

EDITAL FUNED PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS Nº 01/2023

REABERTURA DO PERÍODO DE INSCRIÇÕES E RETIFICAÇÃO

A Fundação Ezequiel Dias elencada no Decreto Estadual 47.910 de 07 de abril de 2020, nos termos da Lei 23750 de 23/12/2020, bem como do Decreto n.º 48.097/20 tornam pública a reabertura do período de inscrições e a retificação processada no Edital Funed para Seleção de Bolsistas 01/2023, publicado em 24 de maio de 2023, destinada ao Termo de Descentralização de Crédito Orçamentário-TDCO nº 03/2016, 17/2017 e 02/2021, estabelecido entre a Funed e a Secretaria de Estado da Saúde.

Art. 1º - Reabre o período de inscrições, a partir das 08h00min de 01/06/2023 até as 18h00min do dia 05/06/2023 (horário de Brasília).

Art. 2º Retifica o anexo III- Cronograma do edital.

Onde se lê:

ANEXO III – CRONOGRAMA CRONOGRAMA SELEÇÃO DE BOLSISTAS

ETAPAS	PRAZO INICIAL	PRAZO FINAL
Divulgação do Edital	24/05	24/05
Inscrições	24/05	30/05
1ª Etapa		
Análise Curricular	24/05	31/05
Divulgação do Resultado	01/06	02/06
Período para Recursos	05/06	05/06
Análise de Recursos	05/06	06/06
Resultado Recursos e Divulgação Resultado Final	07/06	07/06
2ª Etapa		
Realização das Entrevistas	12/06	15/06
Publicação do Resultado Final	19/06	19/06

Leia-se:

**ANEXO III – CRONOGRAMA
CRONOGRAMA SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

ETAPAS	PRAZO INICIAL	PRAZO FINAL
Divulgação do Edital	24/05	24/05
Inscrições	01/06	05/06
1ª Etapa		
Análise Curricular	01/06	06/06
Divulgação do Resultado	06/06	07/06
Período para Recursos	12/06	12/06
Análise de Recursos	12/06	13/06
Resultado Recursos e Divulgação Resultado Final	14/06	14/06
2ª Etapa		
Realização das Entrevistas	16/06	21/06
Publicação do Resultado Final	22/06	22/06

Art. 3º Retifica o anexo I - PROJETO 06 - Projeto Avaliação de Risco

Onde se lê:

PROJETO 06	MODALIDADE DE BOLSA	NÍVEL	OBJETO	REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	CARGA HORÁRIA	PERÍODO/DURAÇÃO	VALOR MENSAL	VAGAS
Projeto Avaliação de Risco	Bolsa de Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação	Nível III	Auxiliar no desenvolvimento e implantação de atividades de planejamento de coleta, organização, armazenamento, processamento de dados, alcançáveis por meio programação, métodos estatísticos, destinados a automatizar tarefas, e gerenciar decisões referentes a Avaliação da Exposição/Risco a metais e metaloides pela dieta pela abordagem determinística/probabilística conforme metas estabelecidas.	- Possuir título de graduação em Estatística, com pelo menos 4 anos de efetiva experiência acadêmica ou profissional em programação de computadores, pacotes estatísticos, probabilidade, delineamento amostral, modelagem (em especial com o SAS ou habilidade para ajuste de programação ao programa SAS on demand) ou Possuir título de mestrado ou ser estudante de doutorado em área compatível com as atividades previstas no projeto executáveis (em especial com o SAS ou habilidade para ajuste de programação ao programa SAS on demand).	Até 40 horas semanais	06 meses (Podendo ser prorrogado).	R\$ 2.800,00	01
Link Inscrição: https://forms.gle/Hx6LtCZ6gS8DkVyH9								

Leia-se :

PROJETO 06	MODALIDADE DE BOLSA	NÍVEL	OBJETO	REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	CARGA HORÁRIA	PERÍODO/DURAÇÃO	VALOR MENSAL	VAGAS
Projeto Avaliação de Risco	Bolsa de Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação	Nível III	Auxiliar no desenvolvimento e implantação de atividades de planejamento de coleta, organização, armazenamento, processamento de dados, alcançáveis por meio programação, métodos estatísticos, destinados a automatizar tarefas, e gerenciar decisões referentes a Avaliação da Exposição/Risco a metais e metaloides pela dieta pela abordagem determinística/probabilística conforme metas estabelecidas.	Possuir título de graduação em Estatística ou áreas da saúde , com pelo menos 4 anos de efetiva experiência acadêmica ou profissional em pacotes estatísticos, probabilidade, delineamento amostral, modelagem (habilidade em programação compatível com SAS on demand) ou Possuir título de mestrado ou ser estudante de doutorado em área compatível com as atividades previstas no projeto (e em especial pacotes estatísticos e habilidade em programação compatível com SAS on demand).	Até 40 horas semanais	06 meses (Podendo ser prorrogado).	R\$ 2.800,00	01
Link Inscrição: https://forms.gle/Hx6LtCZ6gS8DkVyH9								

Art. 4º Retifica o anexo II – Critérios para avaliação de currículo - **Projeto 06** – Avaliação de Riscos

Onde se lê:

CRITÉRIOS ANÁLISE DE CURRÍCULO			
PROJETO	INDICADOR	PONTUAÇÃO MÁXIMA	OBSERVAÇÃO
Projeto 06- Avaliação de Risco (Bolsa de Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação Nível III)	Experiência superior à mínima obrigatória em análise de dados estatístico, pacotes estatísticos, probabilidade, delineamento amostral, modelagem e programação de computadores) (em especial com o SAS ou habilidade para ajuste de programação ao programa SAS on demand).	Máximo 100 pontos	20 pontos para cada ano

Leia-se :

CRITÉRIOS ANÁLISE DE CURRÍCULO			
PROJETO	INDICADOR	PONTUAÇÃO MÁXIMA	OBSERVAÇÃO
Projeto 06- Avaliação de Risco (Bolsa de Desenvolvimento em Ciência, Tecnologia e Inovação Nível III)	Experiência superior à mínima obrigatória em pacotes estatísticos, probabilidade, delineamento amostral, modelagem (habilidade em programação compatível com SAS on demand) ou Possuir título de mestrado ou ser estudante de doutorado em área compatível com as atividades previstas no projeto (e em especial pacotes estatísticos e habilidade em programação compatível com SAS on demand).	Máximo 100 pontos	20 pontos para cada ano

Permanecem inalteradas as demais disposições do Edital em referência.

Belo Horizonte, 01 de junho de 2023.

Felipe José Fonseca Attie

Presidente da Fundação Ezequiel Dias

