|  |  |
| --- | --- |
| ufba | **UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  **INSTITUTO DE MATEMÁTICA**  **DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA** *Av. Ademar de Barros, s/n - Ondina – CEP: 40.170-110 – Salvador - BA* *Tel.: (71) 3283-6262/6263 FAX: 3283-6276* |

## PROJETO DE EXTENSÃO – CONSULTORIA ESTATÍSTICA

# **Ficha de Inscrição**

1. Responsável(is) pelo projeto: Danilo de Assis Pereira CPF: 01506219578
2. Telefone para contato: (15)981374746 E-Mail: danilo931@gmail.com
3. Instituição: PUC/SP
4. Vínculo com a Instituição: Professor, mestrando
5. Colaborador(es) ou orientador: Profa. Dra. Maria Helena Senger
6. Finalidade da Consultoria:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mestrado | X |  | Doutorado |  |  | Livre Docência |  |  | Pesquisa Acadêmica |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Outra |  |  | Especifique: |  | | | | | | |

1. Agência financiadora do projeto:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CNPq |  |  | FINEP |  |  | FAPESB |  |  | Não tem |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Outra | X |  | Especifique: | Não financiado | | | | | | |

1. Área de conhecimento:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tecnológica |  |  | Médica ou Biológica | X |  | Social ou Humana |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Outra |  |  | Especifique: |  | | | |

|  |
| --- |
| Autorizo a utilização dos dados para fins didáticos ou ilustração de métodos estatísticos em artigos científicos, desde que sejam apresentados em simpósios ou publicações com maior concentração na área de Estatística. Em qualquer circunstância, a fonte será citada explicitamente.  Sorocaba, 02 de fevereriro de 2021  Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**INFORMAÇÕES SOBRE O PROJETO**

Com o intuito de facilitar o trabalho dos Consultores, gostaríamos que fosse apresentada uma descrição sucinta do projeto, salientando os aspectos indicados a seguir. Termos técnicos estatísticos devem ser evitados e aqueles pertinentes à área de concentração devem ser explicados.

1. Título do projeto, mesmo sendo provisório:

Validação de escala de conhecimento, atitudes e práticas de professores sobre Transtorno do Espectro Autista

Objetivos gerais: Validação de questionário criado pelos pesquisadores utilizando a metologia KAP (knowledge, attitudes and perceptions). Adotou-se o modelo psicométrico para construção de instrumentos de medida proposto por Pasquali (1999), sendo realizado os seis passos do polo teórico, que envolve: identificação do objeto psicológico e dos respectivos construtos de interesse, delimitação e definição dos construtos, elaboração dos itens da escala e por fim avaliação da escala por juízes especialistas e público alvo.

1. Que características (ou variáveis) foram ou serão observadas para atingir os objetivos? Como foram ou serão efetuadas as medidas dessas características (ou variáveis)? Quais as unidades de medida?

Nesta validação faremos a avaliação estatística em três momentos.

Neste momento já foi realizada a primeira fase da validação, foi construído a escala e mandamos pra primeira avaliação por especialistas, foi avaliado por este programa de consultoria, feito correções e reencaminhado para análise dos experts

1. Que outras características (ou variáveis) poderiam influenciar essas medidas? Existe possibilidade destas serem controladas?

Análise teórica dos itens – juízes especialistas A fim de assegurar que os itens elaborados para o questionário representem adequadamente o construto faz-se necessário que este seja submetido à análise teórica de especialistas, garantindo confiabilidade, para posterior aplicação ao público-alvo (MAGALHÃES, 2007). Mediante da técnica Delphi, buscou-se obter consenso de um painel de especialistas. A técnica Delphi tem sido bastante utilizada nos mais variados estudos, visto que apresenta importante potencial quando se pretende estabelecer consenso, perspectivas e ideias qualificadas (SCARPARO, 2012; KEENEY et al., 2001). A técnica orienta que o julgamento das informações seja realizado de forma sistematizada e articulada em ciclos (SCARPARO, 2012; KEENEY et al., 2001). Assim, foram realizados três ciclos de avaliação dos itens da escala por meio de questionários eletrônicos. Ao final de cada ciclo de avaliação foram elaboradas novas versões dos itens e então reapresentadas aos especialistas. O consenso foi estabelecido no último ciclo de avaliação.

1. Que tipo de ajuda você espera da Consultoria Estatística? Qual o prazo disponível para o desenvolvimento da consultoria que está sendo solicitada?

I fase - Análise dos itens

1. Caso seja pertinente, anexe a esta ficha de inscrição algum plano de pesquisa, relatório, resumo ou trabalho publicado que se relacione com este projeto.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Foi deixado material suplementar: | SIM | X |  | NÃO |  |

#### A SER PREENCHIDO PELA COORDENAÇÃO DO PROJETO - CONSULTORIA ESTATÍSTICA

No. do pedido\_\_\_\_\_\_\_\_ Data do pedido \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_ Data da 1 reunião \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aguardar retorno: | SIM |  |  | NÃO |  |

Responsável(is) pela consultoria e respectiva formação acadêmica:

1.

2.

ANOTAÇÕES:

1. Sobre o volume de dados, possíveis técnicas de análise, prováveis Consultores.
2. Quais as restrições que foram ou serão naturalmente impostas à coleta de dados? Quantas unidades amostrais foram ou serão analisadas? Existem limitações de tempo e custo?

* Serão analisadas em três fases, a primeira fase está em excel.
* Com a analise da primeira fase, será encaminhada para reavaliação dos experts.
* Será realizada segunda avaliação estatística
* Com a análise da segunda fase, será encaminhada para reavaliação dos experts.
* Será encaminhada para professores de educação especializada.
* Com a analise da terceira fase, existe validação do questionário.

1. Como os dados estão ou serão armazenados?

**Exccel**

4. Data de conclusão da Consultoria: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_

5. Número de horas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6. Valor: R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_