

**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
PROGRAMA DE MONITORIA  
INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL E DOS RECURSOS HÍDRICOS**

**RELATÓRIO FINAL DO CONCURSO PÚBLICO AO PROVIMENTO DA VAGA DE  
MONITORIA PARA A DISCIPLINA LIMNOLOGIA ABIÓTICA**

**1. INTRODUÇÃO**

Para o Concurso público destinado ao provimento da vaga de Monitor (**voluntário**) da disciplina LIMNOLOGIA ABIÓTICA (EPBEL206), realizado de acordo com as normas contidas no EDITAL nº 09 PROEN de 27 de março de 2025.

**2. DOS CANDIDATOS**

Inscreveram-se no período estabelecido no EDITAL, e tiveram suas inscrições deferidas os seguintes candidatos:

NOME DOS CANDIDATOS	Nº DE MATRÍCULA
CAMILLY MARTINS LEAL	2022019183
THIAGO DA SILVA PEREIRA	2022019147

**3. DA PRESENÇA**

Para a primeira prova (prova escrita), realizada no 16/04/2025, na sala A localizada no Predio Central, estiveram presentes os candidatos:

NOME DOS CANDIDATOS	Nº DE MATRÍCULA
CAMILLY MARTINS LEAL	2022019183
THIAGO DA SILVA PEREIRA	2022019147

#### **4. DO SORTEIO DOS TEMAS PROVAS**

O sorteio dos temas para a prova didática foi realizado no dia 16/04/2025, antes do início da prova escrita às 14:15 horas. O ponto sorteado para a prova didática foi “COMPOSIÇÃO QUÍMICA DA ÁGUA”.

#### **5. DO RESULTADO**

Os candidatos inscritos obtiveram as seguintes notas:

NOME DO ALUNO	Prova Escrita	Prova Didática	Nota Final
CAMILLY MARTINS LEAL	8,0	9,0	8,5
THIAGO DA SILVA PEREIRA	7,0	10,0	8,5

Com este resultado o candidato **THIAGO DA SILVA PEREIRA** está **APROVADO**, conforme critério de desempate realizado segundo o item 5.9 do edital que diz que “em caso de empate na média final classificatória, serão observados, sucessivamente, os seguintes critérios de desempate: 1) a maior nota obtida na avaliação didática obrigatória”, podendo ser efetivada para a função de **MONITOR VOLUNTÁRIO**.

#### **Comissão Avaliadora:**

Prof. Dr. Ivan Carlos da Costa Barbosa  
Presidente

Prof. Dr. Ewerton Carvalho de Souza  
Membro

Prof. Dr. Josué da Silva Buriti  
Membro

Visto Diretor(a)