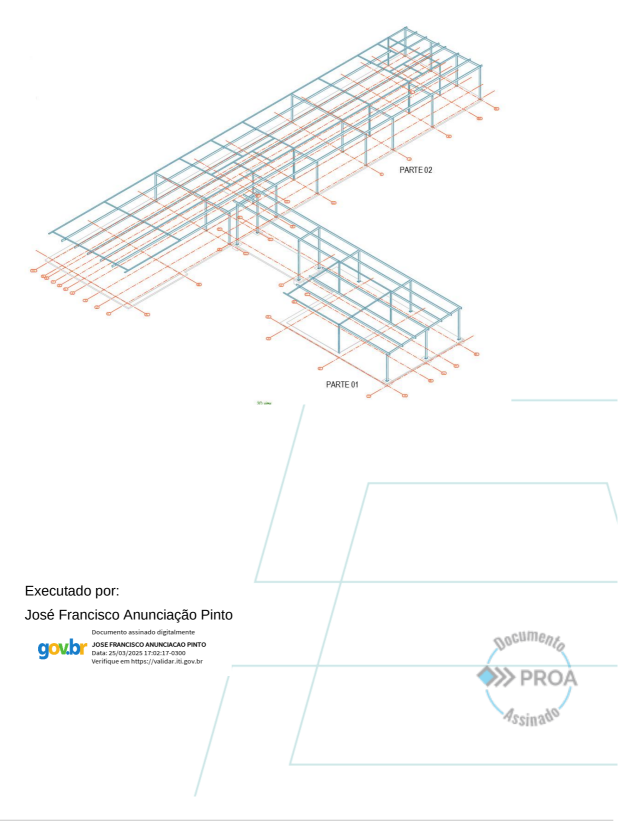






# Memória de Descritivo – Ágora – Coronel Geraldino Mineiro









## 1. Estrutrutura Metálica

## 1.1. Descrição

Faz parte do escopo deste memorial as especificações técnicas utilizadas para o dimensionamento da estrutura da E.E.E.M Coronel Geraldino Mineiro.

O sistema estrutural consiste em perfis de aço laminados a quente e dobrados.

A abstração do modelo real em modelo discreto foi feita através do software de modelagem STRAP, onde foram utilizados elementos finitos de barras na sua representação.

#### 1.2. Normas utilizadas

NBR 8800 - Projeto e Execução de Estruturas de Aço de Edifícios;

NBR 14762 – Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio;

NBR 6120 - Cargas Para o Cálculo de Estruturas de Edificações;

NBR 6123 - Forças devido ao vento em edificações;

# 1.3. Materiais

Perfis Dobrados
Fy 250 MPa; Fu 400 MPa (ASTM A36)

Chapas
Fy 250 MPa; Fu 400 MPa (ASTM A36)

Cantoneiras Laminadas Fy 250 MPa; Fu 400 MPa (ASTM A36)









# 1.4. Carregamentos

Peso Próprio (PP)

Conforme peso específico do aço de 7850 kg/m³.

• Carga Permanente (CP)

Telhas de Cobertura ISOTELHA: 15 kgf/m<sup>2</sup>

Sobrecarga (SC)

Sobrecarga de Utilização: 25 kgf/m²

Vento

Os esforços de vento foram calculados de acordo com a NBR 6123

#### Dados:

V = 47.5 m/s Velocidade básica do vento;

 $S_1 = 1,00$  Fator topográfico;

 $S_2 = 0.82$  Categoria III, Classe A, z = 9.60 m

 $S_3 = 1,06$  Grupo 2

 $q = 0.613 \times V_k^2$ 

 $V_k = V_0 \times S_1 \times S_2 \times S_3$ 

 $V_k = 47.5 \times 1,00 \times 0,82 \times 1,06 = 41,28 \text{ m/s}$ 

 $q = 0.613 \times 41.28^2 = 1045 N/m^2 = 104.5 kgf/m^2$ 

# 2. Fundações em Radier

# 2.1. Descrição

Faz parte do escopo deste memorial as especificações técnicas utilizadas para o dimensionamento da estrutura da E.E.E.M Coronel Geraldino Mineiro.

O sistema estrutural consiste em fundação do tipo radier em concreto armado e capiteis.

A abstração do modelo real em modelo discreto foi feita através do software de modelagem TQS, onde foram utilizados elementos finitos de placas na sua representação.









# 2.2. Normas utilizadas

NBR 6118 - Projeto de Estruturas de Concreto - Procedimento;

NBR 6122 - Projeto e execução de fundações;

NBR 6120 - Cargas Para o Cálculo de Estruturas de Edificações;

NBR 6123 - Forças devido ao vento em edificações;

#### 2.3. Materiais

Concreto Fck 30 MPa;
Aço CA-50 e CA 60

# 2.4. Carregamentos

Peso Próprio (PP)

Conforme peso específico do concreto armado de 2500 kg/m³.

• Carga Permanente (CP)

Piso e Contra Piso: 100 kgf/m²

• Sobrecarga (SC)

Sobrecarga de Utilização: 300 kgf/m²

• Temperatura

Temperatura Diferencial de +-30 ° C





Nome do documento: AG\_EST\_MCalc\_EX\_CEL\_GERALDINO\_MINEIRO\_assi.pdf

Documento assinado por Órgão/Grupo/Matrícula Data

Vanessa Marinheiro Pereira SOP / SPESCOLARES / 364429401 22/05/2025 15:15:08

