

DELIBERAÇÃO CCP-PPGCC Nº 11, DE 02 DE DEZEMBRO DE 2019

DEFINE AS DISCIPLINAS DE MÉTODOS E
TÉCNICAS DE PESQUISA.

A Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Controladoria e Contabilidade (PPGCC) da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo (FEA-RP/USP), no uso de suas atribuições legais,

DELIBERA:

Art. 1º - As disciplinas de Métodos e Técnicas de Pesquisa de que trata o item IV.4 do Regulamento do Programa, Resolução CoPGr 7843 de 03 de outubro de 2019, são entendidas como disciplinas cujo objetivo ou justificativa constantes da ementa contenham conteúdo associado a métodos de pesquisa, com menção aos seguintes termos: metodologia, métodos qualitativos, métodos quantitativos, metodológicos, análise de dados e estatística, credenciadas em programas de pós-graduação da USP, nas áreas de conhecimento em Administração, Ciências Contábeis, Física, Ciência da Computação, Ciência Política, Economia, Educação, Ensino, Filosofia, Matemática, Estatística e Sociologia.

Art. 2º - Esta Deliberação entrará em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

Ribeirão Preto, 02 de dezembro de 2019.

Prof. Dr. Amaury José Rezende
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
Controladoria e Contabilidade da FEA-RP/USP

Disciplinas credenciadas na FEA-RP

Sigla	Nome da disciplina	Créditos
REC5001	Matemática Aplicada à Economia	6
REC5005	Metodologia da Pesquisa Científica	3
REC5024	Estatística Aplicada	3
REC5037	Econometria de Finanças	6
REC5038	Estatística Espacial	6
RAD5002	Técnicas em Análise de Dados	6
RAD5003	Epistemologia e Pesquisa Científica	6
RAD5004	Técnicas de Pesquisa	6
RAD5017	Estatística II	6
RAD5053	Análise de Dados Multivariados I	6
RAD5054	Análise de Dados Multivariados II	6
RAD5059	Matemática para Tomada de Decisão	6
RCC4111	Metodologia de Pesquisa Aplicada à Contabilidade e Controladoria	8
RCC4225	Análise Multivariada Aplicada à Contabilidade	8
RCC4452	Projetos de Dissertações I	8
RCC4701	Análise Qualitativa	8
RCC4801	A Escrita como Técnica de Investigação	8
RCC6003	Epistemologia e Filosofia da Ciência	8
RCC6004	Métodos Quantitativos Avançados	8
RCC6006	Projetos de Teses I	8
RCC6101	Tecnologia para Gestão e Colaboração da Pesquisa Científica	3
RCC4702	Métodos para Pesquisa em Processos Organizacionais	8
RCC4703	Análise de Regressão	8
RCC4704	Séries Temporais	8
RCC4705	Estatística Básica	8
FRP5001	Tecnologia para Gestão e Colaboração da Pesquisa Científica	3
PCS5037	Metodologia de Pesquisa Científica em Engenharia de Computação	8