



Notas complementares:

- 1 - Devido a carga existente instalada e a carga projetada, deve-se alterar a entrada de energia da unidade consumidora para a Categoria C11 - GED -13;
- 2 - Todos os materiais do projeto estão especificados no documento complementar denominado memorial;
- 3 - Os circuitos que encontram-se funcionais cada quadro de distribuição não precisam ser alterados, apenas adicionados, modificados os circuitos que constam nesse projeto;
- 4 - Os dois quadros de distribuição da edificação que estão mencionados no projeto terão que ser substituídos devido ao aumento significativo dos circuitos que serão instalados;
- 5 - As caixas de passagem subterrâneas terão que ser construídas de alvenaria com tampa e possuirão dimensões de 0,8mx0,8mx0,8x;
- 6 - A obra deve obedecer todas as normas vigentes e seguir com projeto.

Notas entrada de energia:

- 1 - O medidor é fornecido pela distribuidora;
- 2 - O condutor utilizado deverá ser de encordamento Classe II;
- 3 - A fixação da caixa deve ser embutida na parede, sobreposta na parede ou fixada no piso;
- 4 - A solicitação de ligação do ramal de entrada deve ser solicitada na concessionária após o padrão de entrada novo estar instalado;
- 5 - Para a solicitação da ligação é necessária a Anotação de Responsabilidade Técnica de Execução e Serviço;
- 6 - Medidas em mm.

Interessado:	Assunto: <b>PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS AUMENTO DE CARGA USB</b>		
PREFEITURA MUNICIPAL DE VICTOR GRAEFF 87613485/0001-77	Endereço: RODOVIA RS 142		
Responsável Técnico:	Município: VICTOR GRAEFF, RS		
José Augusto Canton RS 243078	Ref.: TR 664965	ART: 11182283	
 contato: Cel.: 54 9 99038581 - vivo email: maria_tagliari@hotmail.com	Área: 697,56 m²	Formato: A2	
	Desenhista: MARIA CAROLINA Data do Proj.: 09/03/2021	Pranchas:	
	Escala: S/ESC	2021.03.01	
			<b>ELE 03/03</b>