PROGRAMA DE DOUTORAMENTO EM PSICOLOGIA APLICADA

Nome:

ID:

As Unidades Curriculares de "Métodos de Investigação e Análise de Dados I e III", e os "Estudos Avançados em Psicologia V", estão organizadas em seminários que devem ser escolhidos dos que constam desta lista.

Os estudantes podem, ainda, realizar formação externa, à qual poderá ser dada equivalência em relação aos seminários propostos. Para o efeito é necessário que: a) seja validada pelo orientador/a da tese de doutoramento, b) esteja devidamente comprovada, c) o número de horas seja equivalente à dos seminários a substituir. Cabe ao estudante solicitar a equivalência ao Diretor/a do Programa de Doutoramento em Psicologia Aplicada.

Assinale os seminários que irá frequentar.

O seu orientador deverá assinar este formulário para validar a sua escolha.

Seminários metodológicos/estatísticos: outubro 2021 a janeiro 2022

Data	Tema	Docente/Investigador
08.0	t 1 - Revisão sistemática da literatura (PRISMA) - I	Eduardo Lopez
15.o	t 2 - Análise de Variância Multivariada I	Irene Cadime
22.0	t 3 - Análise de Variância Multivariada II	Irene Cadime
29.0	t 4 - Validade social	Céu Taveira
05.n	v 5 - Meta-análise	Mariana Gonçalves
12.n	6 - Medidas observacionais e acordo intercodificadores	Cátia Braga
19.n	7 - Doutoramentos Europeus, bolsas fullbright e outras oportunidades	Ângela Maia e Hugo Sousa
26.n	8 - Investigação e transferência do conhecimento no ensino superior	Ângela Maia
03.d	z 9 - Organização do processo de candidatura a projetos financiados- 1	Eva Conceição
10.d	z 10 - Organização do processo de candidatura a projetos financiados- 2	Eva Conceição
17.d	2 11 - 0 processo de avaliação de projetos de investigação submetidos a agências nacionais/internacionais -1	Pedro Rosário
07.ja	12 - O processo de avaliação de projetos de investigação submetidos a agências nacionais/internacionais-1	Pedro Rosário
29.οι	13 - Análise de Regressão I	Inês Sousa
05.nd	u 14 - Análise de Regressão II	Inês Sousa
12.nd	15 - Análise de Moderação e Mediação	Inês Sousa
19.nd	u 16 - Análise Fatorial	Inês Sousa
26.nd	u 17 - Análise de Clusters	Inês Sousa
03.de	z 18 - Modelos de Equações Estruturais	Inês Sousa
10.de	z 19 - Introdução ao R	Inês Sousa
17.de	z 20 - Modelos de Regressão Linear em R	Inês Sousa
07.ja	21 - Introdução a análises Longitudinais	Inês Sousa
14.ja	22 - Modelos de Dados Longitudinais 1	Inês Sousa
21.ja	23 - Modelos de Dados Longitudinais 2	Inês Sousa
28.ja	24 - Análise de Sobrevivência	Inês Sousa

Nota: Alguns dos seminários propostos estão previstos para o mesmo dia. Foram organizados de modo a atender ao ano em que se encontram os estudantes de doutoramento.

PROGRAMA DE DOUTORAMENTO EM PSICOLOGIA APLICADA

Seminários metodológicos/estatísticos: fevereiro 2022 a junho 2022

Data	Tema	Docente/investigador
4.mar	25 - Construção/adaptação de escalas no âmbito da Teoria Clássica dos Testes	Irene Cadime
11.mar	26 - Construção/adaptação de escalas no âmbito da Teoria da Resposta ao Item	Irene Cadime
18.mar	27 - A submissão de artigos e o processo de revisão	Irene Cadime
25.mar	28 – Perspetivas de carreira a nível nacional e internacional	Bruno Aragão
4.mar	29 - Questões éticas da Investigação em Psicologia	Céu Taveira & Pedro Albuquerque
11.mar	30 - Introdução à Metodologia de Investigação	Céu Taveira
18.mar	31 - Planeamento da Investigação	Céu Taveira
25.mar	32 - Introdução ao SPSS	Isabel Silva
1.abr	33 - A utilização do software Mendeley e Qualtrics	Paulo Machado
8.abr	34 - Escrita Científica em Psicologia	João Baptista
22.abr	35 - Introdução à Investigação Qualitativa em Psicologia	Eugénia Ribeiro
29.abr	36 - Consensual Qualitative Research (CQR) I	Eugénia Ribeiro
6.mai	37 - Grounded analysis	Eugénia Ribeiro
13.mai	40 - Análise qualitativa com recurso ao NVIVO	Eugénia Ribeiro
20.mai	41 - Análise Temática	Luísa Saavedra
27.mai	42 - Escrita de investigação qualitativa	Marlene Matos

Nota: Alguns dos seminários propostos estão previstos para o mesmo dia. Foram organizados de modo a atender ao ano em que se encontram os estudantes de doutoramento.

O(A) Orientador(a)