO NA PLATAFORMA BRASIL (se for o caso)</b>				
<b>EMENTA</b>				
Fundamentos filosóficos da pesquisa experimental. Tipos de estudos experimentais. Desenho de estudos experimentais: formulação de hipóteses, definição de tipo de experimento, variáveis, procedimentos de controle, testes de hipóteses, estimativa de poder e procedimentos de análise de dados. Exemplos de estudos experimentais publicados. Realização de um estudo experimental de laboratório.				
<b>PROGRAMA (Especificar as atividades síncronas e assíncronas)</b>				
Usarei as siglas AS (atividades Síncrona) e AA (atividade Assíncrona).				
1. Fundamentos teóricos da pesquisa experimental, exemplos clássicos, classificação de experimentos.				

(AS).

2. Desenho de estudos experimentais (AA).
3. Análise de dados experimentais (AA).
4. Estudo de caso (AS).

#### BIBLIOGRAFIA

Field, A., & Hole, G. (2002). *How to design and report experiments*. Sage.

Hayes, A. F. (2017). *Introduction to mediation, moderation, and conditional process analysis: A regression-based approach*. Guilford..

Artigos selecionados.

#### TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

Será criada pasta da disciplina no Google Drive para distribuir conteúdo e bancos de dados para atividades práticas.

#### SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Exercícios e trabalho, individuais e em grupo: exercícios (60) e trabalho final (40).

#### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Os dados experimentais serão analisados no SPSS, usando a macro Process, criada por Hayes.