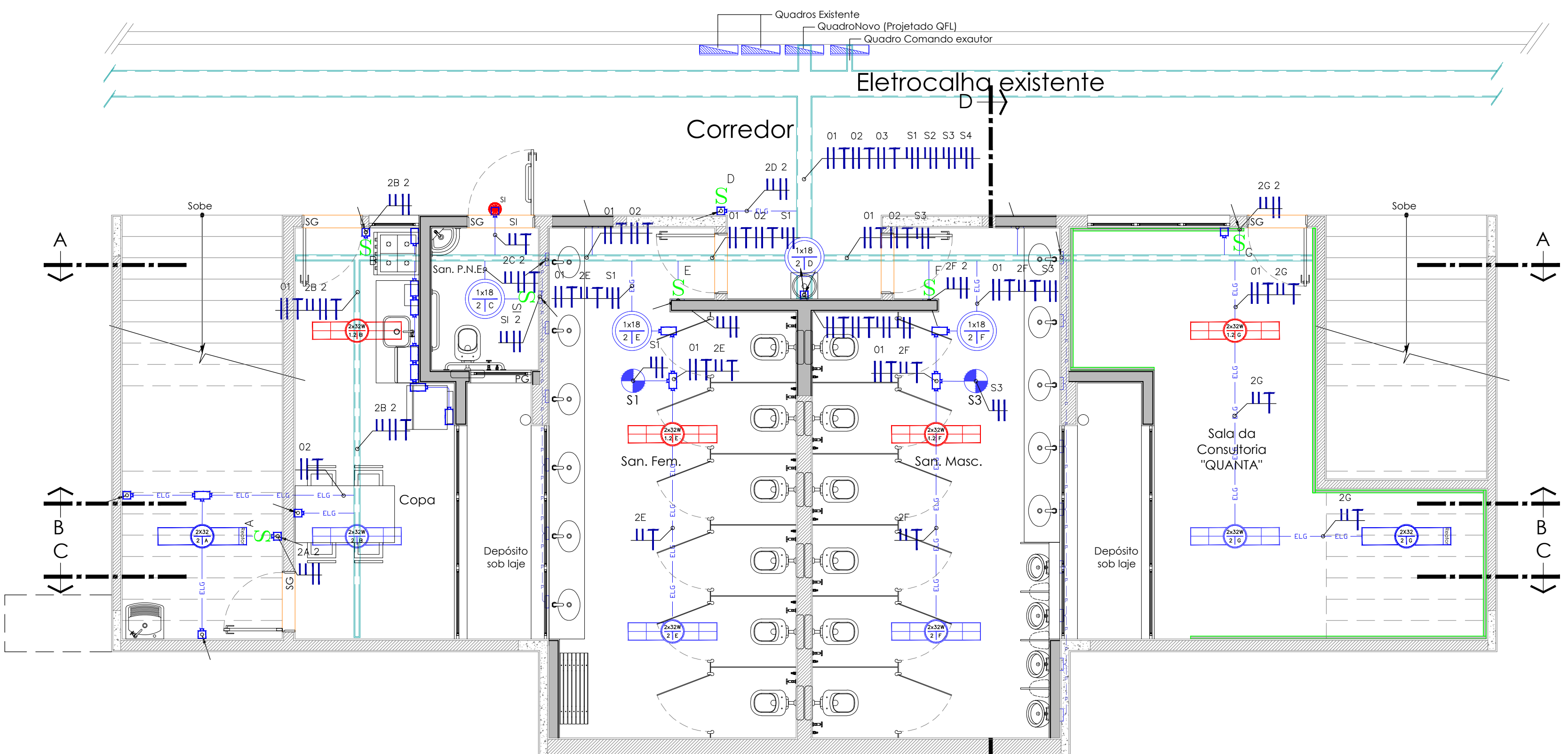


PLANTA ILUMINAÇÃO - PAVIMENTO SUPERIOR
Escala 1:50



PLANTA ILUMINAÇÃO - PAVIMENTO INFERIOR
Escala 1:50

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | QUADRO DE DISJUNTORES (PINTADO NA COR CREME) |
| | INTERRUPTOR SIMPLES - H=1,30 PISO ACABADO |
| | TOMADA 127V (2P + T) A 60CM DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT) |
| | TOMADA 127V (2P + T) A 1,10m DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT) |
| | TOMADA CHUIVERO (2P + T) A 2,20 DO PISO (PADRÃO ABNT) |
| | PONTO DE COMUNICAÇÃO A 40cm DO PISO ACABADO COM 1 TOMADAS RJ 45 |
| | CAMPAINHA DE AVISADOR SONORO COM ILUMINAÇÃO - H=2,40 |
| | IDENTIFICAÇÃO DE PONTO DE COMUNICAÇÃO P=PAVIMENTO; N= NÚMERO DO PONTO |
| | ELETRODUTO QUE SOBE |
| | ELETRODUTO QUE DESCE |
| | CABOS ELÉTRICOS: RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE, DENTRO DE ELETRODUTO OU ELETROCALHA (N= NÚMERO DO CIRCUITO) |
| | CAIXA NO PISO, EM ALVENARIA, COM CHASSIS E TAMPAO DE FERRO E DRENO DE BRITA Nº2, TIPO R1 PARA ELÉTRICIDADE: 1,60x35x50cm |
| | CAIXA DE ALVENARIA COM CHASSIS E TAMPAO DE FERRO E DRENO DE BRITA Nº2, TIPO R2 (DADOS) DE: 110x60x90cm |
| | CONDULETE INSTALAÇÃO APARENTE, PARA ELÉTRICIDADE. |
| | LUMINÁRIA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 32W, DE EMBÚTIR, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, REFERÊNCIA COMERCIAL: MODELO 2180, CÔD. 2180.232.100, COR BRANCO - ITAIM, STOCK, PROJETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. |
| | LUMINÁRIA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 32W, DE EMBÚTIR, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, REFERÊNCIA COMERCIAL: MODELO 2180, CÔD. 2180.232.100, COR BRANCO - ITAIM, STOCK, PROJETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. |
| | LUMINÁRIA COM 1 LÂMPADA FCE DE 18W, DE SOBREPÔR, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, JATEADO, REFERÊNCIA COMERCIAL: MODELO PRATA-3, CÔD. 8194.1C4.3X0, COR BRANCO - ITAIM, STOCK, PROJETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. |
| | SENSOR ACIONAMENTO SISTEMA DE EXAUSTÃO NO TETO. |
| | DUTO EM ALUMÍNIO 73x25mm DUPLO |
| | ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO, PARA ELÉTRICIDADE. |
| | ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE |
| | ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE/TETO, PARA ELÉTRICIDADE. |
| | ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO, PARA LÓGICA E TELEFONIA |
| | PERFILADO DE 38x38mm PARA COMUNICAÇÃO E ENERGIA INSTALADA NO ENTREFERRO |
| | ELETROCALHA LISA COM TAMPA DE 100x50mm PARA ENERGIA NO ENTREFERRO |
| NOTAS | |
| 01 | BITOLA DOS CONDUTORES: VER QUADRO DE CARGAS |
| 02 | CONDUTOR TERRA NÃO COTADO #2,5mm² |
| 03 | ELETRODUTO PARA REDE DE ENERGIA NÃO COTADO Ø1" |
| 04 | CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS: CABO MAIORES OU IGUAIS A # 16mm²: FASES PRETO, NEUTRO - AZUL, PE - VERDE CABO MENORES OU IGUAIS A # 10mm²: FASES PARA TOMADAS EMERGENCIA - VERMELHO : FASES PARA TOMADAS ESTABILIZADAS - PRETO : FASES PARA CIRCUITOS TRIFÁSICOS - CINZA : NEUTROS - AZUL CLARO : RETORNOS - AMARELO : CONDUTORES PE - VERDE |
| 05 | NÃO SERÃO PERMITIDAS EMENDAS DOS CABOS NO INTERIOR DOS ELETRODUTOS |
| 06 | TODA CURVA DE ELETRODUTO DEVER TER RAIOS IGUAIS OU MAIORES QUE 10(DEZ) VEZES O SEU DIÂMETRO NOMINAL |
| 07 | AS ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER DO TIPO INDELEZIVEL, ADERESIVAS, NÃO SE ADMITINDO O USO DE ROTEX |
| 08 | NENHUMA FIAÇÃO DOS SISTEMAS PODERÁ SER INSTALADA FORA DA TUBULAÇÃO EXCLUSIVA |

| LEGENDA DE CONSTRUÇÃO | | | |
|--|-----------|---|-------------|
| | Existente | | A Construir |
| NOTAS: | | | |
| 1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO". | | | |
| 2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO. | | | |
| 3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS. | | | |
| 02 | | | |
| 01 | | | |
| REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO DA REVISÃO | |
| | | | |
| <div>ATENÇÃO</div> <div>Assinatura do responsável técnico e aprovação do projeto de arquitetura e engenharia</div> | | <div>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</div> <div>Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</div> | |
| UNIDADE: IFGW | | CÓDIGO DA OBRA CPO | |
| OBRA: REFORMA DOS SANITÁRIOS E CALÇADA DO PRÉDIO C | | IFGWsanIPC | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |