



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Agrárias
Departamento de Agronomia
Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento



PROGRAMA NACIONAL DE PÓS-DOCTORADO - PNPd/2023
(EDITAL Nº 008/2023-PGM)

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

NÍVEL:	Pós-Doutorado
LINHA DE PESQUISA:	Genética Quantitativa e Melhoramento Vegetal
SUPERVISOR:	Prof. Dr. Carlos Alberto Scapim
TEMA DE PESQUISA:	GWAS para a estria bacteriana em linhagens de milho.
PERÍODO DE DURAÇÃO:	01/08/2023 a 31/07/2024

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO					
NOME COMPLETO				ESTADO CIVIL	
CPF	IDENTIDADE		ÓRGÃO EMISSOR	UF	DATA DE EMISSÃO
DATA DE NASCIMENTO	NACIONALIDADE		SEXO		
ENDEREÇO COMPLETO					
Rua / Av.			Nº	Complemento	
Bairro		CEP	Cidade	UF	
DDD	Telefone Fixo	DDD	Telefone Celular	E-mail	

FORMAÇÃO ACADÊMICA		
MESTRADO		
NOME DO CURSO		DATA DA DEFESA
INSTITUIÇÃO		
PAÍS	CIDADE	UF
DOUTORADO		
NOME DO CURSO		DATA DA DEFESA
INSTITUIÇÃO		
PAÍS	CIDADE	UF

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL			
INSTITUIÇÃO	PERÍODO		Tipo de atividade (docência, pesquisa, extensão, promoção e atividade particular). Indique cronologicamente, começando pela mais recente, suas últimas atividades profissionais.
	DESDE	ATÉ	



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Agrárias
Departamento de Agronomia
Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento



BOLSAS ANTERIORMENTE RECEBIDAS

AGÊNCIA FINANCIADORA	NÍVEL	INÍCIO (MÊS/ANO)	TÉRMINO (MÊS/ANO)

Indique cronologicamente, começando pela mais recente, suas últimas bolsas recebidas.

DISPONIBILIDADE DE DEDICAÇÃO AO PROJETO

- Poderei dedicar-me imediatamente ao projeto.
 Não poderei dedicar-me imediatamente ao projeto, devido ao motivo descrito abaixo.

Motivo:

DECLARAÇÃO

DECLARO que esta inscrição contém informações completas e exatas, e que conheço e aceito as normas estabelecidas em edital para o processo de seleção de candidatos à bolsa de pós-doutorado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento da Universidade Estadual de Maringá, no âmbito do PNPd/Capes.

_____ LOCAL

_____ DATA

_____ ASSINATURA DO CANDIDATO