



01 - a sala de audiometria terá tratamento acústico em suas paredes, piso e forração.

02 - estrutura metálica da marcação de entrada principal coberta por chapas de policarbonato branca.

03 - as salas de terapias par TEA terão revestimento acústico em suas paredes, a sala de atividade da vida prática e a sala de estimulação precoce terão em seu interior uma estrutura metálica com fins de fisioterapia com suspensão.

PROJETO DESENVOLVIDO NA SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E HABITAÇÃO

CARIMBOS




Avenida Expedicionário Weber, 2963  
 Bairro Cruzeiro - Santa Rosa - RS  
 fone/fax: 55 3511 5100

**CENTRO ESPECIALIZADO EM REABILITAÇÃO  
 CER TIPO 2**

L01 Q1.333, BAIRRO CRUZEIRO - SANTA ROSA - RS

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SANTA ROSA - RS

RESP. TÉCNICO (A): ENGRº CIVIL RAQUEL TUSSET CREARS 223427      RESP. TÉCNICO EXECUÇÃO:

ESCALA: Indicadas	PLANTA BAIXA E PLANTA DE COBERTURA	ÁREA: 1.430,89m²
----------------------	------------------------------------	---------------------

www.santarosa.rs.gov.br      DATA DEZ 2024  
 e-mail: ead@rs.gov.br      DESENHO CGD      03/05  
 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI Nº 96/10/98      REVISÃO 00