## Ministério da Justiça e Cidadania Secretaria Especial dos Direitos da Pessoa com Deficiência

LAUDO / CHECK LIST DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE (CONFORME NBR 9050:2015)						
UNIDADE / ÓRGÃO	INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE -158461		TOTAL DE PAVTOS	3		
CIDADE	CONCÓRDIA	ESTADO SC				
RUA / AV	RODOVIA SC 283, KM 17	Nº S/N	ÁREA TOTAL	3.309,67m²		
BAIRRO	FRAGOSOS	INICIO 2004, m ano de construção obra executad em 9 partes	a DATA DO LAUDO	29/11/2017		
ATENDE PÚBLICO	SIM X NÃO 0	DATA HABITE-SE		NÃO POSSUI		
SITUAÇÃO DO IMÓVEL	PRÓPRIO X	PRÉDIO TOMBADO OU HISTÓRICO	SIM	0		
	LOCADO 0		NÃO	Х		
	CEDIDO 0					
RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO (NOME, FORMAÇÃO (Arq. ou Eng.), CREA / CAU		0	Nº DA ART OU RRT / DATA DE EMISSÃO	0		

## **RESUMO**

ESPECIALIDADES	JUSTIFICATIVA
LEVANTAMENTO CADASTRAL	
ARQUITETÔNICO	NECESSITA-SE DE PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DOS BANHEIROS, PARA ATENDEREM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE
SINALIZAÇÃO INTERNA / EXTERNA	
HIDROSSANITÁRIO	A ADEQUAÇÃO/REFORMA DOS BANHEIROS ACESSÍVEIS IMPLICA NA ELABORAÇÃO DE UM PROJETO HIDROSSANITÁRIO, DEVIDO AS SUAS INSTALAÇÕES NÃO ATENDEREM POR COMPLETO AS NORMAS.
ELÉTRICO / LÓGICO	
	LEVANTAMENTO CADASTRAL  ARQUITETÔNICO  SINALIZAÇÃO INTERNA / EXTERNA  HIDROSSANITÁRIO

## **PROJETOS NECESSÁRIOS**

CFTV / ALARME	
FUNDAÇÕES / ESTRUTURA	
REFORÇO ESTRUTURAL	

## **OBSERVAÇÕES E CONCLUSÕES**

1. Calçadas ou passeio público: falta a sinalização tátil no piso. 2. Estacionamento: tem a vaga para pessoas com deficiência, uma placa de sinalização vertical e a pintura da sinalização horizontal e das faixas estão apagadas e precisam de uma nova pintura. Já para a vaga de Idoso, essa não existe, sendo necessário fazer uma pavimentação de paver intertravado e suas sinalizações. 3. Acesso a Edificação: será necessário colocar guarda corpo e corrimão na rampa do acesso. Será necessário também a sinalização informativa das entradas e saídas acessíveis, mapa acessível e piso tátil (direcional. 4. Edificação: 4.1 Circulação Interma Horizontal: falta piso tátil de alerta/direcional na rota acessível. 4.2 Circulação Interma Vertical: falta piso tátil de alerta/direcional na rota acessível. 4.2 Circulação Interma Vertical: falta piso tátil de alerta/direcional na rota acessível. 4.2 Circulação Interma Vertical: falta piso tátil de alerta/direcional na rota acessível. 4.2 Circulação Interma Vertical: falta piso tátil de alerta/direcional na rota acessível. 4.2 Circulação Interma Vertical: falta piso tátil de alerta/direcional na rota acessível. 4.2 Circulação Interma Vertical: falta piso tátil de alerta/direcional na rota acessível. 4.2 Circulação Interma Vertical: falta piso tátil de alerta/direcional na rota acessível. 4.2 Circulação Interma Vertical: falta piso tátil de alerta/direcional na rota acessível. 4.2 Circulação Interma Vertical: falta piso tátil de alerta/direcional na rota acessível. 4.2 Circulação Interma Vertical: falta piso tátil de alerta/direcional na rota acessível. 4.2 Circulação provide de alerta/direcional na rota acessível provide p

A edificação não é acessível, mas há condições de torná-la acessível, e suas adaptações/adequações são fundamentais, e de fácil execução, com execção dos banheiros, que estes necessitaram de projetos para melhor elaboração do espaço e atendimento as normas.