



MIT010 – Validação de Processos

31/08/2022

Sumário

1.	Processos:	3
2.	Aprovação:	3

MIT010 – Validação de Processos



Código Cliente:
 Projeto: Implantação Protheus
 Horário: 09:00

Nome do Cliente: Eco Agro
 Data: 29/08/2022

Através deste documento informo que foi concluído o treinamento do módulo configurador, abrangendo as seguintes rotinas..

- 1) Cadastros de Empresas/Filiais.
- 2) Cadastros de Usuários do sistema, e suas devidas permissões de acesso.
- 3) Base de dados/Dicionários/Arquivos/Base de dados.

1. Processos:

ID	Nome do Processo	Data de Validação	Usuário Chave	Analista TOTVS
1	Cadastros de Empresas/Filiais	29/08/2022	Alexandre/Hindaya	Washington Leão
2	Cadastros de usuários	29/08/2022	Alexandre/Hindaya	Washington Leão
3	Base de dados	29/08/2022	Alexandre/Hindaya	Washington Leão
				Washington Leão

Observações

Sendo assim, declaro validados e aceitos os processos, os quais se encontram em conformidade com o solicitado.

2-Aprovação:

Aprovador por:	Assinatura	Data
Alexandre TI Eco Agro		__/__/__
WASHINGTON LEÃO BRB DIGITAL		__/__/__

Protocolo de assinaturas

Documento

Nome do envelope: MIT010 - Validação de Processos Configurador_EcoAgro

Autor: Alexandre Vaz Ferreira - brbrb0016@totvspartners.com.br

Status: Finalizado

HASH: D1-72-DD-EC-E0-27-C6-64-27-A0-3D-65-58-A7-74-76-98-7C-E9-B5

Assinaturas

Nome: Washington Miranda Leao - **CPF/CNPJ** 139.931.758-08 - **Cargo** Analista de Sistemas Programador

E-mail: washington0711@gmail.com - **Data:** 10/09/2022 15:45:37

Status: Assinado eletronicamente

Tipo de Autenticação: Utilizando login e senha, pessoal e intransferível.

IP: 45.234.133.73 - **IPv6:** 2804:4c5c:f7b3:bf00:1106:852:176a:f2d2

Geolocalização: -23.695, -46.5616

Nome: Cesar Alves - **CPF/CNPJ** 166.988.818-56 - **Cargo**

E-mail: cesaralves@ecoagro.agr.br - **Data:** 12/09/2022 17:02:03

Status: Assinado eletronicamente

Tipo de Autenticação: Utilizando login e senha, pessoal e intransferível.

IP: 187.11.123.61

Geolocalização: -23.5532742, -46.7096303

Autenticidade

Para verificar a autenticidade do documento, escaneie o QR Code ou acesse o link abaixo:

<https://totvssign.totvs.app/webapptotvssign/#/verify/search?codigo=D1-72-DD-EC-E0-27-C6-64-27-A0-3D-65-58-A7-74-76-98-7C-E9-B5>

Código HASH: D1-72-DD-EC-E0-27-C6-64-27-A0-3D-65-58-A7-74-76-98-7C-E9-B5

