

EDITAL 008/2025

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biociência e Saúde Única (PPGBSU) da Universidade Federal de Jataí (UFJ), torna as datas e os horários das Entrevistas dos candidatos referentes ao Edital do processo de seleção regular do Mestrado Acadêmico, com ingresso no primeiro semestre do ano letivo de 2026.

Demais informações sobre a entrevista estão disponíveis no Edital do Processo Seletivo.

Candidatos	Data	Horário	Banca Avaliadora	Link
Ana Júlia Spirandeli Cardoso	06/02	13:30	Prof. Dr. Doughlas Regalin (Presidente) Prof ^a Dr ^a Mônica Rodrigues Ferreira Machado (Membro)	https://meet.google.com/rqo-jqsh-oxr
Diego Silva Lima	06/02	14:05		
Ingrid Quirino de Oliveira	06/02	14:40		
Lucas Fernandes Pereira	06/02	15:15		
Mariana Neves Ramiro	06/02	16:00		

Candidatos	Data	Horário	Banca Avaliadora	Link
Giovana Rodrigues Nogueira	09/02	8:00	Prof ^a Dr ^a Ana Paula da Silva Perez (Presidente) Prof. Dr. Klaus Casaro Saturnino (Membro)	https://meet.google.com/ifq-ieov-nva
Gregory Alves Ferri	09/02	8:35		
Gabriela Ribeiro Marques dos Santos	09/02	9:10		

Hortência Purcena Guimarães da Silveira	09/02	9:45		
Thais Nayara Soares Pereira	09/02	10:15		

Candidatos	Data	Horário	Banca Avaliadora	Link
Izabella Ferreira Queiroz	09/02	13:30	Prof. Dr. Doughlas Regalin (Presidente) Prof ^a Dr ^a Mônica Rodrigues Ferreira Machado (Membro)	https://meet.google.com/foc-hfyp-kjz
Jeferson Quirino Silva	09/02	14:05		
Milla de Moraes Chavaglia	09/02	14:40		
Lavínia Laís Corrêa	09/02	15:15		
Lívia Moraes Silva	09/02	16:00		

Candidatos	Data	Horário	Banca Avaliadora	Link
Fernando Caetano de Carvalho Junior	10/02	8:00	Prof ^a Dr ^a Ana Paula da Silva Perez (Presidente) Prof. Dr. Igo Gomes Guimarães (Membro)	https://meet.google.com/cys-kjvw-dts
Kamila Oliveira Santana	10/02	8:35		
Nicoly Ferreira de Urzedo	10/02	9:10		
Guilherme Oliveira Maia	10/02	9:45		

Jataí, 05 de Fevereiro de 2026

Prof^a Dr^a Cecília Nunes Moreira
Coordenadora
Programa de Pós-Graduação em Biociência e Saúde Única
Universidade Federal de Jataí