



LEGENDA

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E FORÇA, EMBUTIDO, INSTALADO A 1,50m DO PISO ACABADO.
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR, CORPO EM ALUMÍNIO, DIFUSOR EM POLICARBONATO, COR BRANCA, PARA LÂMPADA LED DE 18W, 220V.
- LUMINÁRIA LED INDUSTRIAL 200W, TEMPERATURA DE COR 6500K, USO INTERNO OU EXTERNO.
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA EM LED, 200 LUMENS, 24/30/36 LEDS (CONFORME FABRICANTE), AUTONOMIA DE 3 HORAS.
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA EM LED, DOIS FARÓIS, 2200 LUMENS, PARA ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES ATÉ 400m² (OU SUPERIOR), BIVOLT, AUTONOMIA DE 2 HORAS.
- INTERRUPTOR SIMPLES, UMA TECLA, INSTALADO A 1,10m DO PISO ACABADO.
- INTERRUPTOR PARALELO, UMA TECLA, INSTALADO A 1,10m DO PISO ACABADO.
- INTERRUPTOR FOURWAY, UMA TECLA, INSTALADO A 1,10m DO PISO ACABADO.
- TOMADA MONOFÁSICA 2P+T - 10A - 250V, DE EMBUTIR, INSTALADA A 30 cm DO PISO ACABADO.

- TOMADA MONOFÁSICA 2P+T - 10A - 250V, DE EMBUTIR, INSTALADA A 1,10 m DO PISO ACABADO.
- TOMADA MONOFÁSICA 2P+T - 10A - 250V + INTERRUPTOR SIMPLES, UMA TECLA, DE EMBUTIR, INSTALADA A 1,10 m DO PISO ACABADO.
- PONTO DE FORÇA PARA AR CONDICIONADO INSTALADO A 2,00 m DO PISO ACABADO.
- CONDULETE - DIVERSOS TIPOS
- ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, RESISTENTE A CHAMA, BITOLA INDICADA.
- ELETRODUTO QUE DESCE.
- CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO, RETORNO DE INTERRUPTOR E CONDUTOR DE PROTEÇÃO TERRA, RESPECTIVAMENTE. IDENTIFICAÇÃO DO CIRCUITO E DA SEÇÃO DOS CABOS.

NOTAS

- A ALIMENTAÇÃO DO GINÁSIO SERÁ PROVENIENTE DO POSTE DE ENERGIA MAIS PRÓXIMO. PREVER CONJUNTAMENTE COM A TUBULAÇÃO DE ENTRADA DE ENERGIA UMA TUBULAÇÃO SECA PARA FUTURA POSSÍVEL INSTALAÇÃO DE INTERNET.
- TODA INSTALAÇÃO SERÁ REALIZADA POR CIMA DA LAJE, UTILIZANDO DE ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO E AS DEVIDAS CONEXÕES.
- ELETRODUTOS QUE SE CRUZAREM SEM CONEXÕES DEVERÃO ESTAR EM NÍVEIS DIFERENTES AO LONGO DE SEUS PERCURSOS.
- OS DETALHES PADRÃO DE MONTAGEM ESTÃO DISPONÍVEIS NA FOLHA 2 (CARÁTER ORIENTATIVO).
- NAS DESCIDAS EMBUTIDAS NA ALVENARIA É NECESSÁRIO UTILIZAR AS CONEXÕES NECESSÁRIAS PARA ADAPTAÇÃO DA TUBULAÇÃO DE RIGIDA PARA FLEXÍVEL, CONFORME O CASO.
- NÃO HAVERÁ NENHUM TIPO DE INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO ELÉTRICA APARENTE.
- AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA TIPO PROJETER DEVERÃO SER FIXADAS ADEQUADAMENTE NA ESTRUTURA METÁLICA, SENDO NECESSÁRIO REALIZAR TODAS AS ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS.
- TAMBÉM SERÃO UTILIZADOS CONDULETES PARA A INSTALAÇÃO DOS PROJETORES.
- FIXAR OS ELETRODUTOS DE 1,5 EM 1,5m COM ABRAÇADEIRAS TIPO D.
- NAS TRANSAÇÕES DE BITOLA NOS CONDULETES É NECESSÁRIO UTILIZAR BUCHA DE REDUÇÃO ADEQUADA A APLICAÇÃO.
- TODAS AS DIMENSÕES DE CABOS SÃO EM mm².
- ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 1".
- ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS ESTÃO DISPONÍVEIS NA LISTA DE MATERIAIS E NO MEMORIAL DESCRITIVO.

REFERÊNCIAS

ARQUITETURA

HISTÓRICO DE REVISÃO: R00

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
R00	30/10/2023	Nº 001 e Desapreço Nº	DOC	Emissão inicial do projeto	BRUNO L.
R01					
R02					

QUADRO DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
R00	30/10/2023	Nº 001 e Desapreço Nº	DOC	Emissão inicial do projeto	BRUNO L.
R01					
R02					

CARIMBOS DE APROVAÇÕES:

Area for signatures and stamps of approval.

APROVAÇÃO DE PROJETO:

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 202300030011624, encontram-se dentro das normas e exigências da GOINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

GOINFRA

Agência Goiana de Infraestrutura e Transportes

AV. GOV. JOSÉ LUIZ VIEIRA DE ALMEIDA, 26, CONJUNTO CARIACÁ (BR-150), GOIÂNIA-GO, CEP: 74.625-100 | (62) 3295-4000

GINÁSIO PADRÃO

ENDEREÇO DA OBRA: RUA JOSÉ ABDALA, 624, CRISTIANÓPOLIS-GO, 75230-000

PROPRIETÁRIO: AGENCIA GOIANA DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTES - GOINFRA  
AUTOR DO PROJETO: ENL. BRUNO LOPES DE ABREU | CREA: 244970-D-GO

ELÉTRICO

PLANTA GERAL - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ÁREA DO TERRENO: NÃO SE APLICA	DESENHO: Bruno Lopes de Abreu	ESCALA: INDICADO	FOLHA: 01/02
ÁREA CONSTRUÍDA: 1160,64m²	PROGRAMA: AUTOCAD - 2022	DATA: 09/2024	FORMATO: A0

IMPORTANTE: ANTES DA EXECUÇÃO, VERIFICAR A COMPATIBILIDADE COM PROJETOS COMPLEMENTARES: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, MECÂNICO E HIDRÁULICO.