



NOTAS

- 1 – As valas do ramal de entrada de energia serão executadas na parte externa do alambrado, não havendo a necessidade de cortes em pisos, concreto ou asfalto.
- 2 – Para todos os condutores deverão ser utilizados cabos do tipo EPR de cobre com isolamento 0,6/1KV. Os condutores deverão ser identificados pela cor de sua isolação, conforme segue; Fase A = Preta, Fase B = Peta, Fase C = Preta, Neutro = Azul claro e o Terra = Verde ou Verde raiado de Amarelo.
- 3 – Os perfilados, eletrodutos aparentes e eletrocalhas deverão ser afixadas com espaçamento máximo de 1,50m entre fixadores.
- 4 – Todos os materiais referidos pela marca do fabricante poderão ser substituídos por outros de outros fabricantes desde que sejam equivalentes tanto no tipo quanto na qualidade.
- 5 – Deverá ser confirmado previamente se as características elétricas dos equipamentos a serem instalados estão de acordo com o previsto neste projeto.
- 6 – Todas tomadas deverão ser na cor palha e identificadas através de plaquetas de identificação de nível de tensão.

	Caixa de Passagem ZC
	Eletroduto Corrugado 4\"/>
	Eletrocalha Lisa com tampa 200x100mm fixada na parede com mão francesa.
	Quadro Geral

FASE:				PROJETO BASICO	
OBSERVAÇÕES				CONFERIR MEDIDAS NA OBRA	
TÍTULO				PISTA DE ATLETISMO - CAMPUS JK CAMPUS JK / DIAMANTINA	
RODOVIA MG 367, KM 583, Nº 5000 - ALTO DA JACUBA - DIAMANTINA/MG					
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI				CNPJ: 16.888.315/0001-57	
AUTOR PROJETO / RT:				Leonardo Rebouças de Brito Figueiredo CREA: 175.952/D	
AUTOR PROJETO:				Leonardo Rebouças de Brito Figueiredo	
VERSÃO: VERSAO 1		DATA: 09.09.2016		AUTOCAD: LEONARDO	
				FOLHA: 14/14	