



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE GOIÁS
CREA-GO

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO DE PESSOA FÍSICA

Número da Certidão: **615009/2024**

Validade: **31/03/2025**

CERTIFICAMOS que o profissional abaixo mencionado está registrado neste Conselho, nos termos da Lei nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

CERTIFICAMOS, ainda, face ao estabelecido nos artigos 63, 68 e 69 da Lei nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966, que o referido profissional não se encontra em débito com o CREA-GO.

DADOS DO PROFISSIONAL

Nome: VITORIA GOMES PEREIRA

Títulos: ENGENHEIRA CIVIL

RNP: 1020669802

CPF: ***.724.51*.*

Número da Carteira: 1020669802D-GO

Crea de Origem: GO

Data de Registro no CONFEA: 01/02/2022

Data de Registro no Crea-GO: 01/02/2022

ANUIDADES

Exercício: 2024 Parcelado (6/6)

Exercício: 2023 Parcelado (6/6)

Exercício: 2022 A vista

GRADUAÇÕES

ENGENHEIRA CIVIL

Data de Inclusão: 01/02/2022

Situação: Definitivo

Atribuições: ARTIGO 7º DA LEI Nº 5.194, DE 1966, ARTIGO 7º DA RESOLUÇÃO Nº 218, DE 1973, DO CONFEA, ARTIGOS 28 E 29 DO DECRETO FEDERAL Nº 23.569, DE 1933. EXCETO: PORTOS, RIOS E CANAIS NAVEGÁVEIS;



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE GOIÁS
CREA-GO

INFORMAÇÕES/NOTAS

- a) Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do (a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações nos dados cadastrais nela contidos, após a data de sua emissão.
- b) A falsificação deste documento constitui-se crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o (a) autor (a) à respectiva ação penal.
- c) Este documento é válido em todo o território nacional.
- d) Certidão expedida, gratuitamente, via internet, com base na Portaria nº 114/2009/CREA-GO, de 15 de setembro de 2009.

Certidão emitida em: 18/07/2024 13:43:22.

A autenticidade desta certidão pode ser confirmada com o QRcode ao lado ou pelo site do CREA-GO:

www.creago.org.br

> certidões

>> autenticidade

Código de Autenticação: **62adde83**

