

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**

Instituto de Biotecnologia

Av. Pará, 1720, Bloco 2E - Bairro Umarama, Uberlândia-MG, CEP 38400-902

Telefone: +55 (34) 3225-8437 - www.ibtec.ufu.br - ibtec@ufu.br



Relatório nº 17/2024/IBTEC

Processo nº 23117.069131/2024-85

Interessado(s): Pró-Reitoria de Extensão e Cultura, Setor de Editais de Extensão e Cultura, Diretoria do Instituto de Biotecnologia

Relatório do Processo de Seleção EDITAL PROEXC Nº 115/2024 “**PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTAS DE EXTENSÃO PROMOÇÃO DO CONHECIMENTO PARA OS AGENTES DE SAÚDE DAS MICRORREGIÕES DE PATOS DE MINAS E JOÃO PINHEIRO - ATUALIZAÇÕES EM DIAGNÓSTICO MOLECULAR - PEIC 2024**”.

No período de 18/11/2024 a 30/11/2024 foram recebidas 08 solicitações de inscrição de discentes do Curso de Graduação em Biotecnologia da UFU, campus Patos de Minas. Todas as inscrições foram recebidas via e-mail (Idam@ibtec.ufu.br) conforme determinado no edital. A análise da documentação foi realizada nos dias 02 e 03 de dezembro 2024, sendo constatado que todos os candidatos entregaram a documentação solicitada conforme item 4.2 do edital. Foi então publicada no dia 09/12/2024 a homologação das inscrições dos candidatos conforme tabela abaixo, e divulgado através do e-mail o horário e link de acesso à sala das entrevistas.

TABELA 1: HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES SUBMETIDAS AO EDITAL PROEXC Nº115/2024 “PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTAS DE EXTENSÃO PROMOÇÃO DO CONHECIMENTO PARA OS AGENTES DE SAÚDE DAS MICRORREGIÕES DE PATOS DE MINAS E JOÃO PINHEIRO - ATUALIZAÇÕES EM DIAGNÓSTICO MOLECULAR - PEIC 2024”.

Inscrição	Nome	Situação	Horário da entrevista
1	Luana da Silva Alves	Deferida	13:30h
2	Henrique Gabriel Rodrigues Alves	Deferida	13:50h
3	Vinícius Luciano Amorim Borges Leite	Deferida	14:10h

4	João Pedro Gonçalves Braga	Deferida	14:30h
5	Marcela Venâncio	Deferida	14:50h
6	Lívia Maria Pereira Teodoro	Deferida	15:10h
7	Nathália Martins Davi	Deferida	15:30h
8	Maria Eduarda Marquesan dos Santos	Deferida	16:10h

No dia 16/12/2024 ocorreu a fase avaliativa do edital.

A análise do quadro de compatibilidade horária considerou a disponibilidade de pelo menos 20 horas semanais conforme descrito no item "3.1 Pré-requisitos gerais" e no "Anexo I Plano de Trabalho/Atividades do Bolsista de extensão". Todos os candidatos apresentaram disponibilidade mínima de 20 horas semanais de acordo com o quadro de compatibilidade apresentado.

A análise do Histórico Escolar dos discentes de Graduação levou em consideração o rendimento do candidato, sendo que o maior CRA geral recebeu nota 10,0 e para os demais a nota foi calculada proporcionalmente.

A análise do Currículo Lattes levou em consideração a participação em atividades curriculares e extracurriculares de extensão e pesquisa que permitam a comprovação da experiência em técnicas laboratoriais, sendo a pontuação máxima de 30,0 pontos atribuídos de acordo com a tabela descrita no item 8.4 do edital. Foram aceitas as cópias dos certificados (com data e assinatura), assim como declarações dos coordenadores das atividades.

A entrevista foi realizada por meio do aplicativo "Microsoft Teams", sendo o horário previamente marcado, e o link para sala de reuniões encaminhado ao candidato via e-mail. Atrasos foram considerados desistência do processo seletivo. Compuseram a banca examinadora: I) o Prof. Dr. Guilherme R. O. e Freitas, coordenador do LDAM e coordenador do Projeto "PROMOÇÃO DO CONHECIMENTO PARA OS AGENTES DE SAÚDE DAS MICRORREGIÕES DE PATOS DE MINAS E JOÃO PINHEIRO - ATUALIZAÇÕES EM DIAGNÓSTICO MOLECULAR - PEIC 2024"; e II) a Dra. Luciana de Oliveira Almeida, Bióloga, Doutora em Genética e Bioquímica, com ênfase em Genética e Análises Moleculares, e Responsável Técnica pelo LDAM. Os candidatos foram analisados conforme aspectos relacionados ao seu comprometimento em atuar seguindo as normas de biossegurança (10,0 pontos), experiência em técnicas laboratoriais (10,0 pontos), aptidão para atuação em equipe (10,0 pontos) e, flexibilidade de horários (10,0 pontos) totalizando o máximo de 40,0 pontos.

Na mesma data e horário da entrevista, cada candidato teve aproximadamente 5 minutos para a apresentação de um folder de divulgação de evento científico com pontuação máxima de 20,0 pontos. Foram analisados aspectos relacionados ao conhecimento básico de design gráfico (5,0 pontos), habilidade para escrever textos claros, concisos e atraentes (5,0 pontos), capacidade de organizar informações de maneira lógica (5,0 pontos), e criatividade (5,0 pontos).

A nota final dos candidatos foi obtida pela somatória das notas dos 4 itens (histórico, currículo, entrevista e folder). A classificação dos candidatos se deu em função da nota final obtida (do maior para o menor). Ainda, conforme descrito no item 8.8 do edital, os candidatos que não atingiram no mínimo 70,0 pontos na segunda fase do processo seletivo foram automaticamente desclassificados.

TABELA 2: RESULTADO PARCIAL DO EDITAL PROEXC Nº23/2024 "PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTAS DE EXTENSÃO CENTRO DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR DO ALTO PARANAÍBA".

Inscrição	Nome	Histórico (10,0 pts)	Currículo (30,0 pts)	Entrevista (40,0 pts)	Folder (20,0 pts)	Nota Final (100,0 pts)	Resultado
1	Luana da Silva Alves	10,00	7,0	39,0	20,0	76,00	APROVADO
4	João Pedro Gonçalves Braga	9,84	10,0	40,0	16,0	75,84	APROVADO
2	Henrique Gabriel Rodrigues Alves	9,96	15,0	34,0	15,0	73,96	CADASTRO DE RESERVA
6	Lívia Maria Pereira Teodoro	9,38	14,0	38,0	12,0	73,38	CADASTRO DE RESERVA
3	Vinícius Luciano Amorim Borges Leite	9,84	13,0	33,0	15,0	70,84	CADASTRO DE RESERVA
7	Nathália Martins Davi	8,41	9,0	35,0	16,0	68,41	DECLASSIFICADO (Conforme item 8.8)
5	Marcela Venâncio	9,39	7,0	33,0	15,0	64,39	DECLASSIFICADO (Conforme item 8.8)
8	Maria Eduarda Marquesan dos Santos	7,87	7,0	29,0	12,0	55,87	DECLASSIFICADO (Conforme item 8.8)

Assim, os candidatos números **1** e **4** estão classificados para atuação como bolsistas no LDAM. Os candidatos **2**, **6** e **3** compõem o cadastro de reserva durante a vigência do edital.

Estou à disposição para eventuais esclarecimentos.

Patos de Minas, 18 de dezembro de 2024.

Prof. Dr. Guilherme Ramos Oliveira e Freitas
Coordenador do Laboratório de Diagnóstico e Análise Moleculares (LDAM)
Universidade Federal de Uberlândia
Campus Patos de Minas Instituto de Biotecnologia (IBTEC)



Documento assinado eletronicamente por **Guilherme Ramos Oliveira e Freitas, Professor(a) do Magistério Superior**, em 17/12/2024, às 10:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5971525** e o código CRC **A4805F7E**.