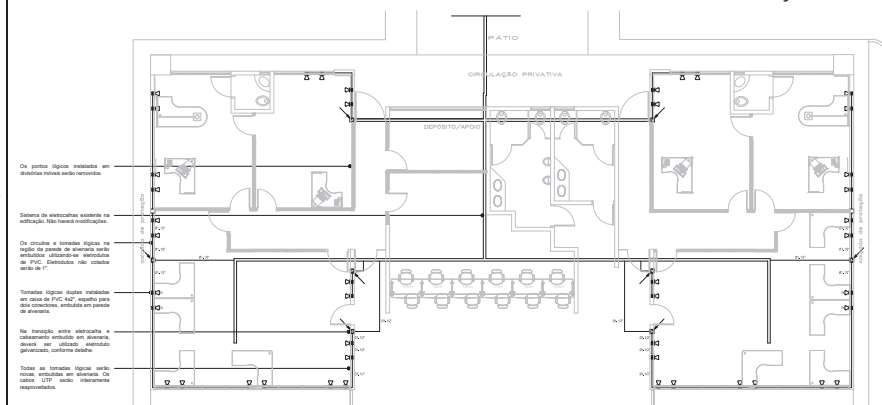
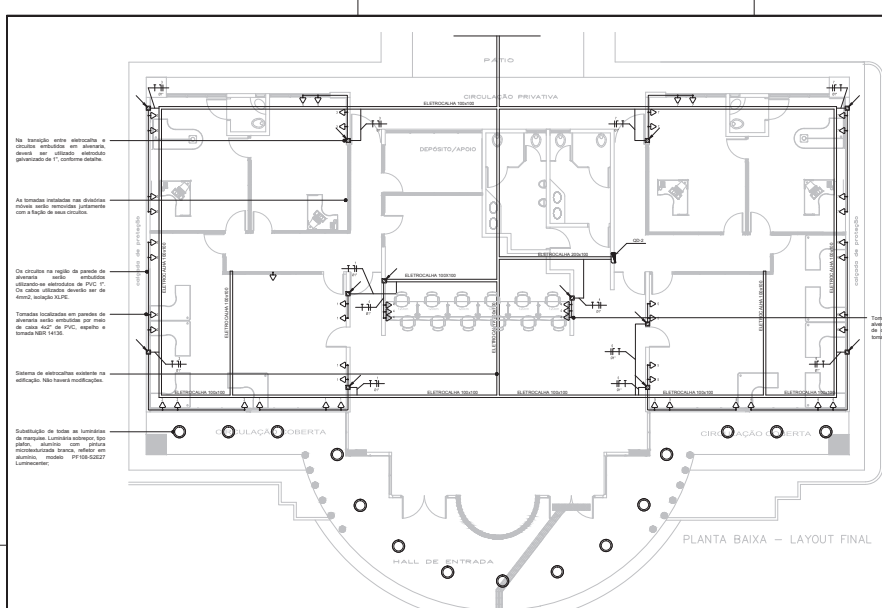
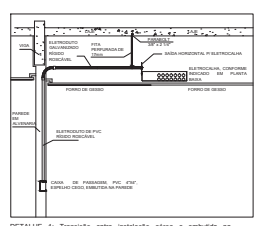


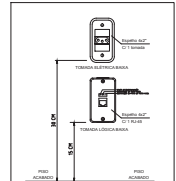


ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS

- Se será executado o uso de eletroduto de PVC embutido em alvenaria.
- Nas locais de transição entre eletroduto alto e parede de alvenaria, deverão ser utilizados eletrodutos rígidos galvanizados, inclusive todos os acessórios de conexão, conforme detalhamento neste projeto.
- Os cabos elétricos novos a serem instalados deverão ser fixados na parede. Sendo assim, de sendo eletroduto canal elétrico com instalação RJ45, RJ45 ou RJ45.
- Os circuitos 1 e 7 deverão ser novos e sempre dentro o quadro elétrico. Não será permitido o reaproveitamento de cabos para estes circuitos.
- Os cabos foram instalados circuitos novos, deverão ser instalados completamente todos os condutores pertencentes aos seguintes itens e quadros elétricos.
- Não será permitido condições sem uso no interior de eletrodutos e eletrodutos.
- Todos as terminações de eletrodutos deverão ser realizadas, com a utilização de anilhas e buchas nos condutores.
- Nas locais onde não serão representados os cabos elétricos, não serão adotados o uso de emendas, nem a instalação de cabos tangenciais no interior de dutos ou paredes. Todos os cabos, devem ser sempre pelo lado.
- Nas regiões das portas que serão instaladas, as tomadas deverão ser removidas.
- As tomadas elétricas e ligadas instaladas em piso deverão ser completamente isoladas, não sendo mais permitido este tipo de instalação na edificação.
- Todos as tomadas elétricas a serem instaladas neste projeto deverão ser novas e instaladas por meio de PVC embutidas em alvenaria, em substituição ao sistema de conduítes metálicos em parede presente na edificação. As tomadas elétricas instaladas neste projeto e instaladas nas divisões deverão ser removidas.
- As tomadas elétricas destinadas aos equipamentos de ar condicionado que coincidirem com as portas que serão instaladas deverão ser substituídas, com aproveitamento de material, exceto as próprias tomadas que deverão novas, segundo padrão NBR 14136.
- Nas portas de cabotagem estruturada haverá o reaproveitamento total dos cabos UTTP, de modo que deverá se tomar todo o cuidado para que não se identifique os mesmos.
- Haverá instalação quantitativa de pontos de cabotagem estruturada, assim, os circuitos de rede que não foram utilizados deverão completamente retirados até o topo da infraestrutura, evitando-se instalar os pontos finais nos seguintes pontos parciais.
- As demais tomadas elétricas e ligadas não representadas neste projeto não deverão aplicar interrupção.
- Antes da desconexão das divisões elétricas, todos os cabos elétricos e ligados deverão ser devidamente etiquetados para posterior reaproveitamento, mantendo-se os pontos nos mesmos locais em que se encontravam.
- Todos os eletrodutos com bico de instalação neste projeto deverão ser de 1".
- Os circuitos novos deverão passar condutores Fase e Neutro, além de terra, instalação RJ45, RJ45 ou RJ45. O condutor Terra poderá ser comum a mais de um circuito.
- As luminárias de marquise, indicadas neste projeto, serão substituídas por novas, conforme especificações técnicas anexas a este projeto.
- Os interruptores dentro das salas deverão neste projeto serão substituídos, de modo a harmonizar com as tomadas, no tipo, mesmo modelo e fabricante.



DETALHE 1: Transição entre instalação aérea e embutida na alvenaria



DETALHE 2: Instalação de tomadas baixas

- LEGENDA
- Tomada elétrica 2P+1 NBR 14136/2002 - 10A, instaladas em condutos de rpo galvanizado;
 - Tomada RJ-45, instalada em caixa de PVC embutida em parede de alvenaria;
 - Tomada RJ-45 - dupla, instalada em caixa de PVC embutida em parede de alvenaria;
 - Dispositivo de eletroduto, incluindo caixa de passagem 10x10cm em PVC, incluindo espelho cego, embutido em parede de alvenaria, altura base para distribuição horizontal;
 - Caixa de passagem 10x10cm em PVC, incluindo espelho cego;
 - Luminária: sobressa: tipo plano; lâmpada LED 2x7W; tipo bulb 2x7; altura com prisma incorporada: branca, refletir em alvenaria, modelo PF 108-52/27 Luminária;
 - Eletroduto 10x100 existente, não haverá modificação;

NOTA DE ALERTA

O PRESENTE PROJETO REPRESENTA UM ESCOPO DE SERVIÇOS MÍNIMOS E EXTERNAMENTE FONTES.

TAIS SERVIÇOS VEMÃO SÃO SOBRE A VARIABILIDADE COM AS INTERFERÊNCIAS ARQUITETÔNICAS E CIVIS DE FORMA QUE NÃO TEM POR OBJETIVO A RESOLUÇÃO DAS DIVERAS IRREGULARIDADES CONTIDAS NAS IMPLANTAÇÕES ELÉTRICAS E LÓGICAS DESTA EDIFICAÇÃO, SEM TAMBÉM APRESENTAR ADOÇÃO INTEGRAL DAS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.

POR ESTE MOTIVO, O RESPONSÁVEL TÉCNICO DESTA PROPOSTA DE EXAME DE QUALIDADE RESPONSABILIZA QUANTO A EVENTUAIS CONSEQUÊNCIAS ADICIONAIS DAS IRREGULARIDADES DETECTADAS E INFORMADAS AO TÍTULO MEDIANTE O PARCEIRO TÉCNICO JUNTADO AO PADRÃO 15 12/2016.

PODER JUDICIÁRIO DA UNIÃO

TRE-GO

REFORMA DE CARTÓRIOS ELEITORAIS

ELÉTRICA

CARTÓRIO ELEITORAL DE RIO VERDE
Endereço: Rua Curatelo Honório, esquina com Rua Joaquim Fonseca,
Quadra 83, Parte "A", Setor Morada do Sol, Rio Verde, Goiás

RIO VERDE

Proprietário: UNIAO

Área total do terreno: 806,02 m²
Área construída:

Autor do Projeto: ENYF LUIZ FERNANDO DA CRUZ, MSC
CREA/GO: 11.2003

Conteúdo: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
CABEAMENTO ESTRUTURADO

Escala: 1/25 | Data: JANEIRO/2019 | Desenhado: | Revisto: RVD1

01/01

ELE

Elaborado eletronicamente conforme Lei 11.490/2007
Em: 22/04/2019 09:32:31
Por: LUIZ FERNANDO DA CRUZ