

## CONSULTA À SITUAÇÃO NO CADASTRO TÉCNICO DE FÍGADO

**Nome :** GERCI ALVES DE OLIVEIRA ALMEIDA**RGCT :** 322733-3220**Cartão Sus :** 700.5015.7231.9852**CPF :** 857.416.047-49**Sexo :** Feminino**Data de Nascimento :** 16/03/1952**Nome Social :****Identidade de Gênero :****Orientação Sexual :****Endereço :** RUA ANGELO BROGO, Nº20, QD 29, LT 18 ENSEADA JACARAÍPE **CEP :** 29175-321**Cidade :** SERRA**UF :** ES**Telefone :** (27)99840-9218**Telefone Celular :** (27)9266-1173**Email :****Telefone Fixo :** (27)3238-4576**Nome da Mãe :** IRACEMA ALVES DE OLIVEIRA**Data Inscrição :** 06/04/2023**Posição na lista ativa :** 1**Status :** Ativo**Posição no cadastro técnico :** 1**Data do status :****Meld/Peld****Meld/Peld :** 15**Meld/Peld corrigido :** 16**Data de validade do exame :** 02/07/2023**Possui situação especial :** Não**Equipe :** ES - HM - Gustavo Peixoto Soares**Hospital :** HOSPITAL MERIDIONAL**Tipo Sanguíneo :** O**Peso :** 50 **Kg****Altura :** 149 **cm****Diagnóstico :** Cirrose por doença gordurosa hepática não alcoólica**Transplante Duplo :** Não possui**Características aceitáveis do doador ( informado pela equipe )**

**Peso mínimo :** 30 **Kg**      **Peso máximo :** 90 **Kg**  
**Idade máxima :** 70 **anos**

**Doador usuário de drogas injetáveis:** Sim

**Doador usuário de drogas inalatórias :** Sim

**Aceita órgão retirado com isquemia fria de até :** 12 **h**

**Aceita órgão retirado com alteração morfológica :** Não

**Aceita órgão bipartido :** Não      **RT-PCR para SARS-CoV-2 Detectado (NT 24/2022)** Não

**Doador com sorologia positiva para :**

**Chagas :** Negativo

**VDRL (Sífilis) :** Negativo

**Anti-Hbc (vírus B) :** Negativo

**Toxoplasmose - IGM :** Negativo

**HbsAg (vírus B) :** Negativo

**Citomegalovírus – IGM :** Negativo

**Anti-HCV (vírus C) :** Negativo

**Doador com exames laboratoriais de até :**

**Sódio - Na<sup>+</sup> :** 200,00 **mEq/L**

**TGO (AST) :** 1000,00 **U/L**

**Creatinina :** 10,00 **mg/dL**

**TGP (ALT) :** 1000,00 **U/L**

**Bilirrubina Total :** 6,00 **mg/dL**

