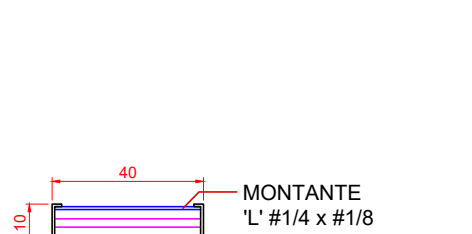
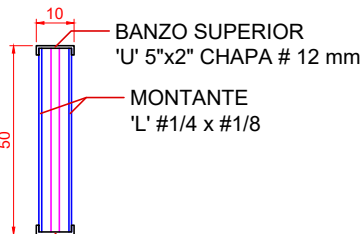


DET.01 CHAPA DE BASE PILAR/BLOCO
ESC. 1:20

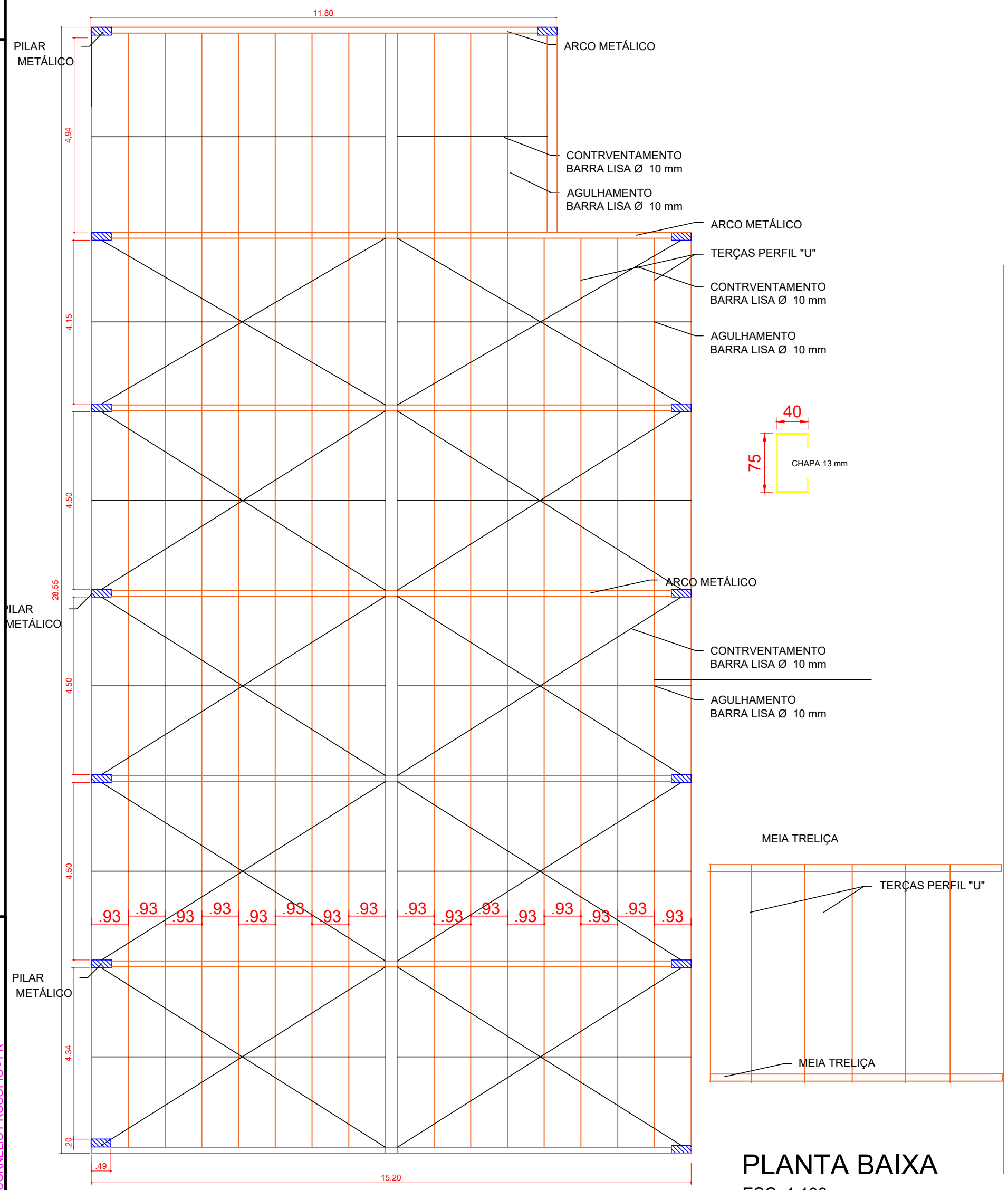
| TABELA DE QUANTITATIVO | | | | |
|--------------------------------|-------|-------------------------|------------|----------|
| Tipo | Série | Perfil | Quantidade | Aço |
| Aço Laminado | L | Cantoneira 1. 1/4" 1/8" | 114 barras | ASTM A36 |
| | ● | Barra lisa Ø 10 mm | 52 barras | ASTM A36 |
| Aço Dobrado | □ | 75x40x13 | 56 barras | ASTM A36 |
| | □ | 100x40x12 | 40 barras | ASTM A36 |
| | □ | 120x40x12 | 34 barras | ASTM A36 |
| Acessórios parafusos/cobertura | | | | |



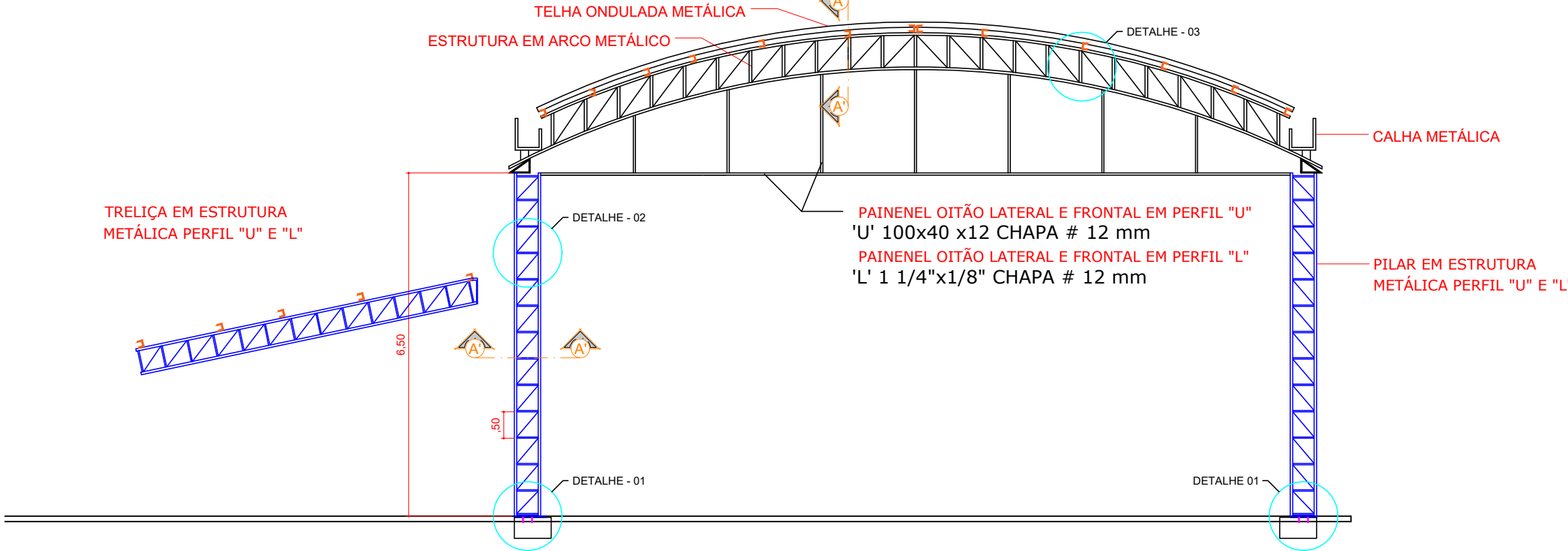
CORTE AA'
ESC. 1:20



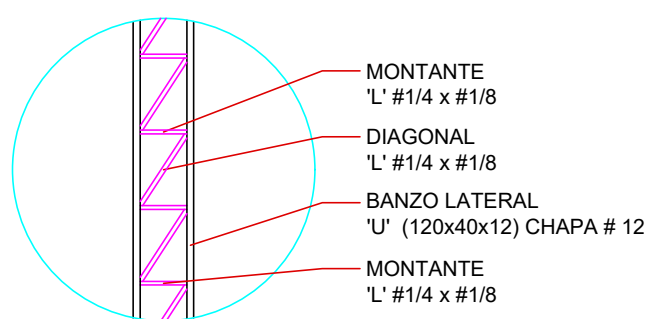
CORTE BB'
ESC. 1:20



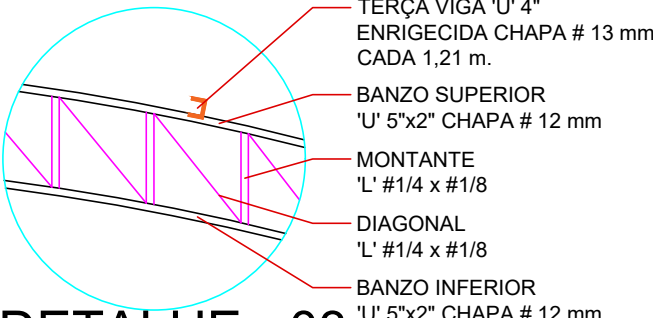
PLANTA BAIXA
ESC. 1:100



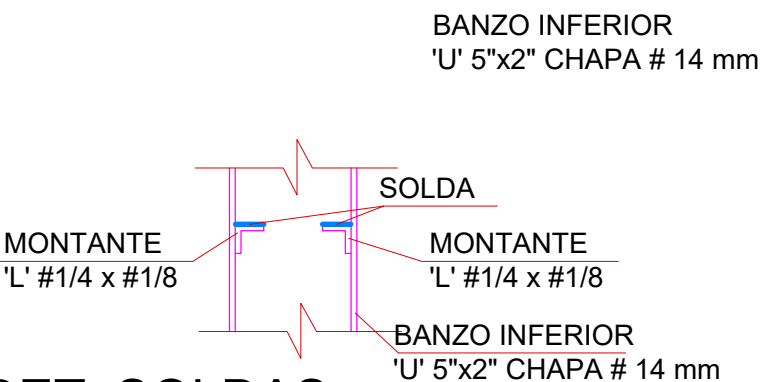
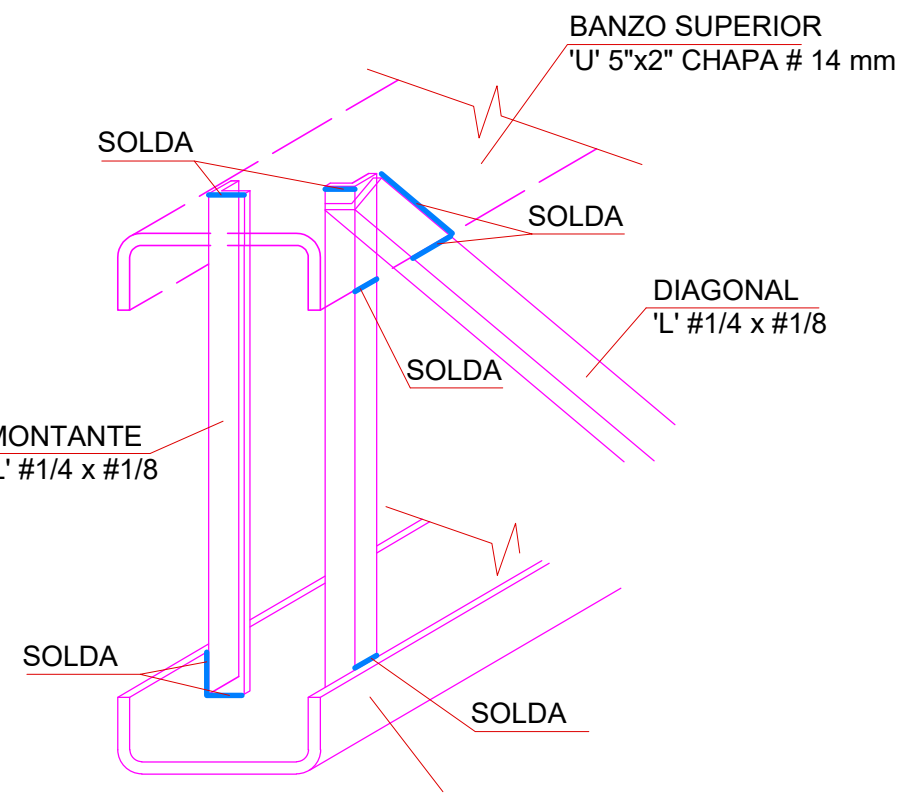
CORTE TRANSVERSAL
ESC. 1:100



DETALHE - 02
ESC. 1:50



DETALHE - 03
ESC. 1:50



DET. SOLDAS
S/ ESC.

PROJETO ESTRUTURA METÁLICA

PROJETO DE CONSTRUÇÃO

01/01

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO DO PINHAL

ESCOLA MUNICIPAL TANCREDO NEVES - RUA VEREADOR OLÍMPIO VIÊIRA, 149 - CONJUNTO HABITACIONAL FRANCISCO PROENÇA, RIBEIRÃO DO PINHAL - PR

CONSTRUÇÃO DE QUADRA ESPORTIVA E REFORMA

PLANTA DE ITENS A SEREM CONSTRUÍDOS
PROJETO ESTRUTURA METÁLICA

Indicada

561,60 m2

GERALDO MEDEIROS

FEVEREIRO/2023

a) OBRIGATÓRIA A CONSULTA PRÉVIA COM OS ENGENHEIROS ANTES DE QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO;
b) DIVERGÊNCIA ENTRE A COTA E O RESPECTIVO DESENHO, PREVALECE

AMPLIAÇÃO: 464,36 m2.
REFORMA: 97,24 m2.
TOTAL: 561,60 m2.

GERALDO GOMES MEDEIROS JR.
Engenheiro Civil
Crea PR - 21.696/D

Assinatura do Responsável

Espaço Reservado para Carimbo