



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
COMISSÃO PLAD 2023

RESULTADO PROCESSO SELETIVO PLAD 2023

A Comissão Interna do Plano Anual de Desenvolvimento (PLAD) da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas (FAFICH) da UFMG, designada pela PORTARIA Nº 10306, DE 10 DE NOVEMBRO DE 2023, no uso de suas atribuições, divulga o Resultado do PROCESSO SELETIVO PARA CONCESSÃO DE AFASTAMENTO PARA PARTICIPAÇÃO EM PROGRAMA DE PÓS- GRADUAÇÃO STRICTO SENSU E PARA REALIZAÇÃO DE AÇÃO DE DESENVOLVIMENTO EM SERVIÇO, conforme Edital 2730/2023/FAFICH-SGE-UFMG:

Classificação	Nome	FTLA (HORAS)	FTLA Acumulada em horas
1	André de Carvalho Bandeira Mendes	2920	2920
2	Daniela Guimarães Vieira	730	3650
3	Elisangela Jory Camargo	2190	5840
4	Livia Andrea Figueiro de Souza	800	6640
5	Frederico Augusto Vianna de Assis Pessoa	2888	9528
6	Vivianne Santos Brito	2190	11718



Documento assinado eletronicamente por **Andre de Carvalho Bandeira Mendes, Membro**, em 15/12/2023, às 14:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Diogo França Tomaz Aquino, Secretário(a)**, em 15/12/2023, às 16:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Thais Porlan de Oliveira, Diretor(a) de unidade**, em 15/12/2023, às 16:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fabricio Veliq Barbosa, Assistente em Administração**, em 18/12/2023, às 07:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2906476** e o código CRC **910AC000**.
