



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO ACADÊMICA
PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA
NÚCLEO DE SAÚDE – NUSAU
DEPARTAMENTO DE MEDICINA – DEPMED

**EDITAL Nº 001/2024 – PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA
2024**

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

A Fundação Universidade Federal de Rondônia – UNIR, por meio do Departamento de Medicina – DEPMED, através de Comissão designada para esse fim, torna pública a Homologação das Inscrições para o Processo de Seleção do Programa de Monitoria Acadêmica 2024.

| CANDIDATO | Disciplina 2024.1 | Disciplina 2024.2 |
|--|--|---|
| Jhônatas Luís Knaut | Semiotécnica | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina I - Histologia |
| Rebeca Braga Ponte Mendes | | |
| Marcos Antônio Marques De Castro | Introdução ao Suporte Básico de Vida | DAM00363 Genética Humana |
| Júlio César Nuernberg | Semiotécnica | Farmacologia I |
| Maria Eduarda Almeida Santana | Semiotécnica | |
| Francisco Neudo Rebouças Chaves | Semiotécnica | |
| Ravynne Farias Alberto | DAM00369 - Bases da Clínica Cirúrgica | DAM00360 Patologia Geral |
| Marcus Aurelio Farias Sobral | Introdução ao Suporte Básico de Vida | DAM00363 Genética Humana |
| Carla Cailane Cenci Silva | Semiotécnica | Saúde da Mulher I |
| Juliana Camila De Souza Oliveira | Semiotécnica | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina I- Fisiologia |
| Hillary Maria De Oliveira Machado | Semiotécnica | DAM00363 Genética Humana |
| Pedro Luiz Florentino Rossin | Semiotécnica | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina I - Histologia |
| Douglas Madureira Heringer Da Silveira | Semiotécnica | DAM00363 Genética Humana |
| Ingrid Gabrielly Torres Silva | Semiotécnica | |
| Glória Alencar Isac | Semiotécnica | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina I - Histologia |
| Lucas De Oliveira Azevedo | Bioquímica Fundamental | DAM00703 Ferramentas Moleculares Para Diagnóstico Laboratorial |
| Alcilene Oliveira Dos Santos Boechat | DAM00369 - Bases da Clínica Cirúrgica | DAM00363 Genética Humana |
| Uíliam Henrique Maia De Andrade | Introdução ao Suporte Básico de Vida | DAM00702 - Tópicos Especiais em Genética |
| Melissa Do Vale Martins | Farmacologia II | Saúde da Mulher I |
| Glauciano Ferreira Da Silva Júnior | DAM00504 Patologia Sistêmica | DAM00363 Genética Humana |
| Annelise Amaro Vêras | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina II - Fisiologia | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina I- Fisiologia |
| Cláudia Daniela Barros De Sá | Semiotécnica | |
| Luana Lacerda Balcevicz | Semiotécnica | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina I - Histologia |
| Ester De Paula Oliveira Santos | Semiotécnica | |

| | | |
|--|--|---|
| Francisco Júlio Barbosa Lima Filho | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina II - Histologia | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina I - Histologia |
| Beatriz Torriani Lemos | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina II - Histologia | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina I - Histologia |
| Danyel Da Silva Lemos | Saúde da Mulher II | |
| Ana Carolina Diniz Mendes | | Saúde da Mulher I |
| Elmar Caland Brígido | Introdução ao Suporte Básico de Vida | |
| Fellype Lima De Araújo Costa | DAM00335 Anatomia I | |
| Ana Luiza Lira Barbosa | Introdução ao Suporte Básico de Vida | |
| Jose Celso Pontes Farias Junior | Introdução ao Suporte Básico de Vida | |
| Sthefany Araújo Sabino | Introdução ao Suporte Básico de Vida | |
| Matheus Neves Julião | Farmacologia II | Farmacologia I |
| Matheus Neri Santiago Dos Santos | DAM00335 Anatomia I | |
| Vitória Morais De Oliveira | DAM00504 Patologia Sistêmica | |
| Jordan Lima Azevedo | Introdução ao Suporte Básico de Vida | DAM00703 Ferramentas Moleculares Para Diagnóstico Laboratorial |
| Nicole Piske Werner De Barros | Bioquímica Fundamental | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina I- Fisiologia |
| Anne Maria Arcanjo Batista | Semiotécnica | |
| Fernanda Dos Prazeres Prestes | Semiotécnica | |
| Daniel Mesquita De Lacerda Lamarca Cardoso Salvador | DAM00504 Patologia Sistêmica | Patologia Geral |
| Lucas Da Silva Pinccitare | DAM00369 - Bases da Clínica Cirúrgica | |
| Ruanne Russelakis Oliveira Alves | DAM00504 Patologia Sistêmica | DAM00363 Genética Humana |
| João Victor Ferreira Da Silva | Saúde da Mulher II | |
| Rodrigo Xavier Santos | DAM00369 - Bases da Clínica Cirúrgica | |
| Ana Paula Santos Da Silva | DAM00335 Anatomia I | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina I - Histologia |
| Amanda Castro Reis | Farmacologia II | Farmacologia I |
| Marcos Vinicius Aredes | DAM00336 Biologia Celular Aplicada à Medicina | DAM00702 - Tópicos Especiais em Genética |
| Antonio Ian Parente Camelo | Introdução ao Suporte Básico de Vida | DAM00703 Ferramentas Moleculares Para Diagnóstico Laboratorial |
| Melissa Lima Costa Vasconcelos | Introdução ao Suporte Básico de Vida | |
| Matheus Menezes Luciano | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina II - Fisiologia | Farmacologia I |
| Alice De Matos Ferreira | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina II - Fisiologia | Farmacologia I |
| Ariel De Barba | | Farmacologia I |
| Raphael Henrique Lopes Nogueira | DAM00369 - Bases da Clínica Cirúrgica | |
| Nathalya Borges Matos | DAM00335 Anatomia I | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina I - Histologia |
| Izadora Cristina Borges Souza | Bioquímica Fundamental | Histofisiologia dos Sistemas aplicado à Medicina I- Fisiologia |
| Mariana Lopes Mendonça De Oliveira | Bioquímica Fundamental | DAM00703 Ferramentas Moleculares Para Diagnóstico Laboratorial |
| Thiago Rhuá Oliveira Da Cruz Linhares | DAM00336 Biologia Celular Aplicada à Medicina | |
| Manoel de Jesus Alencar Sobrinho | Bioquímica Fundamental | |
| Ana Beatriz Aragão Ribeiro da Silva | DAM00336 Biologia Celular Aplicada à Medicina | |

Candidatos em negrito, checar e/ou enviar e-mail lgh@unir.br

A Coordenação de Monitoria Acadêmica do curso de Medicina receberá recursos para esta homologação até às 17 horas do dia 03/03/2024.
Enviados ao e-mail lgh@unir.br

Porto Velho/RO, 02 de março de 2024.

Prof. Dr. Andonai Krauze de França
Presidente da comissão de seleção
ORDEM DE SERVIÇO Nº 1/2024/DEPMED-PVH/NUSAU/UNIR