



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS PICUÍ

ATA 14/2025 - CCSTGA/DDE/DG/PC/REITORIA/IFPB

Aos 09/07/2025, às 09:30 h, reuniram-se de forma virtual, via Google Meet, os seguintes membros do NDE do curso de Tecnologia em Gestão Ambiental do IFPB campus Picuí: José Lucínio de Oliveira Freire, Jandeilson Alves de Arruda, Igor Torres Reis e Montesquieu da Silva Vieira. O professor Djair Alves de Melo justificou sua ausência. A pauta tratada foi a seguinte: 1. Informes; 2. Relatório de avaliação bibliográfica do curso de Tecnologia em Gestão Ambiental(discussão e aprovação); 3. Outros. Iniciando a reunião, não houve informes. Após ser apresentado pelo presidente do NDE professor Montesquieu Silva e discutido o relatório das referências bibliográficas existentes na biblioteca do campus para o curso de Tecnologia e gestão ambiental do campus Picuí, o mesmo foi referendado e aprovado por este grupo de trabalho, tendo em vista o mesmo atender as necessidades de ensino, pesquisa e extensão do curso, tanto em termos quantitativos quanto qualitativos. No ponto Outros, não houve discussão. Tendo sido finalizados os assuntos tratados na presente reunião, lavrei a presente ata, que será lida e assinada por todos os presentes.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Montesquieu da Silva Vieira**, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - CCSTGA-PÇ em 10/11/2025 15:35:36.
- **Jandeilson Alves de Arruda**, PROFESSOR ENS BÁSICO TECN TECNOLÓGICO, em 10/11/2025 16:00:13.
- **Igor Torres Reis**, PROFESSOR ENS BÁSICO TECN TECNOLÓGICO, em 10/11/2025 17:13:35.
- **Jose Lucinio de Oliveira Freire**, PROFESSOR ENS BÁSICO TECN TECNOLÓGICO, em 10/11/2025 19:03:10.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/11/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 792555
Verificador: 63139a8317
Código de Autenticação:

