



#### **Documentos**

#### Não assinados:

- Termo de Responsabilidade e Consentimento - LetsSing
- Declaração de Ciência e
  Concordância com Termos
  Contratuais Guilherme Carvalho
  - Autorização para Uso de Imagem e Depoimentos - Governo/SP



#### **Assinados:**

- Termo de Adesão ao Programa de Benefícios - **Detran/SP**
- <</p>
- Contrato de Confidencialidade e Não Divulgação - Guilherme Carvalho
- lee
- Autorização para Transferência de Titularidade - Governo/SP
- $\overline{\mathbf{A}}$
- Formulário de Consentimento para Procedimentos - Hospital salva vidas

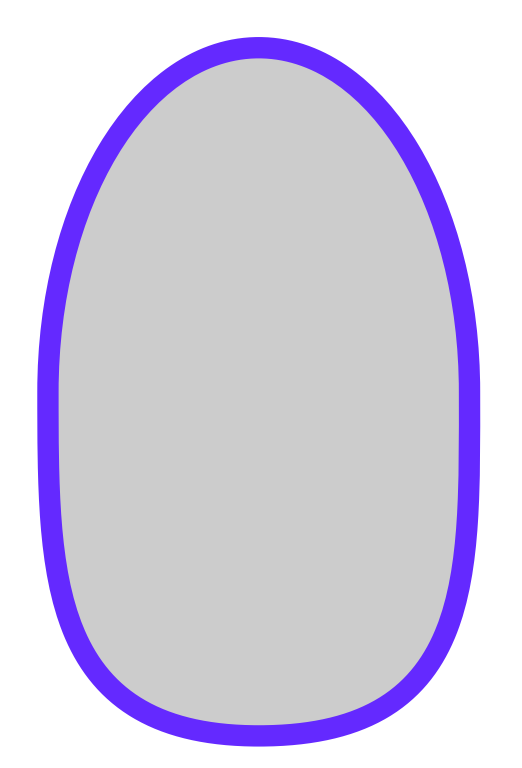


 Autorização de Saída Antecipada -LetsSing lacksquare

#### **Assinar!**







# Posicione o rosto dentro da marcação

**Tudo pronto!** 





#### **Assinar documento**

Escolha entre os métodos disponíveis o que deseja usar para realizar a verificação e assinar o documento.

## Reconhecimento facial

**Tokens** 

Localização



Reconhecimento por voz







#### **Tokens**

Digite o codigo de 6 digitos para completar a verificação.

**Tempo restante:** 45:00 segundos

### Digite o codigo aqui:

1 9 8 -

Algum problema com o codigo?

**Enviar novamente** 

**Verificar!** 









Para assinar este documento, é necessário que a localização esteja ativada.

Ligar localização









A assinatura deste documento só será válida se realizada em uma das localizações autorizadas.

Sair







## Cadastro por voz

Para realizar o cadastro por voz, é necessário gravar sua voz algumas vezes para que o sistema possa registrá-la e analisá-la.



#### Diga a frase a baixo:

Hoje é um ótimo dia para usar LetsSing









## Reconhecimento por voz

Para realizar a verificação por voz, repita a frase abaixo.

#### Diga a frase a baixo:

A segurança é fundamental para proteger nossas informações.









## Segurança

#### Geolocalização

#### Usa geolocalização?



#### **Endereços:**

• Casa



Trabalho



Casa 2



#### **Tokens de Segurança**

**Usa Tokens?** 



**Usa OTPs?** 



#### **Reconhecimento Facial**

**Usa reconhecimento facial?** 



