

**COMUNICADO INTERNO**

<b>De:</b>	Engenharia Hospitalar	<b>DATA:</b>	09/10/2024
<b>Para:</b>	Setor de Licitação		
<b>Assunto:</b>	Esclarecimento a dúvida da empresa FIUZA PERDIGÃO ENGENHARIA, referente a Processo Análogo para Obra e reforma DOS Abrigos de resíduos da Fundação Benjamin Guimarães.		

Prezados (as),

Referente ao pedido de esclarecimento solicitado pela empresa FIUZA PERDIGÃO ENGENHARIA ao Processo análogo para Obra referente a Processo Análogo para Obra e reforma DOS Abrigos de resíduos da Fundação Benjamin Guimarães, esta comissão técnica esclarece:

**A empresa apresenta:**

1. “se há projetos em Autocad (.dwg) para encaminhar?”

**Resposta desta comissão técnica:**

Sim. Em anexo.

## COMUNICADO INTERNO

Atenciosamente,

Belo Horizonte, 09 de Outubro de 2024.

---

Roger Amaral Lima

Engenheiro Civil

CREA-MG 220469D

**Fundação Benjamin Guimarães – Hospital da Baleia**

# Protocolo de assinaturas

## Documento

---

**Nome do envelope:** CI - Esclarecimento FIUZA- Obra Abrigos de resíduos

**Autor:** Margarete Gomes Cardoso - margarete.cardoso@hospitaldabaleia.org.br

**Status:** Finalizado

**HASH TOTVS:** FD-F2-0E-E7-87-DD-8B-72-F6-06-32-34-5C-72-33-BE-DC-CA-23-9D

**SHA256:** c0600d9eb1c27c350fe73a68eb16bb8fbed64e6af1122d5d8d794db52d7d66d3

## Assinaturas

---

**Nome:** Roger Amaral Lima - **CPF/CNPJ:** 082.281.816-71

**E-mail:** roger.lima@hospitaldabaleia.org.br - **Data:** 09/10/2024 09:22:40

**Status:** Assinado eletronicamente como responsável técnico

**Tipo de Autenticação:** Utilizando validação de código enviado por e-mail

**Visualizado em:** 09/10/2024 09:22:25 - **Leitura completa em:** 09/10/2024 09:22:33

**IP:** 138.122.106.210

**Geolocalização:** -19.926484, -43.898026

## Autenticidade

---

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

<https://totvssign.totvs.app/webapptotvssign/#/verify/search?codigo=FD-F2-0E-E7-87-DD-8B-72-F6-06-32-34-5C-72-33-BE-DC-CA-23-9D>

HASH TOTVS: FD-F2-0E-E7-87-DD-8B-72-F6-06-32-34-5C-72-33-BE-DC-CA-23-9D

