

Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,70m do piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. mista - sobrepor teto
	Luminária spot p/ floor. compacta c/ reator - sobrepor
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
	1-Fase, 2-Neutro, 3-Retorno e 4-Terra.
	Eletroduto de pvc tipo PEAD Kanaflex
	Eletroduto de pvc flexível

MARTINS ENGENHARIA

PROJETO ELÉTRICO DE UM GALPÃO NA COMUNIDADE DE ALTO JATIBOCAS

Endereço:
Alto Jatibocas, Zona Rural, CEP 29.620-000, Itarana - ES

Quadro de área:	
Terreno.....	407,00 m²
Área ocupada.....	43,73 %
Área permeável.....	56,27 %
Áreas:	
A construir.....	178,00 m²
Total.....	178,00 m²

Direitos Autorais:
Não é permitida alteração na execução do projeto sem autorização;
Direitos autorais reservados; Vedada a reprodução parcial ou total;
Nosso escritório encontra-se disponível em horário comercial.

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Itarana
CNPJ: 27.104.363/0001-23

Autor / RT:

José Fernandes Martins Júnior
Engenheiro Civil CREA-ES 034018/D

Aprovação:

Data:
14/09/2017

Arquivo:
Galpão-Jatibocas

Prancha:
01/01
Planta Baixa
Diagrama Unifilar
Diagrama Multifilar

PLANTA BAIXA

ESCALA 1/50

NOTAS IMPORTANTES	
1	Toda tubulação não cotada terá Ø3/4" de diâmetro
2	Toda fiação e cabos não cotados terá bitola de 1,5mm de diâmetro
3	Todos os fios e cabos a construir deverão ter isolamento anti-chama
4	Todos os materiais empregados para a confecção dos projetos aqui descritos devem atender às especificações preconizadas na NBR e ABNT relativas ao projeto em questão
5	Os cabos serão identificados nas seguintes cores, de acordo com a NBR 5410: Condutor Neutro: cor azul claro; Condutor Fase: vermelho ou preto; Condutor Proteção ("terra"): verde; Condutor retorno: amarelo.

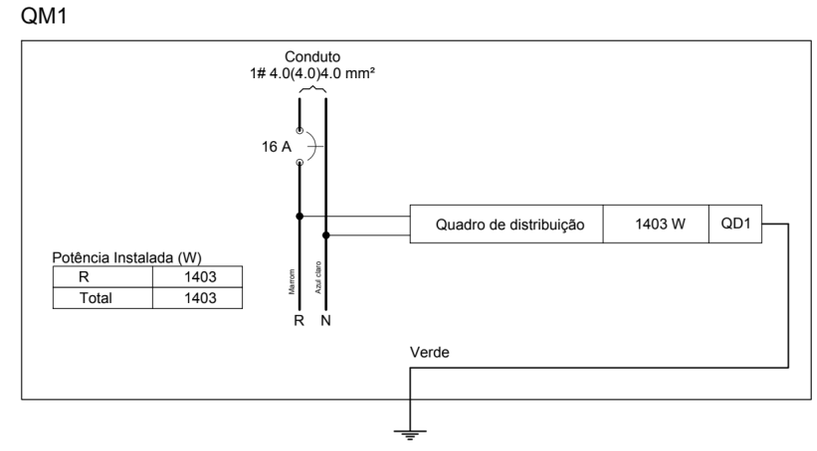


DIAGRAMA MULTIFILAR

ESCALA 1/50

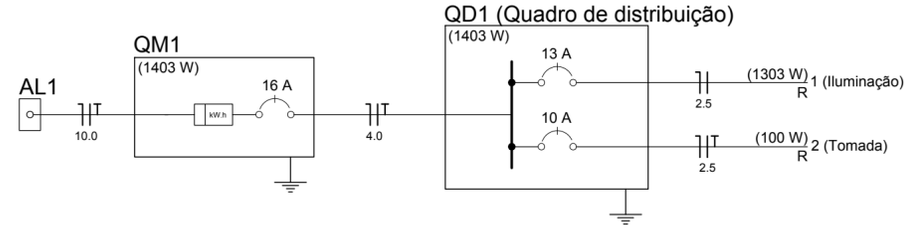


DIAGRAMA UNIFILAR

ESCALA 1/50