



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

EDITAL DE CONDIÇÕES GERAIS Nº 09/2024

EDITAL ESPECÍFICO Nº 03/2025

PROCESSO SEI Nº 23854.003400/2025-98

ÁREA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO: FISIOTERAPIA ESPORTIVA; FISIOTERAPIA TRAUMATO-ORTOPÉDICA E ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FISIOTERAPIA NOS TRÊS NÍVEIS DE ATENÇÃO À SAÚDE

HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS INSCRIÇÕES

Fazemos saber a todos os interessados e ao público em geral que tornamos pública a homologação final das inscrições dos candidatos ao Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto do **Instituto de Ciências da Saúde**, Área: **Fisioterapia Esportiva; Fisioterapia Traumato-ortopédica e Estágio Supervisionado em Fisioterapia nos três níveis de atenção à saúde**, com a seguinte discriminação:

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

Nº	NOME	Nº DE CPF*
1	GUSTAVO CARRIJO BARBOSA	***.102.991-**
2	LAUANNE BEATRIZ PINHEIRO	***.480.731-**
3	LUCAS ABREU DA CUNHA FIUZA	***.813.921-**
4	MAYRA KAROLINNE RODRIGUES LIMA PAULA	***.848.091-**
5	MURILLO GALVAO ROMERO	***.480.821-**
6	SARA MARQUES XAVIER FREITAS	***.179.052-**

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

Nº	NOME	Nº DE CPF*	MOTIVO
1	JOSE RIBAMAR ALMEIDA CHOIRY	***.102.491-**	PAGAMENTO NÃO EFETUADO
2	WALTER ALVES COSTA	***.759.991-**	PAGAMENTO NÃO EFETUADO / NÃO ATENDE A FORMAÇÃO EXIGIDA EM EDITAL

Diretoria do Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Federal de Jataí (UFJ), às **10 horas e 46 minutos** do dia **18 de agosto de 2025**.



Documento assinado eletronicamente por **WAGNER GOUVEA DOS SANTOS**, Diretor do Instituto de Ciências da Saúde, em 18/08/2025, às 10:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufj.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0469293** e o código CRC **86E02ABB**.

Referência: Processo nº 23854.003400/2025-98

SEI nº 0469293