

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ATESTAMOS para os devidos fins de comprovação de Capacidade Técnica, que a empresa **SAULO AMORIM DE OLIVEIRA 00068345151**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 40.095.452/0001-19, situada à Rua 3 SN QUADRA 8;LOTE 9;C CHACARAS CALIFORNIA, CEP 74.690-807, Goiania - GO, mantém com o **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARANÁ – IFPR**, CNPJ sob o nº 10.652.179/0001-15, situado à Rua Emílio Bertolini, 54, Bairro Vila Oficinas, Curitiba-PR, CEP 82.920-030, a Ata de Registro de Preços nº 50/2023, referente ao Pregão Eletrônico nº 24/2023, tendo cumprido suas obrigações de acordo com o edital, considerando a entrega dos itens conforme abaixo:

Nota de Empenho	Nº da Nota	Objeto
2024NE0000036 – Irati	434 de 02/04/2024	FORNO MICRO-ONDAS: 2 (duas) unidades

Ademais, ressaltamos que até o presente momento não existem em nossos registros fatos que desabonem a sua conduta e responsabilidade em relação às obrigações assumidas.

Curitiba, 24 de outubro de 2024.

Paulo Sérgio Bonato

Diretor de Planejamento e Administração

IFPR - Campus Irati

Patrícia Elisabel Bento Tiuman

Diretora-Geral/Ordenadora de Despesas

IFPR - Campus Irati

[Portaria de Pessoal DEAC/GR/IFPR nº 243, de 09 de fevereiro de 2024](#)

[Portaria de Pessoal DEAC/GR/IFPR nº 298, de 16 de fevereiro de 2024](#)



Documento assinado eletronicamente por **PATRICIA ELISABEL BENTO TIUMAN, DIRETOR(a)**, em 24/10/2024, às 16:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **PAULO SÉRGIO BONATO, Gestor Financeiro**, em 24/10/2024, às 16:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3242405** e o código CRC **EC8A2655**.