



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

DIRETORIA DE ENSINO COORDENAÇÃO DE PROJETOS EDUCACIONAIS

INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS

EDITAL Nº 002/2026/PROEN/UFOPA, DE 20 DE FEVEREIRO DE 2026 – Monitoria Ceanama

PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA

### Retificação do Resultado Final da Seleção dos discentes

### PROJETO/PLANO *CEANAMA* das Águas: juntos pela educação

NOME DO DISCENTE	NOTA	Descrição da Vaga	RESULTADO
Thaís da Silva Rodrigues	7,70	Bioquímica	Aprovado
Débora Luane de Jesus da Silva	7,00	Bioquímica	Aprovado
Jamile Rabelo de Sousa	8,70	Bioquímica	Aprovada com bolsa
Azzy Cristhine de Souza pereira	7,10	Bioquímica	Aprovado
Jackson de Oliveira Canté	8,20	Bioquímica	Aprovado
Gisele Mendes dos Santos	7,80	Biologia celular, Diversidade de algas e Diversidade de embriófitas sem sementes	Aprovada com bolsa
Thaís da Silva Rodrigues	7,70	Biologia celular, Diversidade de algas e Diversidade de embriófitas sem sementes	Aprovada

Débora Luane de Jesus da Silva	7,04	Biologia celular, Diversidade de algas e Diversidade de embriófitas sem sementes	Aprovado
Eduarda do Nascimento Garcia	5,79	Biologia celular, Diversidade de algas e Diversidade de embriófitas sem sementes	Aprovado
Gisele Mendes dos Santos	7,00	Biologia celular, Diversidade de algas e Diversidade de embriófitas sem sementes	Aprovado
Girgliane Farias Santos	7,29	Biologia celular, Diversidade de algas e Diversidade de embriófitas sem sementes	Aprovado
Felipe de Sousa Machado	0,00	Biologia celular, Diversidade de algas e Diversidade de embriófitas sem sementes	Eliminado Não compareceu.
Danielle Freitas Rodrigues	8,28	Embriologia animal comparada e Histologia animal comparada	Aprovado
Gabriel Martins Pereira	9,32	Embriologia animal comparada e Histologia animal comparada	Aprovado com bolsa
João Victor Barros Lima	8,62	Embriologia animal comparada e Histologia animal comparada	Aprovado
Danielle Freitas Rodrigues	8,28	Fisiologia animal comparada e Biofísica	Aprovado
João Victor Barros Lima	8,62	Fisiologia animal comparada e Biofísica	Aprovado com bolsa
Larissa Oliveira dos Santos	0,00	Fisiologia animal comparada e Biofísica	Eliminado Não compareceu

Rebeca Cristina Moda Maduro	7,86	Fisiologia animal comparada e Biofísica	Aprovado
Adriano Galúcio Fonseca	0,00	Micologia e Imunologia	Eliminado Não compareceu
Ainoane Almeida da Silva	8,30	Micologia e Imunologia	Aprovado com bolsa
Danielle Freitas Rodrigues	7,38	Micologia e Imunologia	Aprovado
Isa Clara de Freitas Vieira	6,05	Micologia e Imunologia	Aprovado
João Victor Barros Lima	8,27	Micologia e Imunologia	Aprovado
Maria Clara Tavares Araújo	6,06	Micologia e Imunologia	Aprovado
Paulo Henrique Silva de Sousa	6,35	Micologia e Imunologia	Aprovado
Thaís da Silva Rodrigues	6,21	Micologia e Imunologia	Aprovado
Valdenize Miranda Conceição	6,01	Micologia e Imunologia	Aprovado
Vinicius Alexandre Michelin Pereira	7,91	Micologia e Imunologia	Aprovado

Santarém-PA, 16 de abril de 2026.

**Membros da Comissão**

**Portaria da Comissão do Projeto/Seleção**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE ENSINO  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS  
EDUCACIONAIS


**EDITAL Nº 002/2026/PROEN/UFOPA, DE 20 DE FEVEREIRO DE 2026**


**PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA**

### **ATA DE REUNIÃO**


Aos 13 dias do mês de abril de 2026, às 9h00, realizada por meio da sala virtual <https://meet.google.com/ocz-ibwa-ibi>, reuniram-se os membros da Comissão de Monitoria/Seleção da Unidade/Projeto CEANAMA das Águas: juntos pela educação, professores(as) Sheyla Regina Marques Couceiro, Eveleise Samira Martins Canto, Túlio Silva Lara, Maxwell Barbosa de Santana e Julianne Silva de Lima, com a finalidade de deliberar sobre a seleção de bolsas de monitoria das disciplinas Diversidade Animal I e II, nos termos do Edital nº 002/2026/PROEN/UFOPA – Monitoria CEANAMA. A reunião foi iniciada pela professora Sheyla Regina Marques Couceiro, que comunicou aos presentes sua decisão de declinar da cota de bolsa destinada às disciplinas Diversidade Animal I e II, por não se sentir confortável com o trâmite e o resultado final do processo seletivo. Após discussão, os membros da comissão deliberaram que a vaga remanescente será redirecionada para a modalidade de Acompanhamento do Trabalho de Conclusão de Curso – Arrimo, em conformidade com as disposições do referido edital, considerando que essa modalidade não estava sendo contemplada até o momento.


Nada mais havendo a tratar, os presentes manifestaram concordância com as deliberações e a reunião foi encerrada.

Documento assinado digitalmente  
 **EVELEISE SAMIRA MARTINS CANTO**  
Data: 16/04/2026 10:13:24-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente  
 **JULIANNE SILVA DE LIMA**  
Data: 16/04/2026 11:23:19-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Santarém/PA, 13 de abril de 2026.

Documento assinado digitalmente  
 **SHEYLA REGINA MARQUES COUCEIRO**  
Data: 16/04/2026 10:23:00-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente  
 **MAXWELL BARBOSA DE SANTANA**  
Data: 16/04/2026 11:31:07-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Projeto CEANAMA das Águas  
**Comissão de Seleção de Monitoria**