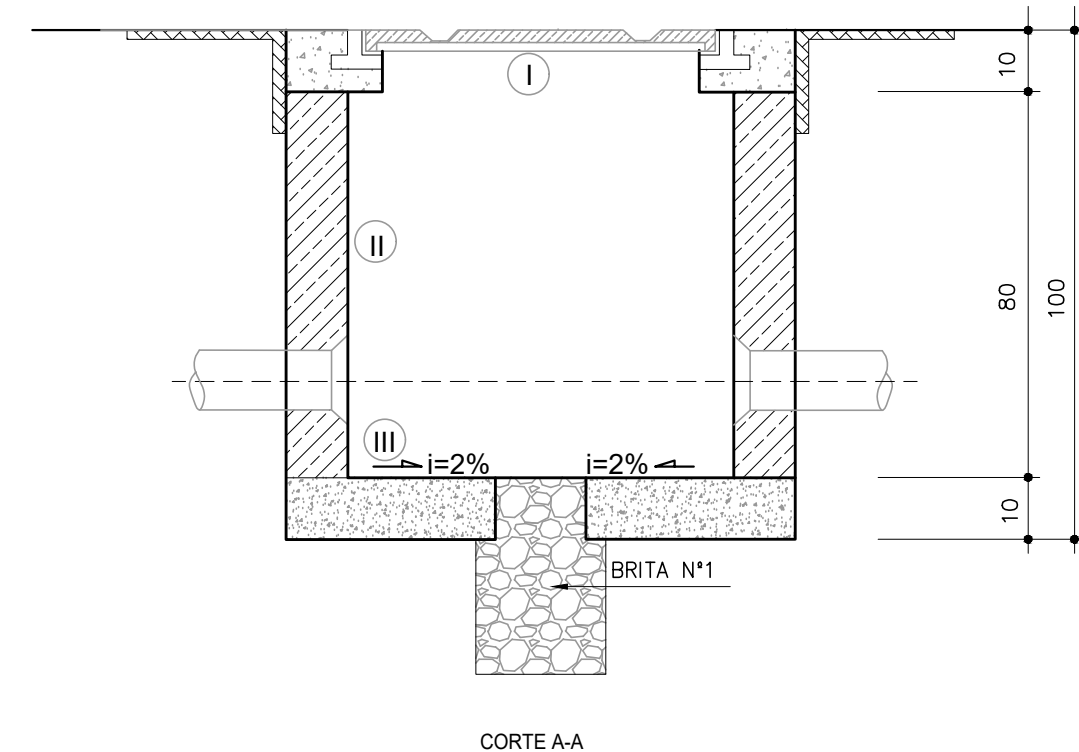
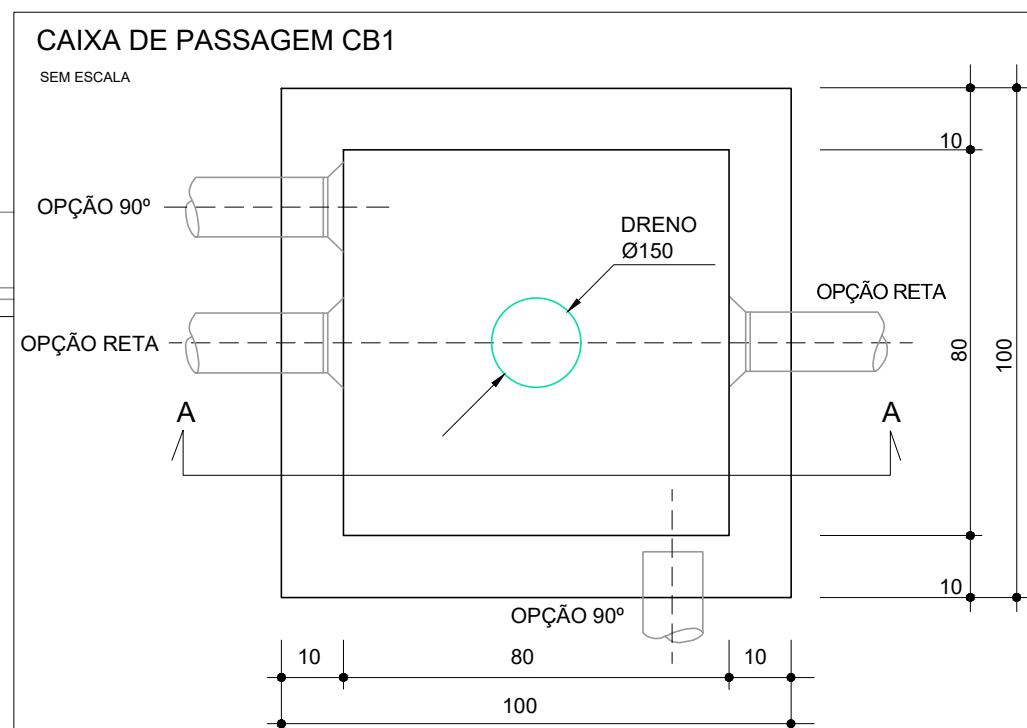













TAG	ORIGEM	DESTINO	POT (VA)	I (A)	PROT (A)	FASES	NEUTRO	TERRA	MET.	CONDUTO
T1	TR1 500KVA	QD	500.000	757,58	800 A	3x(3x150mm²)	3x(1x150mm²)	3x(1x95mm²)	D	PEAD 2x Ø4"
T2	TR2 500KVA	QD	500.000	757,58	800 A	3x(3x150mm²)	3x(1x150mm²)	3x(1x95mm²)	D	PEAD 2x Ø4"
N1	QD	QGBT1	500.000	757,58	800 A	3x(3x150mm²)	3x(1x150mm²)	3x(1x95mm²)	D	PEAD 2x Ø4"
N2	QD	QGBT2	500.000	454,55	500 A	2x(3x120mm²)	2x(1x120mm²)	1x(1x70mm²)	D	PEAD 2x Ø3"
N3	QD	QDGE	450.000	681,82	800 A	3x(3x150mm²)	3x(1x150mm²)	3x(1x95mm²)	B1	CAÑALETA
N4	BAC	QTA	100.000	151,52	250 A	1x(3x95mm²)	1x(1x95mm²)	1x(1x50mm²)	B1	CAÑALETA
E1	QTA	QDGE	300.000	454,55	500 A	2x(3x185mm²)	2x(1x185mm²)	1x(1x95mm²)	D	PEAD 1x Ø4"
E2	QTA	QDGE2	150.000	227,27	250 A	1x(3x185mm²)	1x(1x185mm²)	1x(1x95mm²)	D	PEAD 1x Ø4"
G1	GMG 300KVA	QTA	300.000	454,55	500 A	2x(3x150mm²)	2x(1x150mm²)	1x(1x150mm²)	D	PEAD 2x Ø3"
G2	GMG 300KVA	QTA	300.000	454,55	500 A	2x(3x150mm²)	2x(1x150mm²)	1x(1x150mm²)	D	PEAD 2x Ø3"

OBSERVAÇÃO: DEIXAR NO MÍNIMO 1 METRO DE FOLGA NOS CABOS EM CADA EXTREMIDADE PARA MANOBRAS



LEGENDA	
ITEM	DESCRIÇÃO
— — — — —	REDE AÉREA DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE
	POSTE DE CONCRETO DA REDE DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE
	CAIXA TIPO CB2 – PADRÃO CEB (EXISTENTE)
- - - - -	ELETRODUTO EM PEAD, INSTALADO EMBUTIDO NO PISO
	CAIXA TIPO CB1 COM TAMPA EM FeFo T33 – PADRÃO CEB
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO RESPECTIVAMENTE X(Y) – INDICAÇÃO DO CIRCUITO DA FASE (RETORNO)
	k – INDICAÇÃO DO CIRCUITO DO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO
	# – INDICAÇÃO DOS CONDUTORES COM SEÇÃO NOMINAL DIFERENTE DE 2,5MM2
	LUMINÁRIA PLAFON COM 1 LÂMPADA LED 10W, SOQUETE E27.
	LUMINÁRIA DE SOBREPISO, COM REFLETOR E ALETAS PARABÓICAS, PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES T5 DE 28W CAÇA. REF. ITAIM 205-226B OU EQUIVALENTE.
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, 30 LEDS, AUTONOMIA DE 3H, BIVOLT
— — — — —	ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO FLEXÍVEL, COR LARANJA, EMBUTIDO NO TETO E PAREDE. DIÂMETRO DE 20mm (2V) QUANDO NÃO INDICADO.
	INTERRUPTOR SIMPLES COM 1 TOMADA HORIZONTAL, CONFORME NBR 14130-2, DE 250V, INSTALADOS EM CAIXA PVC 42x COM ESPELHO PARA DOS POSTOS NA COR BRANCA, A 130CM DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR SIMPLES, COM UMA SEÇÃO, 10A, 250V, INSTALADO EMBUTIDO EM CAIXA PVC 42x COM ESPELHO PARA DOS POSTOS NA COR BRANCA, A 130CM DO PISO ACABADO. REFERÊNCIA PIALPLUS OU EQUIVALENTE.

OBSERVAÇÕES

- 01 - AS CORES PADRONIZADAS DA COR DO CABELO SÃO AS SEGUINTE:
FAIXA - PRETO
NEUTRO - AZUL CLARO
TERRA (PROTEÇÃO ELÉTRICA) - VERDE/AMARELO
RETORNO - AMARELO
- 02 - TODOS OS QUADROS DEVEM SER DO TIPO TIA, CONFORME NORMA NBR IEC 60439-1.
- 03 - O CABO DE ALIMENTAÇÃO DO QUADRO DEVERÁ SER UNIPOLARES E TER ISOLAÇÃO 0,6/KV, 90º, NÃO HALOGENADOS, CLASSE 5 DE ENCORCAMENTO (REF: PRYSMAN AFUMEX 0,6/KV OU EQUIVALENTE).
- 04 - TODOS OS CABOS DOS CIRCUITOS TERMINAIS DEVERÃO SER ANTICHAMAS, NÃO HALOGENADOS, CLASSE DE ENCORCAMENTO 5 E ISOLAÇÃO 450/750V (REF: PRYSMAN AFUMEX 450/750V OU EQUIVALENTE), CONFORME SEÇÃO INDICADA (SEÇÕES NÃO INDICADAS SERÃO DE 2,5mm²).
- 05 - TODOS OS ELÉTROTUTOS SERÃO DE PVC FLEXÍVEL, IMBUTIDA NA ALVENARIA, TETO OU PISO, EXCETO OS ELÉTROTUTOS INSTALADOS APARTIR DO 3º COBERTURA QUE SERÃO EM AÇO GALVANIZADO.
- 06 - TODAS AS POTÊNCIAS DAS TOMADAS NÃO COTADAS SÃO DE 100 W.
- 07 - DEIXAR SOBRE 2 METROS DE CABO DENTRO DA CABA CB2
- 08 - NA CABA NOVA, A SER CONSTRUÍDA, DEVERÃO SER FEITAS AS EMENDAS DOS ALIMENTADORES DOS QUADROS Q02B2, C4X5E1X6X7X8X9X10X11X12X13X14X15X16X17X18X19X20X21X22X23X24X25X26X27X28X29X30X31X32X33X34X35X36X37X38X39X40X41X42X43X44X45X46X47X48X49X50X51X52X53X54X55X56X57X58X59X60X61X62X63X64X65X66X67X68X69X70X71X72X73X74X75X76X77X78X79X80X81X82X83X84X85X86X87X88X89X90X91X92X93X94X95X96X97X98X99X100X101X102X103X104X105X106X107X108X109X110X111X112X113X114X115X116X117X118X119X120X121X122X123X124X125X126X127X128X129X130X131X132X133X134X135X136X137X138X139X140X141X142X143X144X145X146X147X148X149X150X151X152X153X154X155X156X157X158X159X160X161X162X163X164X165X166X167X168X169X170X171X172X173X174X175X176X177X178X179X180X181X182X183X184X185X186X187X188X189X190X191X192X193X194X195X196X197X198X199X200X201X202X203X204X205X206X207X208X209X210X211X212X213X214X215X216X217X218X219X220X221X222X223X224X225X226X227X228X229X230X231X232X233X234X235X236X237X238X239X240X241X242X243X244X245X246X247X248X249X250X251X252X253X254X255X256X257X258X259X260X261X262X263X264X265X266X267X268X269X270X271X272X273X274X275X276X277X278X279X280X281X282X283X284X285X286X287X288X289X290X291X292X293X294X295X296X297X298X299X300X301X302X303X304X305X306X307X308X309X310X311X312X313X314X315X316X317X318X319X320X321X322X323X324X325X326X327X328X329X330X331X332X333X334X335X336X337X338X339X340X341X342X343X344X345X346X347X348X349X350X351X352X353X354X355X356X357X358X359X360X361X362X363X364X365X366X367X368X369X370X371X372X373X374X375X376X377X378X379X380X381X382X383X384X385X386X387X388X389X390X391X392X393X394X395X396X397X398X399X400X401X402X403X404X405X406X407X408X409X410X411X412X413X414X415X416X417X418X419X420X421X422X423X424X425X426X427X428X429X430X431X432X433X434X435X436X437X438X439X440X441X442X443X444X445X446X447X448X449X450X451X452X453X454X455X456X457X458X459X460X461X462X463X464X465X466X467X468X469X470X471X472X473X474X475X476X477X478X479X480X481X482X483X484X485X486X487X488X489X490X491X492X493X494X495X496X497X498X499X500X501X502X503X504X505X506X507X508X509X510X511X512X513X514X515X516X517X518X519X520X521X522X523X524X525X526X527X528X529X530X531X532X533X534X535X536X537X538X539X540X541X542X543X544X545X546X547X548X549X550X551X552X553X554X555X556X557X558X559X560X561X562X563X564X565X566X567X568X569X570X571X572X573X574X575X576X577X578X579X580X581X582X583X584X585X586X587X588X589X590X591X592X593X594X595X596X597X598X599X600X601X602X603X604X605X606X607X608X609X610X611X612X613X614X615X616X617X618X619X620X621X622X623X624X625X626X627X628X629X630X631X632X633X634X635X636X637X638X639X640X641X642X643X644X645X646X647X648X649X650X651X652X653X654X655X656X657X658X659X660X661X662X663X664X665X666X667X668X669X670X671X672X673X674X675X676X677X678X679X680X681X682X683X684X685X686X687X688X689X690X691X692X693X694X695X696X697X698X699X700X701X702X703X704X705X706X707X708X709X710X711X712X713X714X715X716X717X718X719X720X721X722X723X724X725X726X727X728X729X730X731X732X733X734X735X736X737X738X739X740X741X742X743X744X745X746X747X748X749X750X751X752X753X754X755X756X757X758X759X760X761X762X763X764X765X766X767X768X769X770X771X772X773X774X775X776X777X778X779X780X781X782X783X784X785X786X787X788X789X790X791X792X793X794X795X796X797X798X799X800X801X802X803X804X805X806X807X808X809X810X811X812X813X814X815X816X817X818X819X820X821X822X823X824X825X826X827X828X829X830X831X832X833X834X835X836X837X838X839X840X841X842X843X844X845X846X847X848X849X850X851X852X853X854X855X856X857X858X859X860X861X862X863X864X865X866X867X868X869X870X871X872X873X874X875X876X877X878X879X880X881X882X883X884X885X886X887X888X889X890X891X892X893X894X895X896X897X898X899X900X901X902X903X904X905X906X907X908X909X910X911X912X913X914X915X916X917X918X919X920X921X922X923X924X925X926X

R03			
R02			
R01	ATENDIMENTO À ANÁLISE TÉCNICA DA CEB	13/08/2018	THIAGO F.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA RESPONSÁVEL

SETOR:	BRAZLÂNDIA/DF	
ENDEREÇO:	ÁREA ESPECIAL 06, SETOR TRADICIONAL, HOSPITAL DE BRAZLÂNDIA	
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL - SES-DF	
AUTOR DO PROJETO:	ENG. THIAGO FARIA COSTA	ART.: 0720160026957
RESP. TÉCNICO:		

PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO: ENG. THIAGO FARIA COSTA	CREA: 117070/D-MG
RESP. TÉCNICO	

CEB	OUTROS
CEB Distribuição S/A Gerência de Projetos e Vistoria - GRPV	
C.P. Nº _____	CDE Nº _____ DATA _____
Nº DE MEDIÇÕES	
ANALISADO POR: _____ Monofásicas: <table border="1" style="display: inline-table; width: 100px; height: 40px; vertical-align: middle;"></table> Bifásicas: <table border="1" style="display: inline-table; width: 100px; height: 40px; vertical-align: middle;"></table> Trifásicas: <table border="1" style="display: inline-table; width: 100px; height: 40px; vertical-align: middle;"></table> Indivíduos BT: <table border="1" style="display: inline-table; width: 100px; height: 40px; vertical-align: middle;"></table> Indiretas AT: <table border="1" style="display: inline-table; width: 100px; height: 40px; vertical-align: middle;"></table>	APROVADO POR: _____ RA _____
PARA LIGAÇÃO DEFINITIVA SOLICITAR ORÇAMENTO COM ANTERECEDÊNCIA DE 150 DIAS E DEPENDER DA EXECUÇÃO FIEL DO PROJETO DO PADRÃO DE ENTREGA DE ENERGIA, SEGUNDO AS NORMAS DA CEB-D. PRAZO DE VALIDADE DESTES PROJETOS 12 MESES A PARTIR DESTA DATA.	

 NOVACAP NÚMERO DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO		SIGLA/MODULO REVISÃO ELE 003 REV.01
	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
	DESCRIÇÃO	EQUIPAMENTO ELÉTRICO	
	NOME DO PROJETO		
	SUBESTAÇÃO ELÉTRICA DO HRBZ		
	DESCRIÇÃO: (CONTEÚDO)	PLANTA DE ALIMENTADORES	
	EMISSÃO: (DATA)	05/04/2018	
	INDICADA	PROJ-DE-106-17-ELE-PE-03-01-PLA-AL-R1	
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEI Nº. 9.610 DE 19/02/1978			FORMATO DA PRANCHETA: A4 (1189x841mm)