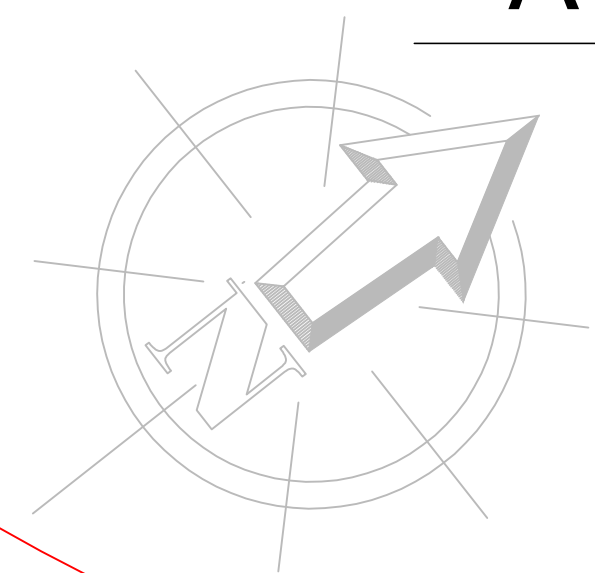




IMAGEM DE SATÉLITE DA AVENIDA DE ACESSO DO CAMPUS COM A ESTRADA ESTADUAL MGT-122

Norte Verdadeiro



AVENIDA NOVA JÁ EXECUTADA

NOTAS:  
A CEMIG FICA AUTORIZADA A REPRODUZIR CÓPIAS DESSE PROJETO PARA USO INTERNO, SE NECESSÁRIO, BEM COMO PADRÃO DE AQUILAMENTO PELO PROCESSO QUE LHE FOR CONVENIENTE.  
AS INFORMAÇÕES DETALHADAS NÃO CONTERÃO NESTE PROJETO ESTÃO DE ACORDO COM A NORMA CEMIG Nº 5.3.  
A CARGA DECLARADA NO PROJETO ESTARÁ DISPONÍVEL PARA CONFERÊNCIA NO ATO DA LIGAÇÃO.  
A UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI DECLARA QUE É O CLIENTE DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGACIONES REFERENTES À EMISSÃO ACIDENTAL DE CIRCUITOS ELÉTRICOS DA CONCESSIONÁRIA POR EQUIPAMENTOS DE GERAÇÃO PRÓPRIA EXISTENTES NA INSTALAÇÃO, OU QUE VIEREM A SER INSTALADOS DENTRO DA PROPRIEDADE EM QUESTÃO.  
EU, DÊNIS LUIZ DE MENDONÇA SALES, DECLARO CONHECER O DISPOSTO NA LEI FEDERAL 5194/96 DE 24/12/1996, NA LEI 8068/90 DE 19/12/1998 E NAS RESOLUÇÕES, INSTRUÇÕES NORMATIVAS E ATOS DO CONTEA E DO CREA/GO, RESPONSABILIZANDO-ME, ÚNICAMENTE, ADMINISTRATIVAMENTE, ADMINISTRATIVAMENTE, EM CASO DE VIOLAÇÃO DOS DIREITOS AUTORAIS.

ESTRADA ESTADUAL MGT-122

ÁREA DE ATENDIMENTO

SALAS DE AULA

BIBLIOTECA

PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC : 1:1000

AVENIDA 01, SETOR 20, QUADRA 47 , Nº 1150

SUBESTAÇÃO



IMAGEM DE SATÉLITE DA ÁREA TOTAL DO CAMPUS



IMAGEM DE SATÉLITE DA POSIÇÃO APROXIMADA DA SUBESTAÇÃO A SER CONSTRUÍDA E DO ACESSO DO CAMPUS



IMAGEM DE SATÉLITE DOS PRÉDIOS JÁ CONSTRUÍDOS A SEREM ALIMENTADOS PELA SUBESTAÇÃO E ROTATÓRIA DE ACESSO AO CAMPUS

LEGENDA
ELETRODUTOS
EQUIPAMENTOS E PONTOS DE FORÇA ALIMENTAÇÃO NORMAL

<b>CEMIG 55</b> PROJETO EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA CEMIG E ABNT		Informações Complementares	
Nota de Serviço Nº: 1109039131		Coordenadas, Transformador, Nº de Orçamento, Etc.	
<b>ANALISADO</b> Por Claudete Mendes da Silva de 17/03/2017		Carga Instalada (kW) 764,91	
Antes de redigir a ligação, esta instalação deve ser submetida a uma visita pelo CEMIG.		Demanda de Instalação (kVA) 413,81	
Esta análise não inclui a regularização dos dados quanto à observância das normas CEMIG, ABNT e AMBIENTAS.		Demanda de Contrato (kW) 230,00	
Com esta visita, o cliente terá em mãos o 12 meses, cujo prazo deverá ser observado, no máximo, a CEMIG para análise.		Formato do Projeto ABNT - NBR	
A ligação ao sistema elétrico da CEMIG está condicionada à análise de viabilidade técnica e comercial, podendo haver custos ao interessado.			
Título/Conteúdo PROJETO DE ENTRADA DE ENERGIA			
Nome do Empreendimento	CPF/CNPJ	Finalidade	
UFVJM-CAMPUS JANAÚBA	16.888.315/0001-57	ESCOLAR	
Endereço		Bairro	Cidade
Avenida 01, setor 20 quadra 47 - Nº 1150		CIDADE UNIVERSITÁRIA	JANAÚBA
Número e data da ART de projeto	28027230172384920 - 25/08/2017		
REPRESENTANTE LEGAL		CPF/CNPJ/Identidade	Telefone
Nome: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI		16.888.315/0001-57	(35) 3532-1290
Endereço completo para correspondência do PROPRIETÁRIO Av. Manuel Bandeira, 480 - Veredas, Janaúba/MG - CEP: 39440-000			
Endereço completo para correspondência do PROJETISTA Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100 - Vila Cruzeiro, São Paulo - SP, 04653-004			
RT 28027230172117485		CREA/Estado	Folha
		506297893-SP	45
Nome: Denis Luiz Mendonça Sales Telefone: 4949-6000		Data 01/09/2017	

PARA USO DA CEMIG