



- LEGENDA:**
- Fz = CARGA VERTICAL;
 - Fx + Fy = CARGA HORIZONTAL;
 - Mx + My = MOMENTO;
 - PA = PILAR DE CONCRETO (JUNTA A);
 - PB = PILAR DE CONCRETO (JUNTA B);
 - PC = PILAR DE CONCRETO (JUNTA C);
 - PMA = PILAR METÁLICO (JUNTA A);
 - PMB = PILAR METÁLICO (JUNTA B);
 - PMC = PILAR METÁLICO (JUNTA C);
 - PC = PUNTO DE CARGA (JUNTA A);
 - PC = PUNTO DE CARGA (JUNTA B);
 - PC = PUNTO DE CARGA (JUNTA C);
 - PC = PUNTO DE CARGA (JUNTA A);
 - PC = PUNTO DE CARGA (JUNTA B);
 - PC = PUNTO DE CARGA (JUNTA C);
 - PC = PUNTO DE CARGA (JUNTA A);
 - PC = PUNTO DE CARGA (JUNTA B);
 - PC = PUNTO DE CARGA (JUNTA C);
- momentos nos eixos globais X e Y com sinais segundo a convenção vetorial

- Notas:**
- 1 - Esforços com valores característicos
 - 2 - Forças em tf
 - 3 - Momentos em tfm
 - 4 - Sistema de coordenadas GLOBAL



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	12/09/2019	EMISSÃO INICIAL
R01	17/04/2020	REVISÃO GERAL

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO

YASSER VASCONCELOS SOARES
CREA: 13.2950 - MS

LOCAÇÃO E CARGAS DOS PILARES "JUNTA C"
ESCALA 1:75