



DATE	TIME	LOCATION	DESCRIPTION	STATUS	REMARKS
2023-10-26	10:00	Room 101	Meeting with Prof. Dr. Smith	Completed	Discussed the progress of the research project.
2023-10-27	14:30	Room 102	Lecture on Quantum Mechanics	In Progress	Preparing slides for the lecture.
2023-10-28	09:00	Room 103	Lab Work: Data Collection	Pending	Waiting for equipment to arrive.
2023-10-29	16:00	Room 104	Guest Lecture by Dr. Jones	Completed	Very informative session on AI applications.
2023-10-30	11:00	Room 105	Workshop on Data Analysis	Completed	Hands-on experience with new software.

[illegible]

RESPONSÁVEL PELO DIMENSIONAMENTO DE ELEMENTOS METÁLICOS DOS BRISSES HORIZONTAIS.

CONSORCIO SISTEMA PIM-DUCTOR-JHE
FONE (011) 3239.3749

ENG. ARI DIRCEU MARFA DE SIQUEIRA LENTE.
CREA: 0500 839593

O projeto apresentado é o Projeto Básico. A vencedora da licitação deverá submeter a execução das estruturas pré-fabricadas junto à empresa especializada, e esta deverá verificar e ajustar todos os projetos de acordo com seus padrões de fabricação e montagem. O projeto de fabricação final deverá se basear na arquitetura fornecida e

1. PONTA SOLDADE, INDIQUE O TIPO DA PONTA;
2. CONTEÚDO MÉDIO E NÍVEL DO LOCAL;
3. TUDO AS PÊÇAS METÁLICAS DEVERÃO SER GALVANIZADAS, COM POSTERIOR PINTURA GRATEE;
4. NÍVELS EM METROS E MEDIDAS EM MILÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO.

5	10x20x2.28	18.4	12m	1.07	237	ASTM A36
6	Ø 45	4	1.34	39.25	53	ASTM A36
7	Ø 45	4	1.40	39.25	55	ASTM A36

ITEM	PERFIL	QUANTIDADE	AREA/COMP (m ²)	PESO UNIT (kg/m ²)	PESO TOTAL (kg)	MATERIAL
1	Ch. 40x42x2 ALU. 3	64	0,99	48,50	3136	ASTM A36
2	Ch. 40x42x2 ALU. 3	48	0,99	48,50	2332	ASTM A36
3	Ch. 40x42x2 ALU. 3	48	0,99	48,50	2332	ASTM A36

7.20

0.025 m

Journal Pre-proof

Diagrama de uma sala de aula com uma fileira de cadeiras e uma porta rotulada "SALA DE AULA".

[illegible]

A horizontal line segment with endpoints labeled A and B. The segment is labeled 7.20.
