



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA FLORESTAL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA FLORESTAL

CANDIDATOS INSCRITOS - MESTRADO

PROCESSO SELETIVO II / 2023

	NOME	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO
1.	Alessandra Rezende Pereira	Meio Ambiente e Conservação da Natureza
2.	Alice Pompeu Melo	Meio Ambiente e Conservação da Natureza
3.	Cesar Moreno Pinheiro Carrijo	Meio Ambiente e Conservação da Natureza
4.	Evanderson Luis Capelete Evangelista	Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais
5.	Fatima Souza de Paula	Silvicultura
6.	Felipe Barbosa Carvalho	Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais
7.	Gabriel Augusto Teixeira Devolio	Silvicultura
8.	Guilherme Savio Camargos Lima	Manejo Florestal
9.	Hélio Alves Pereira Filho	Meio Ambiente e Conservação da Natureza
10.	Igor Magalhães de Oliveira	Manejo Florestal
11.	Ingrid Bianca Ferreira da Silva	Manejo Florestal
12.	João Lucas Sauma Alvares	Manejo Florestal
13.	Juddy Natalia Salcedo Saavedra	Meio Ambiente e Conservação da Natureza
14.	Karoline Geralda Mendes	Silvicultura
15.	Kesleyane Pereira Camilo	Meio Ambiente e Conservação da Natureza
16.	Larissa Soares Silva	Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais
17.	Luiza Assis Ribeiro	Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais
18.	Luiza Gonçalves de Carvalho	Meio Ambiente e Conservação da Natureza



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA FLORESTAL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA FLORESTAL

19.	Maiara Resende Araújo	Meio Ambiente e Conservação da Natureza
20.	Mateus Xavier Lima Machado	Manejo Florestal
21.	Mauro de Oliveira Freitas Junior	Silvicultura
22.	Pedro Henrique Fontes dos Santos	Manejo Florestal
23.	Ricardo Sodré Silva	Meio Ambiente e Conservação da Natureza
24.	Rosária da Luz Reis Caciano	Manejo Florestal
25.	Shauanne Dias Pancieri	Meio Ambiente e Conservação da Natureza
26.	Tamara Braga dos Santos	Silvicultura
27.	Thiago Allain Martins Siqueira Moura	Meio Ambiente e Conservação da Natureza
28.	Vitória Tôrres	Manejo Florestal