



## COMO ALTERAR SENHA E ACESSAR PRODUÇÃO - MÉDICOS (PARA VER PRODUÇÃO E TÍTULOS)

1. Acessar o sistema Autorizador Web no endereço: <http://autorizador.unimedse.com.br/>

- Clicar em “Alterar senha”.



## ACESSO NOVO AUTORIZADOR UNIMED SERGIPE



3. Em seguida preencher os campos, conforme segue abaixo:

### ALTERAR SENHA

Clínica: **Código da**

00000001 **clínica** CLINICA PADRAO - AUTORIZADOR

☒ Altera Senha Somente Prestador

Prestador

1 - Unimed - Livre Escolha

**Informar a clínica**

### DADOS DO PRESTADOR

Tipo de Pessoa

☐ Física ☒ Jurídica

CNPJ

**INFORMAR CNPJ**

Data de Fundação

**INFORMAR DATA DE FUNDAÇÃO**

Número do Registro

**CÓDIGO DA CLINICA**

### SENHA

Nova Senha

Confirmação Senha

**Digitar nova senha com no mínimo 8 caracteres, contendo letras e numeros**

Enviar

Voltar

- CASO APAREÇA ERRO NA DATA DE FUNDAÇÃO OU NO NÚMERO DO REGISTRO, FAVOR ENTRAR EM CONTATO PARA CORREÇÃO NO CADASTRO.



4. Na tela inicial entrar da seguinte forma:

**Seja bem-vindo**

Por favor, identifique-se para utilizar o Sistema **Autorizador Web**

☐ Secretárias/Prestadores  
☒ **Médicos**

Prestador \* **CODIGO DA CLINICA**  
1

Clínica \* **CODIGO DA CLINICA**  
1

Senha \* **NOVA SENHA**

**Entrar** [Alterar senha](#)  
[Esqueci minha senha](#)

☒ Salvar último acesso

Após conseguir entrar no sistema, os ícones para verificar **Produção** e **Títulos** estarão disponíveis no menu “Relatórios”.

**TOTVS Saúde - Autorizador Web**

**Serviços**

- Consulta
- Solicita Exames
- Solicita Internação
- Registro Exames
- Perfil Médico
- Cancela Atendimento
- Reimpressão de Documentos
- Mensageria
- Guias do Beneficiário

**Relatórios**

- Produção Médica**
- Consulta de Títulos**

**Demonstrativo**

- Demonstrativo INSS
- Solicitações TISS do Prestador
- Pagamento do Prestador

Bem Vindo...

Criado em 09/04/2018  
Responsável: Anthony



Em caso de dúvida, favor entrar em contato.

## DÚVIDAS:

## CONTATO:

E-MAIL: [gat@unimedse.com.br](mailto:gat@unimedse.com.br) (Colocar no assunto: NOVO AUTORIZADOR)