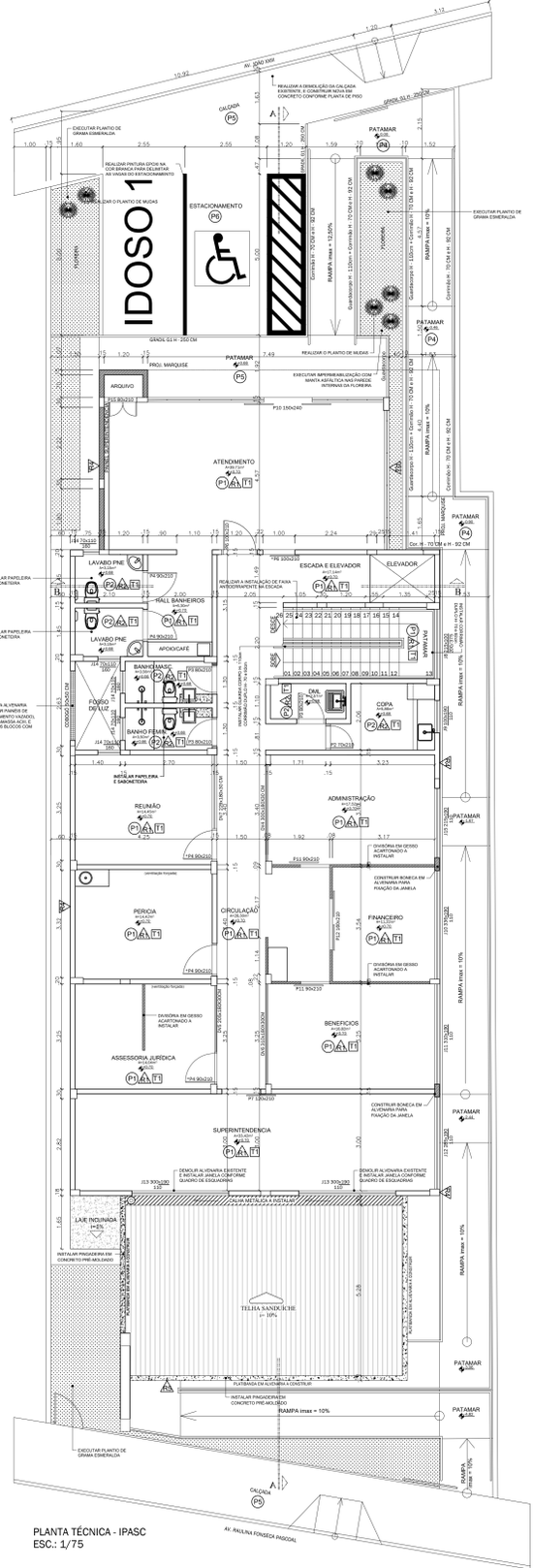


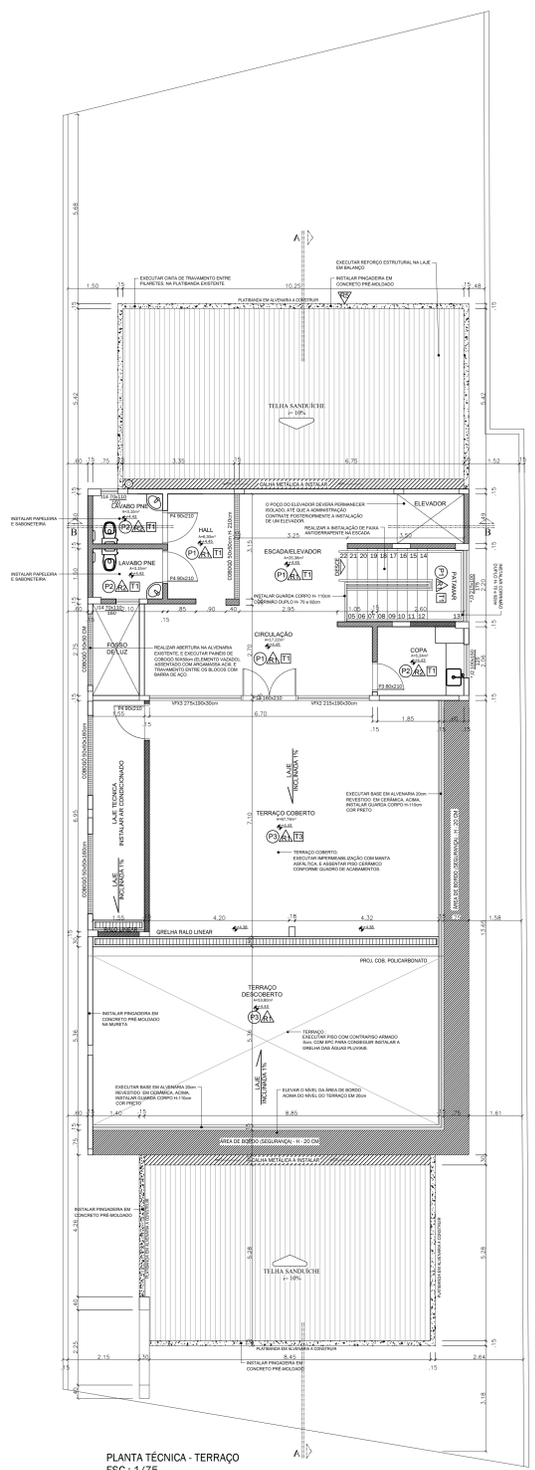
PLANTA TÉCNICA - PRO SAUDE
ESC.: 1/75

NOTAS:
 - DEVERÃO SER EXECUTADAS TODAS AS VERGAS E CONTRAVERGAS PARA A ADEQUAÇÃO DAS NOVAS ALTURAS DAS PORTAS E JANELAS CONFORME QUADRO DE ESQUADRIAS.
 - OS VIDROS FIXOS DAS DIVISÓRIAS DE GESSO, DEVERÃO TER O TOPO ALINHADO COM O TOPO DAS PORTAS.
 - O ELEVADOR SERÁ INSTALADO CONCOMITANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
 - REALIZAR IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA, ATERRO, PLANTIO DE GRAMA E MUDA DE PLANTA (A DEFINIR) NAS FLOREIRAS.
 - A CONTRATADA DEVERÁ EXECUTAR A AVALIAÇÃO DA ESTRUTURA EXISTENTE, E SE A MESMA APRESENTA SEGURANÇA PARA O DEVIDO USO, CASO NECESSITE DE QUAISQUER REFORÇOS, A CONTRATADA TERÁ A RESPONSABILIDADE DE PROJETAR, E PROPOR OS DEVIDOS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS.



PLANTA TÉCNICA - IPASC
ESC.: 1/75

- ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO**
- PISO
 - P1 - PISO EM GRANITINA COM JUNTAS 120x120cm
 - P2 - PISO CERÂMICA 60X60cm NA COR BRANCA
 - P3 - PISO CERÂMICA ANTIDERRAPANTE COM EFEITO CIMENTO QUEIMADO
 - P4 - PISO INTERTRAVADO ESPINHA DE PEIXE
 - P5 - PISO EM CONCRETO DESEMPENADO
 - P6 - PISO EM CONCRETO DESEMPENADO ARMADO
 - △ PAREDE
 - R1 - EMASSAMENTO E PINTURA PVA ACRÍLICA NA COR BRANCA
 - R2 - REVESTIMENTO CERÂMICO 30X60cm ATÉ O FORRO DE GESSO
 - R3 - REALIZAR PINTURA TEXTURIZADA COR BRANCO GELO
 - R4 - REALIZAR PINTURA TEXTURIZADA COM CONFORME FACHADAS
 - R5 - EXECUTAR REVESTIMENTO AMADEIRADO EM PORCELANATO DE RÉGUAS
 - TETO - COBERTURA
 - T1 - GESSO ACARTONADO INSTALADO 15cm ABAIXO DA VIGA E TABICA
 - T2 - EXECUTAR DUAS DEMÃOS DE GESSO CORRIDO NA COR BRANCO NEVE



PLANTA TÉCNICA - TERRAÇO
ESC.: 1/75

QUADRO DE ABERTURAS PORTAS

Nº	QUANT.	LARGURA	ALTURA	TIPO	ACABAMENTO
P1	01	60cm	210cm	ABRIR	ALUMÍNIO
P2	01	70cm	210cm	ABRIR	ALUMÍNIO
P3	11	80cm	210cm	ABRIR	ALUMÍNIO
P4	07	90cm	210cm	ABRIR	ALUMÍNIO
P4	11	90cm	210cm	ABRIR	MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA
P5	01	90cm	210cm	CORRER	MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA
P6	02	100cm	210cm	ABRIR	MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA
P6	01	100cm	210cm	CORRER	MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA
P7	01	100cm	210cm	CORRER	MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA
P8	01	110cm	300cm	ABRIR	ALUMÍNIO-VÍDRIO TEMPERADO
P9	01	100cm	210cm	CORRER	MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA
P10	01	150cm	210cm	CORRER	ALUMÍNIO-VÍDRIO TEMPERADO
P11	02	90cm	210cm	CORRER	MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA
P12	01	160cm	210cm	CORRER	MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA
P13	01	160cm	210cm	ABRIR	ALUMÍNIO-VÍDRIO TEMPERADO
P14	01	80cm	100cm	ABRIR	VENETIANAS
P15	01	80cm	210cm	ABRIR	ALUMÍNIO

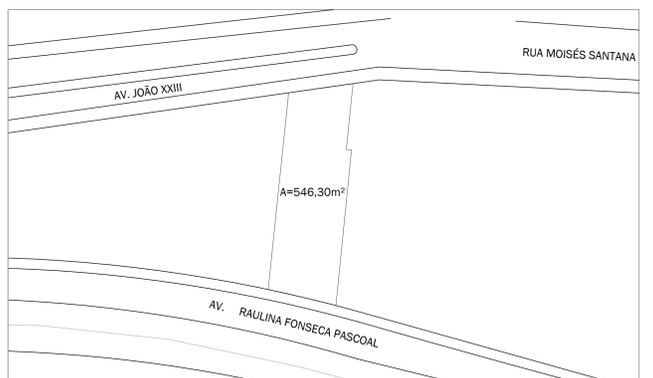
QUADRO DE ABERTURAS JANELAS

Nº	QUANT.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	ACABAMENTO
J1	04	70	100	305	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J2	01	285	100	305	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J2	01	100	150	125	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J3	02	215	100	305/473	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J3	01	215	100	175	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J4	02	203	100	305	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J5	01	208	100	305	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J6	01	345	100	305	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J7	01	423	190	215	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J8	02	215	100	200/375	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J9	01	100	190	110	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J10	01	336	190	110	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J11	01	310	190	110	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J12	01	285	190	145	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J13	02	300	190	145	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J14	07	70	110	160	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
J15	01	215	190	110	BASCULANTE	ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP.
VF1X1	01	187	190	215	FIXO	ALUMÍNIO-VÍDRIO TEMP. COR PRETA
VF2X1	01	215	190	30	FIXO	ALUMÍNIO-VÍDRIO TEMP. COR PRETA
VF3X1	01	275	190	30	FIXO	ALUMÍNIO-VÍDRIO TEMP. COR PRETA

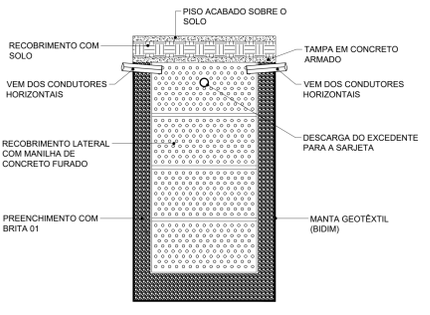
QUADRO DE ABERTURAS DIVISÓRIAS DE VIDRO

Nº	QUANT.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	ACABAMENTO
DV1	01	210	305	30	FIXO	VÍDRIO TEMPERADO
DV2	01	116	180	30	FIXO	VÍDRIO TEMPERADO
DV3	01	226	180	30	FIXO	VÍDRIO TEMPERADO
DV4	01	300	180	30	FIXO	VÍDRIO TEMPERADO
DV5	02	205	180	30	FIXO	VÍDRIO TEMPERADO
DV6	01	310	180	30	FIXO	VÍDRIO TEMPERADO
DV7	01	229	180	30	FIXO	VÍDRIO TEMPERADO

- LEGENDA**
- PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR
 - PAREDE EM GESSO A INSTALAR
 - PAREDE EM ALVENARIA EXISTENTE



PLANTA DE SITUAÇÃO E ORIENTAÇÃO
s/esc



CORTE CC
S/ESC.

APROVAÇÃO:

ARQUITETURA

ENDEREÇO: AVENIDA JOÃO XXIII, Nº 538, CENTRO, CATALÃO/GO
 CEP 75.701-485
RETOMADA DA CONSTRUÇÃO E ADEQUAÇÃO DA NOVA SEDE DO IPASC E PRÓ-SAÚDE

PROPRIETÁRIO: Responsável IPASC e Pró-Saúde: Karla Rosane Santos Rabelo

AUTOR DO PROJETO: Engenheiro Civil Guilherme Dornelas de Souza - CREA 26026-D/D-F

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ESTRUTURAL
 GESTÃO PARA MUNICÍPIOS

CONTEÚDO: Planta Técnica Pro-Saúde IPASC e Pró-Saúde e Orientação Quadro de Esquadrias Especificações de Acabamento Detalhe Póço de Infiltração Água Pluvial

ÁREA DO TERRENO: 546,30 m²

ÁREA CONSTRUIDA: 314,89 m²

PLANO: 01 (IPASC) - 287,25 m²

PLANO: 02 (TERRAÇO) - 154,82 m²

ÁREA TOTAL: 817,42 m²

02/07

ESCALA: UNIDADE