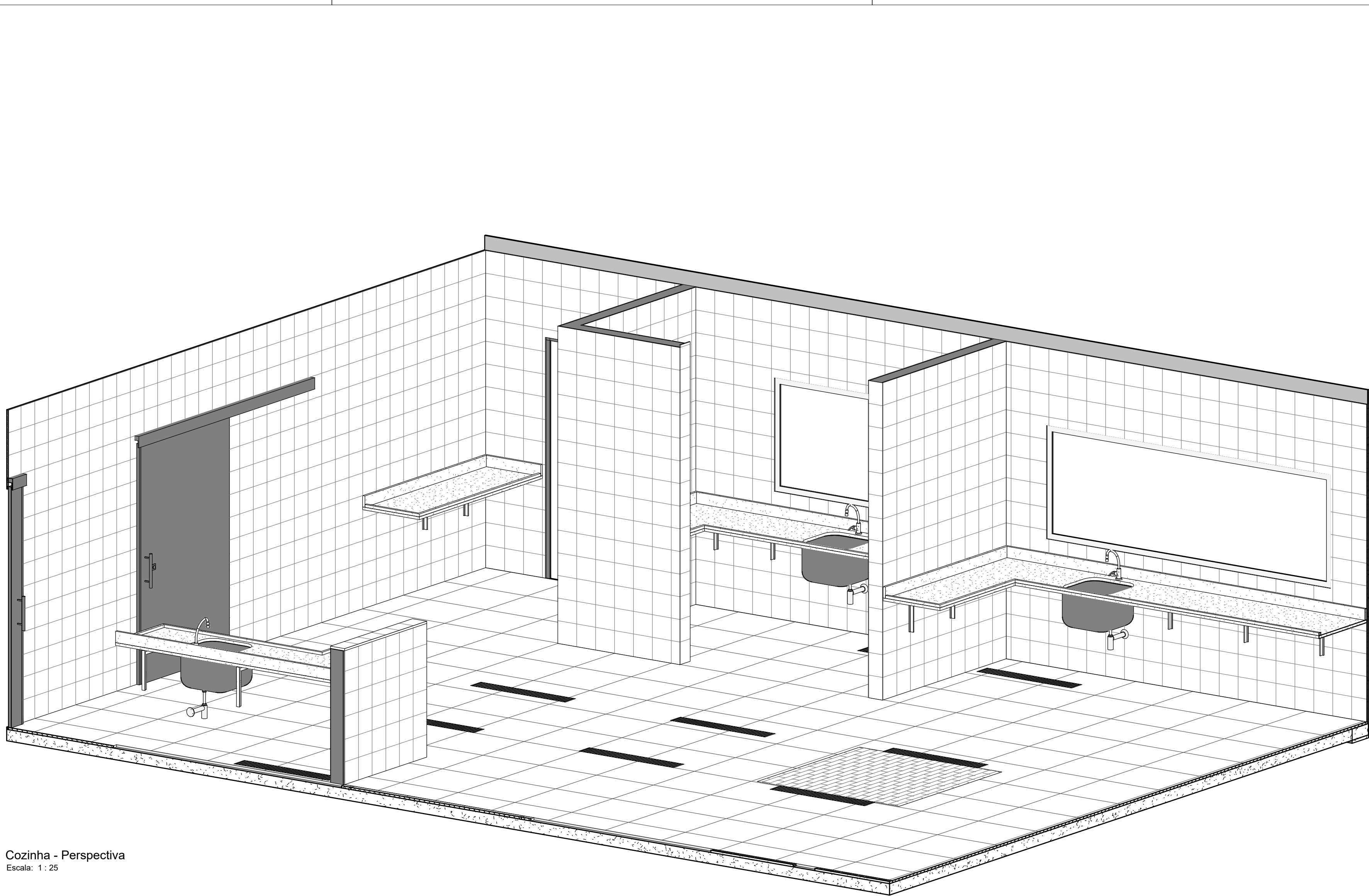
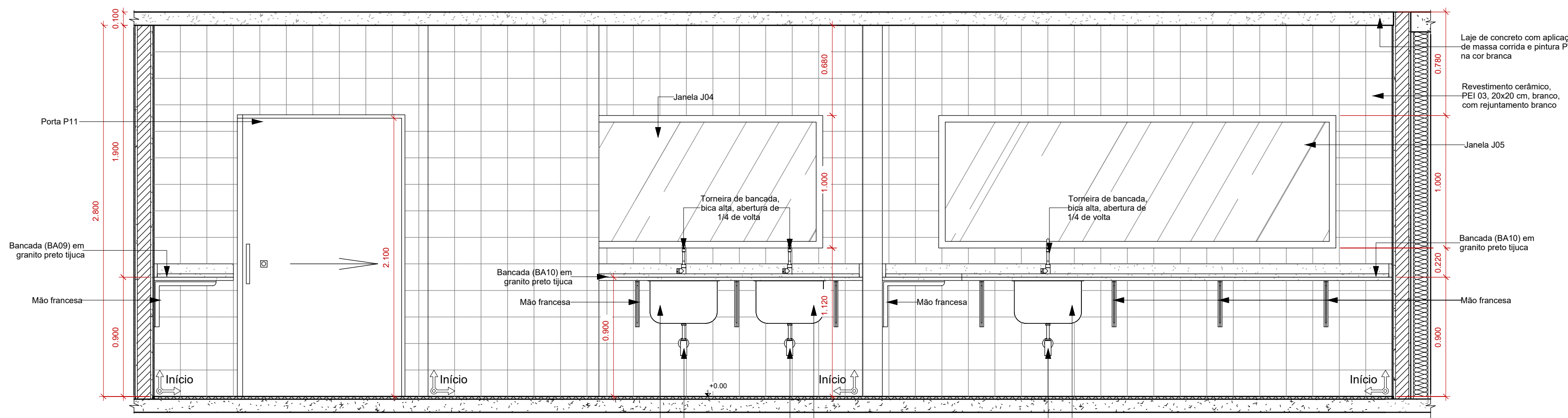


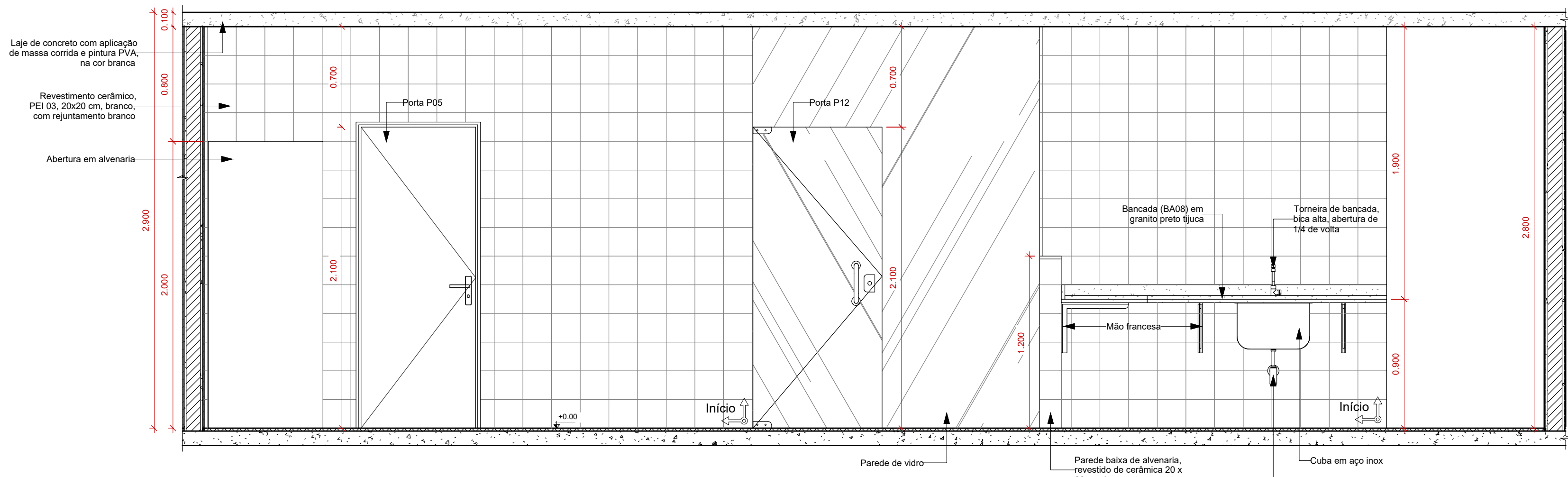
Cozinha - Planta Baixa
Escala: 1: 25



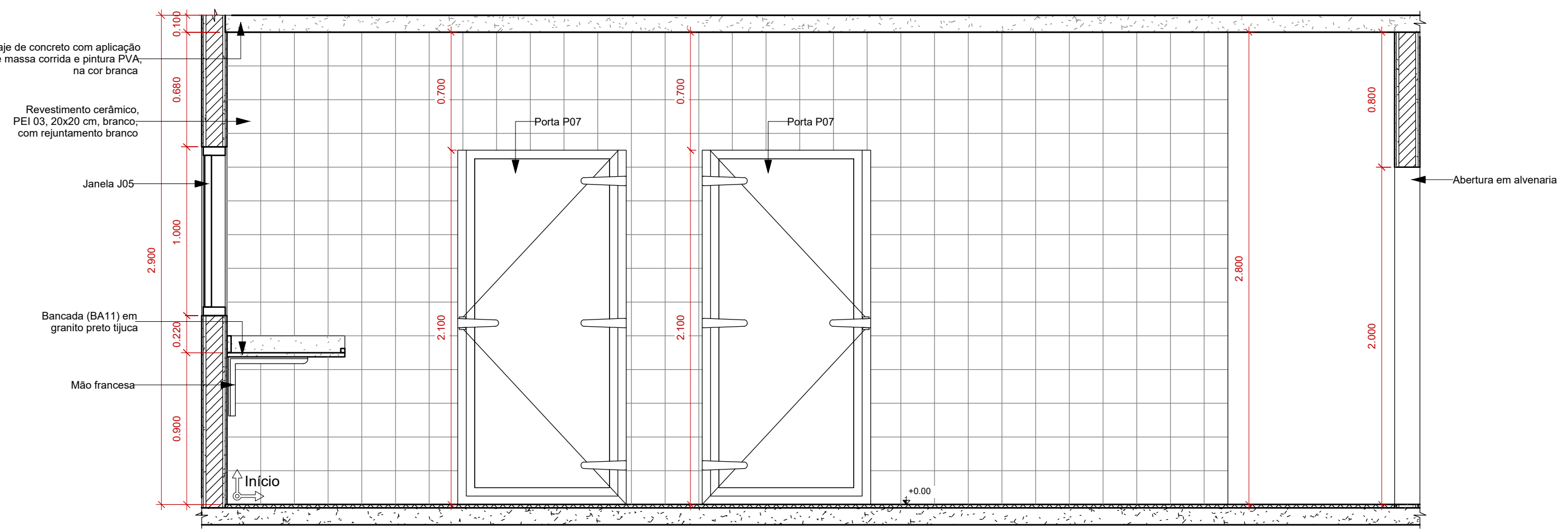
Cozinha - Perspectiva
Escala: 1: 25



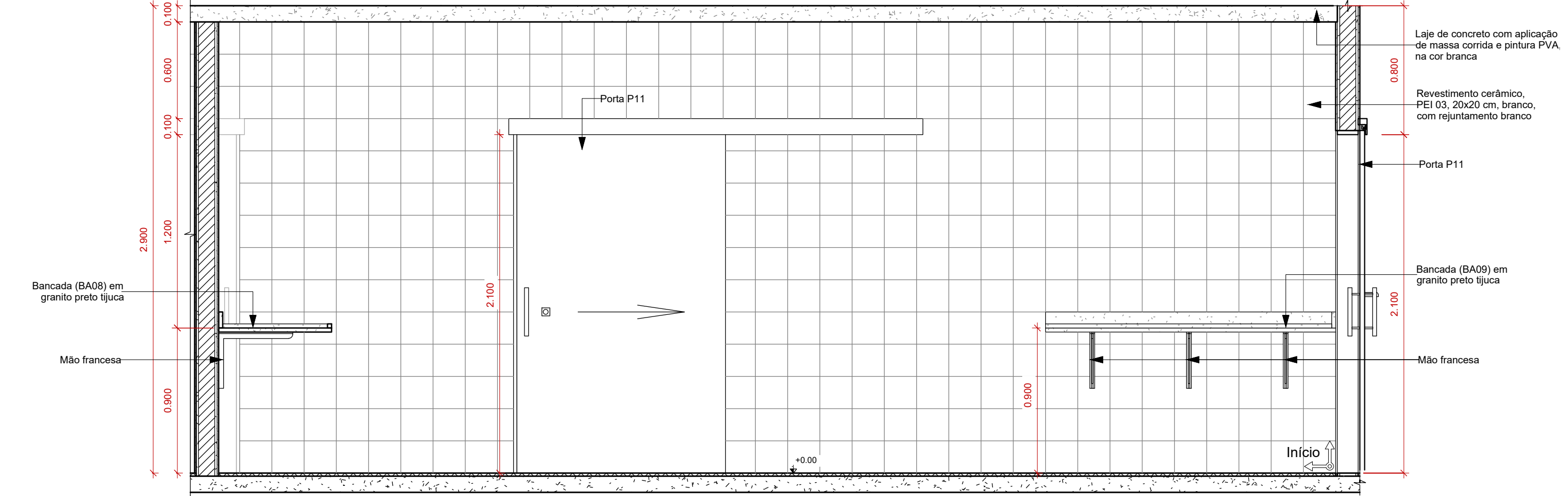
Cozinha - Vista 64
Escala: 1: 25



Cozinha - Vista 66
Escala: 1: 25



Cozinha - Vista 65
Escala: 1: 25

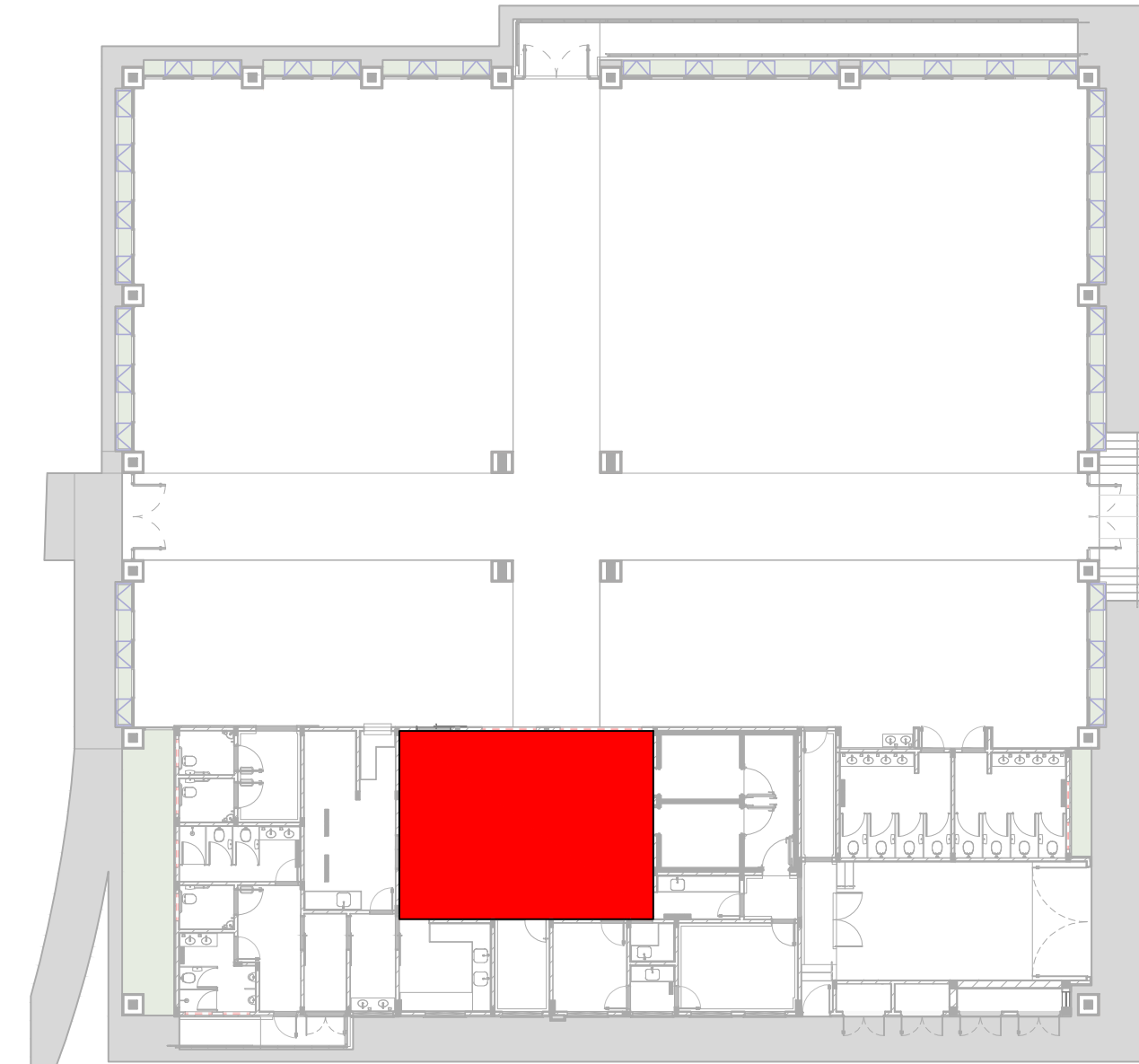


Cozinha - Vista 67
Escala: 1: 25

Quadro de Esquadrias Projeto Arquitetônico - Janelas						
Modelo	Altura	Largura	Peit.	Cont.	Funcionamento	Material
J01	0.60	1.00	2.40	34	Maxim-ar	Alumínio e Vidro
J02	1.00	1.50	1.47	7	Basculante	Alumínio e Vidro
J03	1.00	1.00	1.80	6	Maxim-ar	Alumínio e Vidro
J04	1.00	2.00	1.12	1	Fixa	Alumínio e Vidro
J05	1.00	3.00	1.12	1	Fixa	Alumínio e Vidro
J06	1.00	1.00	1.10	1	Abertura - Balção	Granito
J07A	0.60	0.60	1.00	1	Fixa	Tela de arame
J07B	0.60	0.60	-0.60	1	Fixa	Tela de arame
J08	0.70	1.00	1.80	2	Maxim-ar	Alumínio e Vidro

Quadro de Esquadrias Projeto Arquitetônico - Portas						
Modelo	Altura	Largura	Cont.	Func.	Material	Descrição
P01	2.40	2.40	3	Abzir, 2 folhas	Alumínio e Vidro	-
P02	2.10	1.50	4	Abzir, 2 folhas	Alumínio	+Bandeira: 1.05x1.50
P03	2.10	1.40	1	Abzir, 2 folhas	Alumínio	+Bandeira: 0.37x1.40
P04	2.10	1.00	1	Abzir, 1 folha	Ferro	+Bandeira: 0.99x1.00
P05	2.10	0.80	10	Abzir, 1 folha	Aço, chapa lisa	-
P06	2.10	0.80	1	Abzir, 1 folha	Aço, chapa lisa	+Bandeira: 0.39x0.80
P07	2.10	0.90	5	Abzir, 1 folha	Aço	Com Isol. térmico
P08	1.80	0.80	11	Abzir, 1 folha	Alumínio	30cm do piso
P09	1.80	0.70	2	Abzir, 1 folha	Alumínio	30cm do piso
P10	2.10	0.90	3	Abzir, 1 folha	Madeira	Adaptada p/PCD
P11	2.10	1.20	5	Correr, 1 folha	Aço, chapa lisa	-
P12	2.10	0.90	1	Abzir, 1 folha	Vidro	-
P13	3.00	4.00	1	Abzir, 2 folhas	Alumínio	-
P14	2.10	0.80	1	Abzir, 1 folha	Madeira	-
P15	0.60	2.00	1	Abzir, 2 folhas	Alumínio	Caixão perdido

Tabela de Revestimento Cerâmico 20 x 20 cm		
Ambiente	Área	Material parede
Apoio/ Higienização	12.90 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Banheiro Feminino	47.06 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Banheiro Masculino	45.18 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Casa de Lixo I	16.02 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Casa de Lixo II	16.15 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Cozinha	106.42 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Despensa Diária	28.23 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Hall de Circulação	28.65 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Higienização I	20.72 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Higienização II	13.38 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Lavagem de Pratos	64.75 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Lixo Temporário	19.99 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Montagem	25.01 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Pré - Prepara Câmara Fria	15.42 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Wc PCD	17.40 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Wc PCD Feminino	17.37 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Wc PCD Masculino	17.46 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
WcVest. Fem.	33.99 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
WcVest. Masc.	29.12 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Total geral	575.20 m²	



Localização das Áreas Molhadas
Escala: 1: 200

CARIMBO DE ORGAOS

APROVAOIREVISOES

ACTUS Engenharia

PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

Rua Cordeiro Neto, 200, Bairro Galvão, Curitiba/PR - CEP: 81530-200 | (41) 3624-3016
info@actus2@gmail.com

PROJETO: CONSTRUÇÃO DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA UFAC - CRUZEIRO DO SUL

PROPRIETÁRIO: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CNPJ: 06.071.036/0001-37

LOCAL: ESTRADA DO CANELA FINA, KM 12, GREBA FORMOSO, lote 245, CRUZEIRO DO SUL - AC

AUTOR DO PROJETO: ARQUIT. JORGE MARCON CORREIA
ARQUIT. E ENGENHEIRO
CUI: 48492-0
ARQUIT. E ENGENHEIRO
CUI: 48492-0

CO-AUTORA: TATIANA ZANATTA ALVES PEREIRA
ARQUIT. E ENGENHEIRA
CUI: 48492-0
ARQUIT. E ENGENHEIRO
CUI: 48492-0

CONTEUDO: DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - COZINHA

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
ESCALA: INDICADA
DATA: SETEMBRO/2021
DESENHO: MONIQUE CARDOSO

FOLHA: 41
54

ARQUIVO: AC-UFAC-RUP-REV0

FASE: PROJETO EXECUTIVO

VERSAO: REV0

OUTRAS AUTORES RESERVAM-SE TODOS OS DIREITOS AUTORAIS DO PROJETO E BENSIMBOLÓGICOS. NENHUMA PARTE DESSE PROJETO PODE SER REPRODUZIDA, REPRODUZIDA, REPRODUZIDA, SEM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA POR ESCRITO JUNTOS AUTORES DO PROJETO E BENSIMBOLÓGICOS.