



- ### INSTALAÇÕES
- EE: ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA
  - ADE: A DEPENDER DOS EQUIPAMENTOS UTILIZADOS (conforme Layout)
  - AC: AR CONDICIONADO
  - FAM: AR CONDICIONADO MEDICINAL
  - ED: ELÉTRICA DIFERENCIAL
  - E: EXAUSTÃO
  - GL: GÁS COMBUSTÍVEL
  - CO: COLETA E AFASTAMENTO DE EFLUENTES
  - HF: ÁGUA FRIA
  - HQ: ÁGUA QUENTE
  - EVIC: VÍCIOS CLÍNICOS
  - FO: OXIGÊNIO
  - FN: OXIGÊNIO NITROSO
- Ponto de Lógica (0,30 m do piso acabado)
  - Ponto de Lógica (1,50 m do piso acabado)
  - Ponto de som ambiente (teto)
  - Ponto de chamada de enfermagem (1,05 m do piso acabado)
  - Tomada de telefone boxes (0,30 m do piso acabado)
  - Ponto de TV (2,00 m do piso acabado)

EXA: Exaustor  
 ACC: Ar Condicionado Central  
 ACP: Aparelho de ar condicionado tipo Split  
 → Linha Frigoríficas entre o Evaporador e o Condensador do Ar tipo Split  
 → Mangueira para comunicação elétrica entre o Evaporador e o Condensador do Ar tipo Split  
 → Dreno para saída de líquido do Evaporador do Ar tipo Split  
 OBS: Todos os sistemas de climatização deverão seguir o NBR 7236 (ABNT) e as demais legislações e normativas vigentes.  
 OBS: Todos os equipamentos de climatização instalados sobre laje impermeabilizada deverão ter uma base em alvenaria sobre a qual ficar para não prejudicar a impermeabilização.

HF: Água fria  
 HQ: Água quente  
 OBS: Todos os raios deverão ter fecho histórico e Tampa com fechamento escamoteável.  
 OBS: As instalações de água da Área Suja de Lavanderia deverão ser todas opacas.

### Especificação de Esquadrias

Código	Nomenclatura	Esquadria	Área	Área Pórtico	Tipo
PV1	Porta Vidro Temperado	6,00	5,10	1,80 m <sup>2</sup>	—
PV2	Porta Vidro Temperado	5,00	3,10	1,55 m <sup>2</sup>	—
PV3	Porta Vidro Temperado	5,00	2,10	1,05 m <sup>2</sup>	—
PV4	Porta Vidro Temperado	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA1	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA2	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA3	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA4	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA5	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA6	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA7	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA8	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA9	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA10	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA11	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA12	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA13	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA14	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA15	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA16	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA17	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA18	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA19	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA20	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA21	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA22	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA23	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA24	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA25	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA26	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA27	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA28	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA29	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA30	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA31	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA32	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA33	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA34	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA35	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA36	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA37	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA38	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA39	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA40	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA41	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA42	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA43	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA44	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA45	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA46	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA47	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA48	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA49	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—
PA50	Porta Alumínio	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	—

OBS: O ambiente sanitário de consultório deverá ter fecho de vidro.  
 OBS: O novo recebimento deverá ser feito em alvenaria.  
 OBS: O novo recebimento deverá ser feito em alvenaria.  
 OBS: O novo recebimento deverá ser feito em alvenaria.

PLANTA BAIXA TÉRREO  
ESCALA 1:50

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ**  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO UBS PORTE II  
 SETOR 116 QUADRA 55 - LOTE 02 - JARDIM ATLÂNTICO - TRAMANDAÍ - RS

JUNHO/2024  
 INDICADAS  
 M. Orens  
 INDICADAS  
 02/04

Engenheiro Civil Fábio S. Mazari - CREABR/7712  
 ARQUITETÔNICO - PLANTA BAIXA

Prefeitura Municipal de Tramandaí, Avenida do Espírito Santo, 100 - Centro - CEP: 97201-900/RS - Fone: (51) 3664-0000 - CNPJ: 06.908.000