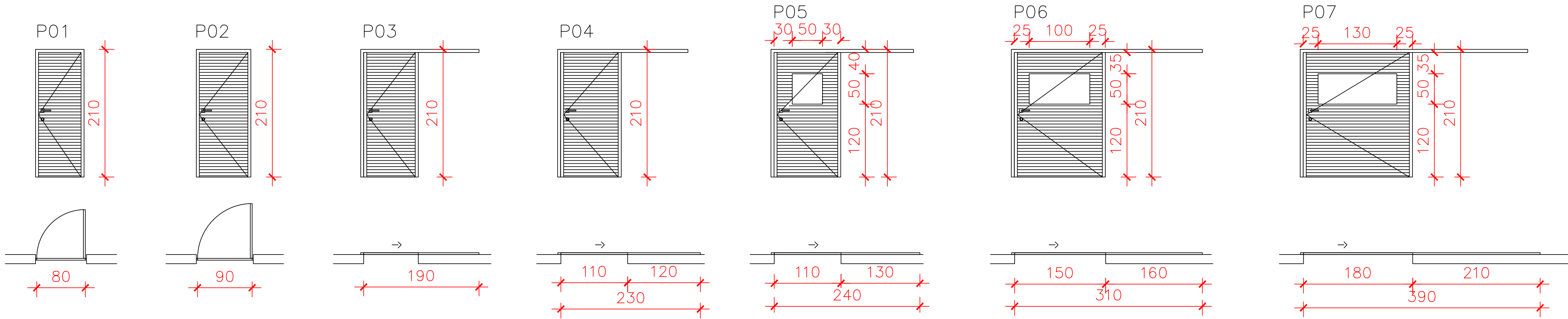
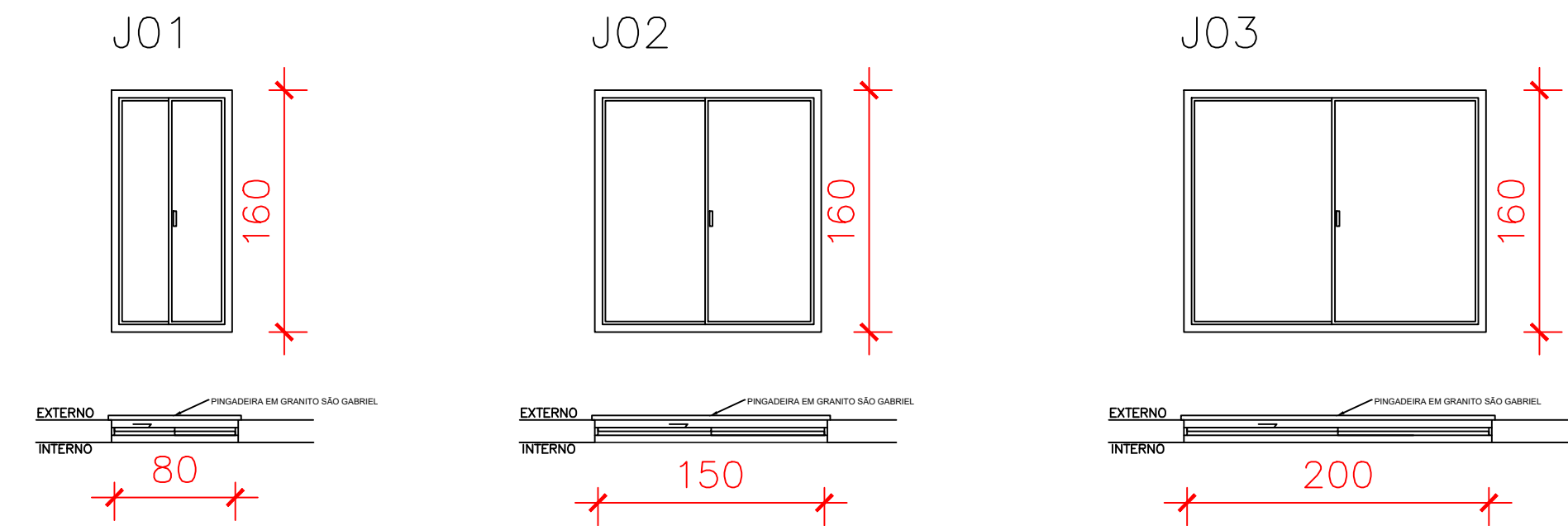


DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS – PORTAS



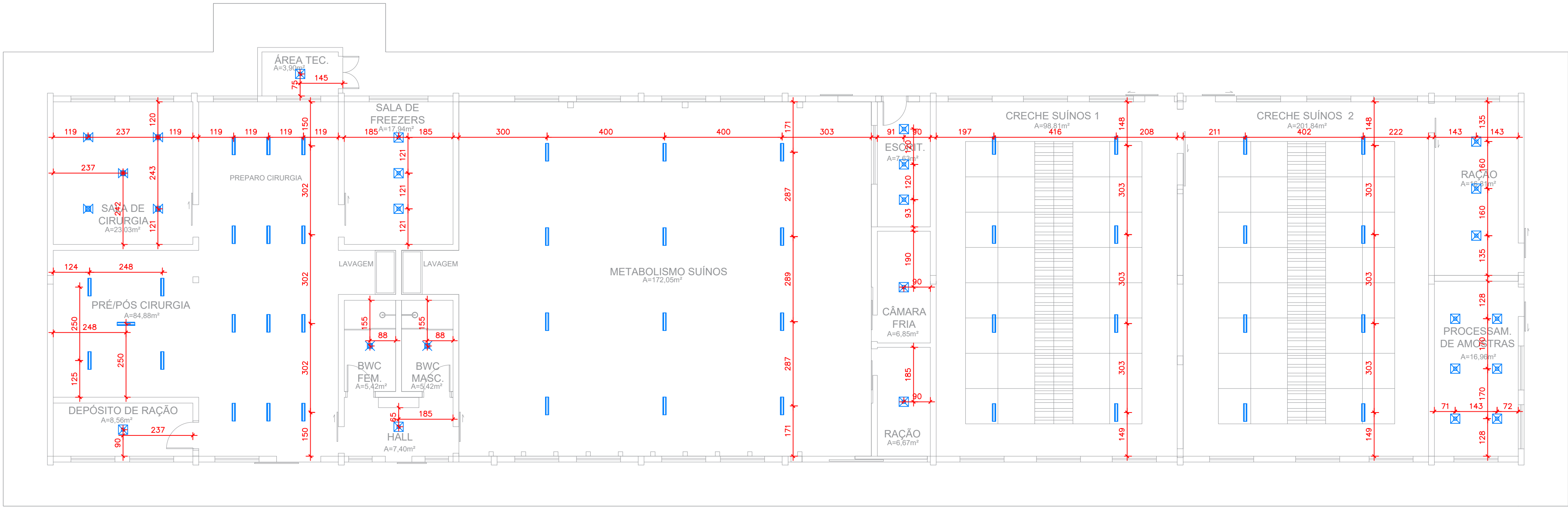
DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS – JANELA



LUMINÁRIAS			
CÓDIGO	MODELO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	PLAFON SOBREPOR	PLAFON 18W – 1500 LÔMENS/UN – TEMP 3200K	45
	PLAFON SOBREPOR	PLAFON 18W – 1500 LÔMENS/UN – TEMP 4000K	18
	PLAFON SOBREPOR	PLAFON 50W – 4500 LÔMENS/UN – TEMP 6500K	5
	PLAFON SOBREPOR	PLAFON 18W – 1300 LÔMENS/UN – TEMP 6500K	2

AMBIENTE	ÁREA m²	PONTOS (un.)	LUX AMBIENTE (ABNT NBR 8995-1)	LUX POR PONTO	LUMENS AMBIENTE	LUMENS POR PONTO
DEPOSITO RAÇÃO	8,56	1,0	200	200,00	1712	1712
RAÇÃO 1	6,67	1,0	200	200,00	1334	1334
RAÇÃO 2	16,81	3,0	200	66,67	3362	1120,67
PROCESSAM. DE AMOSTRAS	16,96	6,0	500	83,33	8480	1413,33
HALL	7,40	1,0	200	200,00	1480	1480,00
METABOLISMO SUÍNOS	172,05	12,0	100	8,33	17205	1433,75
CRECHE SUÍNOS 1	98,81	7,0	100	14,29	9881	1411,57
CRECHE SUÍNOS 2	100,62	7,0	100	14,29	10062	1437,43
PRÉ/POS CIRURGIA	84,88	17,0	300	17,64	8488	499,29
SALA DE CIRURGIA	23,03	5,0	1000	200,00	23030	4606
CÂMARA FRIA	6,85	1,0	200	200,00	1370	1370
SALA DE FREEZERS	17,94	3,0	200	66,66	3588	1196
BWC FEM.	5,42	1,0	200	200,00	1084	1084,00
BWC MASC.	5,42	1,0	200	200,00	1084	1084,00
ESCRITÓRIO	7,67	3,0	500	166,67	3835	1278,33
ÁREA TÉCNICA	3,90	1,0	200	200,00	780	780

TEMPERATURA QUENTE - 3200K
TEMPERATURA FRIA - 6000 - 6500K
TEMPERATURA NEUTRA - 4000K



PLANTA BAIXA LUMINOTÉCNICO – METABOLISMO E AMINOÁCIDOS
ESCALA.: 1/100

ÓRGÃOS PÚBLICOS:

RUPE ENGENHARIA E ARQUITETURA
CNPJ: 45.385.131/0001-72
FONE: (49) 9 9177-9340

NOME DA OBRA:
EMBRAPA - METABOLISMO E AMINOÁCIDOS

ENDEREÇO:
BR 153, KM 119, DISTRITO DE TAMANDUÁ
CONCÓRDIA/SC

PROJETO ARQUITETÔNICO

DESCRIÇÃO
METABOLISMO E AMINOÁCIDOS - ESQUADRIAS E LUMINOTÉCNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

EDUARDO J. B. RUPP
CREA/SC: 140616-4

PROPRIETÁRIO

EMBRAPA SUÍNOS E AVES
CNPJ: 00.348.003/0065-85

REVISÃO
REV.001

ESCALA
INDICADA

DATA
DEZEMBRO 2024

PRANCHA
07/07