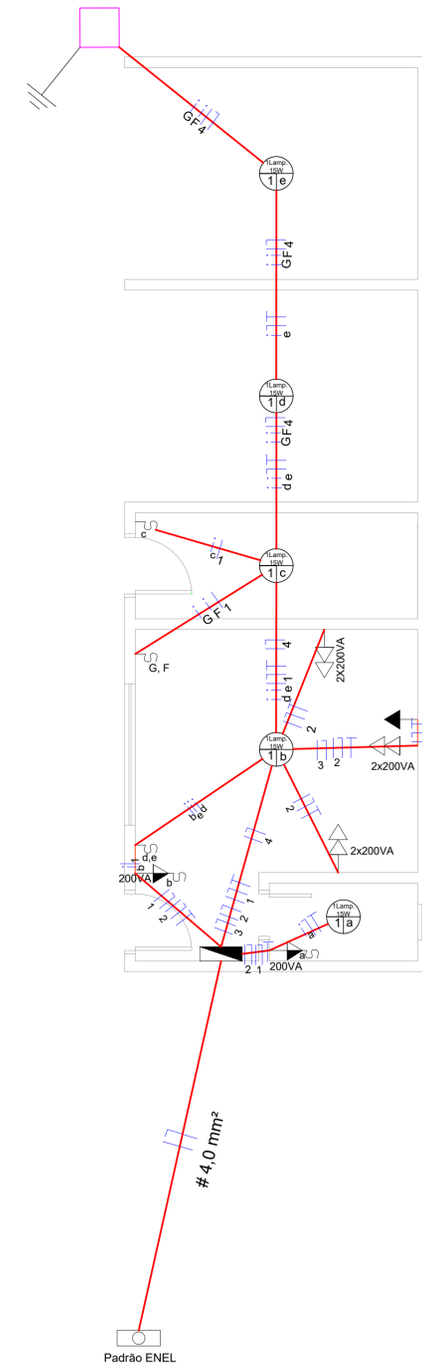


36

Projeto de Iluminação

ESCALA 1 : 30

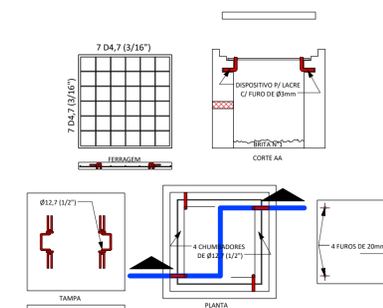
<p>CIRCUITO: 1 (ILUMINAÇÃO INTERNA) QTD. LÂMPADAS: 05 POTÊNCIA UNIT. = 15 W POTÊNCIA: 75 W F.P. = 0,80 POTÊNCIA TOTAL: 94 VA CORRENTE: 0,53 A CORRENTE NOMINAL: 10 A</p>	<p>CIRCUITO: 2 (TOMADAS INTERNAS) QTD. TOMADAS DE USO GERAL: 08 POTÊNCIA: 160 W POTÊNCIA TOTAL: 1280 W F.P. = 0,80 POTÊNCIA TOTAL: 1600 VA CORRENTE: 9,09 A CORRENTE NOMINAL: 10 A</p>	<p>CIRCUITO: 3 (AR-CONDICIONADO) TOMADAS DE USO ESPECÍFICO: 01 POTÊNCIA: 1100 W (9.000 BTUS) F.P. = 0,80 POTÊNCIA TOTAL: 1375 VA CORRENTE: 7,81 A CORRENTE NOMINAL: 10 A</p>	<p>CIRCUITO: 4 (ILUMINAÇÃO EXTERNA) QTD. REFLETORES: 08 POTÊNCIA UNIT. = 30 W POTÊNCIA: 240 W F.P. = 0,80 POTÊNCIA TOTAL: 300 VA CORRENTE: 1,70 A CORRENTE NOMINAL: 10 A</p>
--	--	--	--



37

Projeto Elétrico

ESCALA 1 : 30



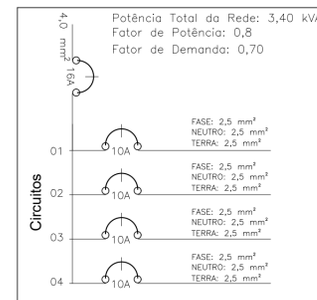
38

Caixa de Passagem

ESCALA 1 : 25

LEGENDA	
	L = Lâmpada
	C = Circuito
	I = Interruptor de Acionamento
	Tomada Baixa Dupla - 30 cm do piso
	Tomada Média Simples - 130 cm do piso
	Tomada Alta Simples - 200 cm do piso
	Módulo Interruptor + Tomada Simples
	Interruptor Simples
	Interruptor Duplo
	Quadro de Distribuição Geral (QDG)
	Padrão ENEL
	Retorno simples
	Condutor Fase
	Condutor Neutro
	Condutor Terra
	POSTE CÔNICO CONTÍNUO EM AÇO GALVANIZADO RETO H = 6 M, CORIMBADO NA BASE, C/ 4 REFLETORES LED RETANGULAR DE LUZ BRANCA 30 W FIXADOS EM CRUZETA.
	CAIXA DE PASSAGEM (30X30X40 CM) COM TAMPÃO E DRENO DE BRITA COM HASTE DE ATERRAMENTO

DIAGRAMA UNIFILAR



APROVAÇÃO:

PROCESSO N.º

PREFEITURA DE GOIÂNIA
AGÊNCIA MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE - AMMA
DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS - DIRADM
GERÊNCIA DE PROJETOS DE ARQUITETURA E ENGENHARIA AMBIENTAL - GERPAE

APROVADO

EM _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIÂNIA - GESTÃO 2017/2020
IRIS REZENDE MACHADO - PREFEITO MUNICIPAL

Agência Municipal do Meio Ambiente - AMMA
Gilberto Martins Marques Neto - Presidente

Diretoria de Administração e Finanças - DIRADM
Débora Cristina Alves Brandão - Diretora

Gerência de Projetos de Arquitetura e Engenharia Ambiental - GERPAE
Gilberto Gonçalves de Deus - Gerente

ECOPONTO RESIDENCIAL CAMPOS DOURADOS

ENDEREÇO: RUA ACARATI C/ RUA SÃO JOÃO DEL REI C/ RUA CONGONHAS - PARTE APH-7 - RESIDENCIAL CAMPOS DOURADOS - GOIÂNIA - GO

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Goiânia
REALIZAÇÃO: Agência Municipal do Meio Ambiente - AMMA

PREFEITO: Iris Rezendê Machado
PRESIDENTE: Gilberto Martins Marques Neto

AUTORIA DO PROJETO:

MARCELO RHANGEL INACIO MARTINS
ENGENHEIRO CIVIL - 1014116805-D-GO

FISCALIZAÇÃO DA OBRA:

PROJETO EXECUTIVO

CONTEÚDO: Projeto Elétrico e Iluminação
Projeto Elétrico Escritório
Projeto de Iluminação
Caixa de Passagem
Diagrama Unifilar
Legenda

Área do Terreno: 2.705,90 m²
Área de Implantação: 1.486,01 m²
Área Permeável: 301,92 m²

Data: 30/01/2020
Arquivo: Projeto Ecoponto - Campos Dourados.dwg
Escala: COMO INDICADO
Topografia: PLANALTA
Desenho: ANA CAROLINA FERREIRA MARTINS

PREFEITURA DE GOIÂNIA
Meio Ambiente

PRANCHA: 8/12