

FICHA DE PROPOSTA DE FORMAÇÃO

CURSO DE DOUTORAMENTO Educação – 2020/2021

Especialidade de Doutorado:

Todas

Tipologia do Módulo

SEMINÁRIO - MISTO

Data de submissão		
Data proposta para realização	Jan	2021

Título do Módulo de Seminário:

Validação de instrumentos e recolha de informação

Lista de Tópicos (sumário, máx. 500 caracteres):

O Processo de Validação
Propriedades Psicométricas de instrumentos de avaliação
O Método Observacional
Objetivos, recursos e vantagens do Método Observacional.
Formas de classificação da observação.

Modelo de Funcionamento (máx. 1000 caracteres):

Deverá explicitar a estruturação dos tópicos principais do programa e a respectiva duração

Apresentação dos docentes e doutorandos (tema de doutoramento: tese tradicional vs. compilação de artigos) (45min)
Apresentação sumária do Seminário: conteúdos, critérios de avaliação e objetivos (15min)
Propriedade Psicométricas de instrumentos de avaliação:
- diretrizes internacionais para desenvolvimento e implementação dos instrumentos (15min)
- relevância da seleção de um instrumento e suas qualidades (30 min)
- tipos de instrumentos de recolha de informação e formulação de itens (45min)
- cotação e administração (15 min)
- amostra (15min)
- validade de conteúdo (representatividade dos itens - 60min)
- validade de critério (concorrente e preditiva – 45 min)
- validade de constructo (convergente e discriminante – 60 min)
- fiabilidade (consistência interna, estabilidade temporal, interrespondente – 60 min)
- normalização e manual (15min)
Métodos Observacionais (MO)
Introdução (5 min)
O que é o MO? (10 min)
Objetivos da MO (15 min)
Observação: Técnica e/ou Método (15 min)
Recursos da MO (30 min)
Vantagens da MO (30 min)
Formas de classificação (30 min)
Exemplos Estudos com MO (45 min)

Resumo (Máx. 2000 caracteres)

Neste S procurar-se-á clarificar os procedimentos inerentes à construção, tradução e adaptação de instrumentos de avaliação desde a formulação dos itens (cuidados), bem como a sua organização e cotação específicos para determinado subgrupo populacional específico. A explicitação de cada uma das qualidades métricas será sempre acompanhada por pequenos exercícios práticos de aula relacionados com cada conteúdo, e sempre que possível, direcionados para o tema/estudo de investigação dos doutorandos.

Modelo de Avaliação (máx. 1000 caracteres)

O modelo de avaliação exigirá um trabalho individual escrito (máx. 15 p, incluindo referências) com uma análise crítica das propriedades psicométricas de um instrumento da sua área de especialidade/tema de investigação de doutoramento

Preletores (máx. 500 caracteres):

Indique por favor o endereço de e-mail; se prelector não for docente da FMH, juntar CV

Sofia Santos (sofiasantos@fmh.ulisboa.pt) = 6,5h

Fernando Gomes (fgomes@fmh.ulisboa.pt) = 3,5h

Responsável(eis) pelo Seminário (regente(s), máx. 500 caracteres):

Indique por favor o endereço de e-mail

Sofia Santos (sofiasantos@fmh.ulisboa.pt)

Fernando Gomes (fgomes@fmh.ulisboa.pt)