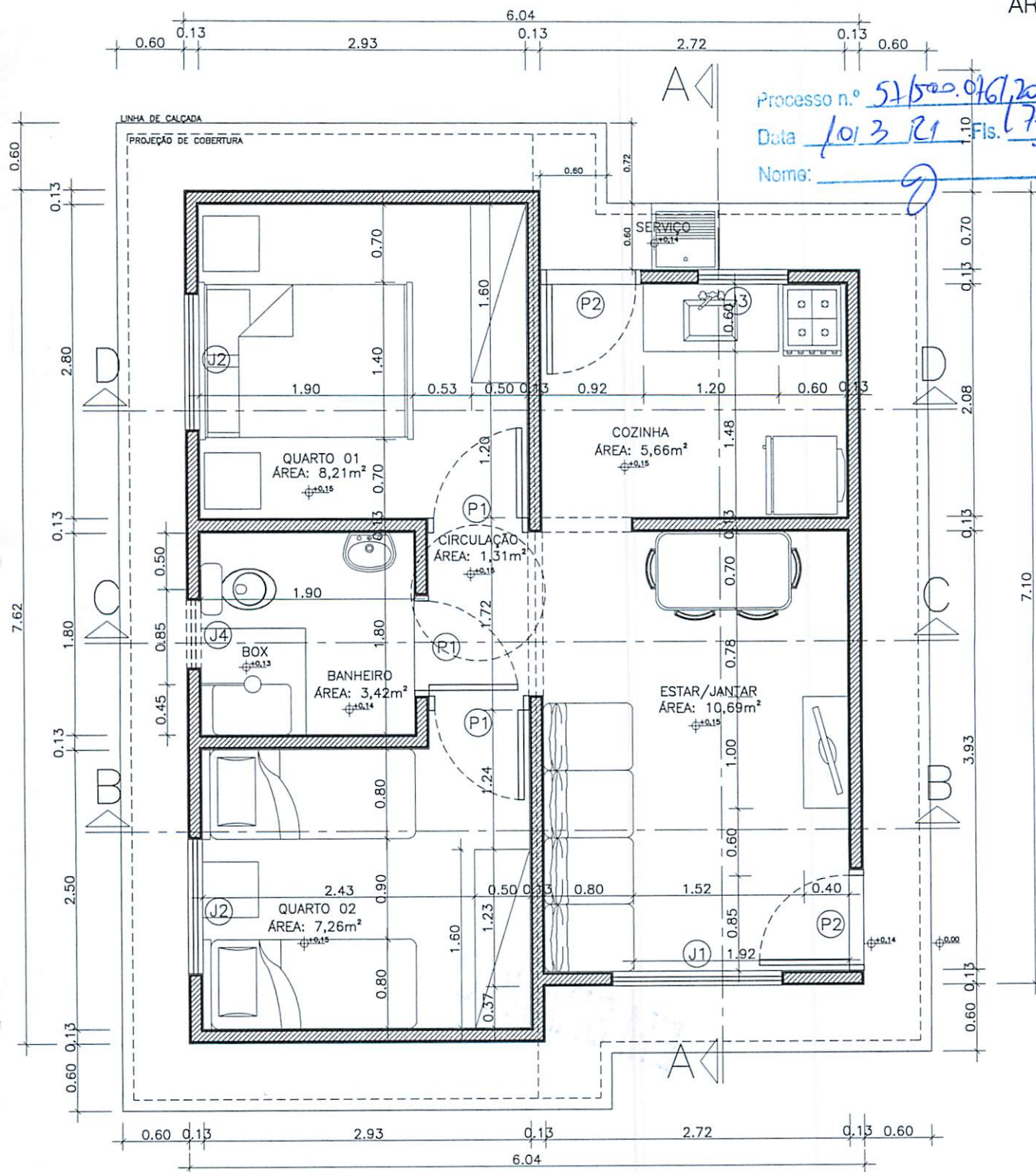


Processo n.º 51500.016120
 Data 10/3/21 Fis. 173
 Nome: _____



NOTAS:

- AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS DO SANITÁRIO DEVEM OBEDECER À NORMA DE ACESSIBILIDADE (NBR 9050/2015)
- O DESNÍVEL DO PISO DO BOXE DEVE SER DE NO MÁXIMO DE 1,5CM.
- O MADEIRAMENTO DO TELHADO DEVE SER EXECUTADO COM MADEIRA DE PRIMEIRA QUALIDADE. NÃO DEVE SER UTILIZADO PÍNUS NA ESTRUTURA DO TELHADO.
- A TUBULAÇÃO DO BANHEIRO, COZINHA E ÁREA DE SERVIÇO DEVERÁ SER EMBUTIDA NA ALVENARIA.

LEGENDA

- PAREDE DE ALVENARIA
- PROJEÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA COM CAPACIDADE PARA 500L.
- LINHA DE PROJEÇÃO

APROVAÇÃO:



TÍTULO:
 PROJETO ARQUITETÔNICO

PROGRAMA:
 LOTES URBANIZADOS

ASSUNTO:
 PLANTA BAIXA

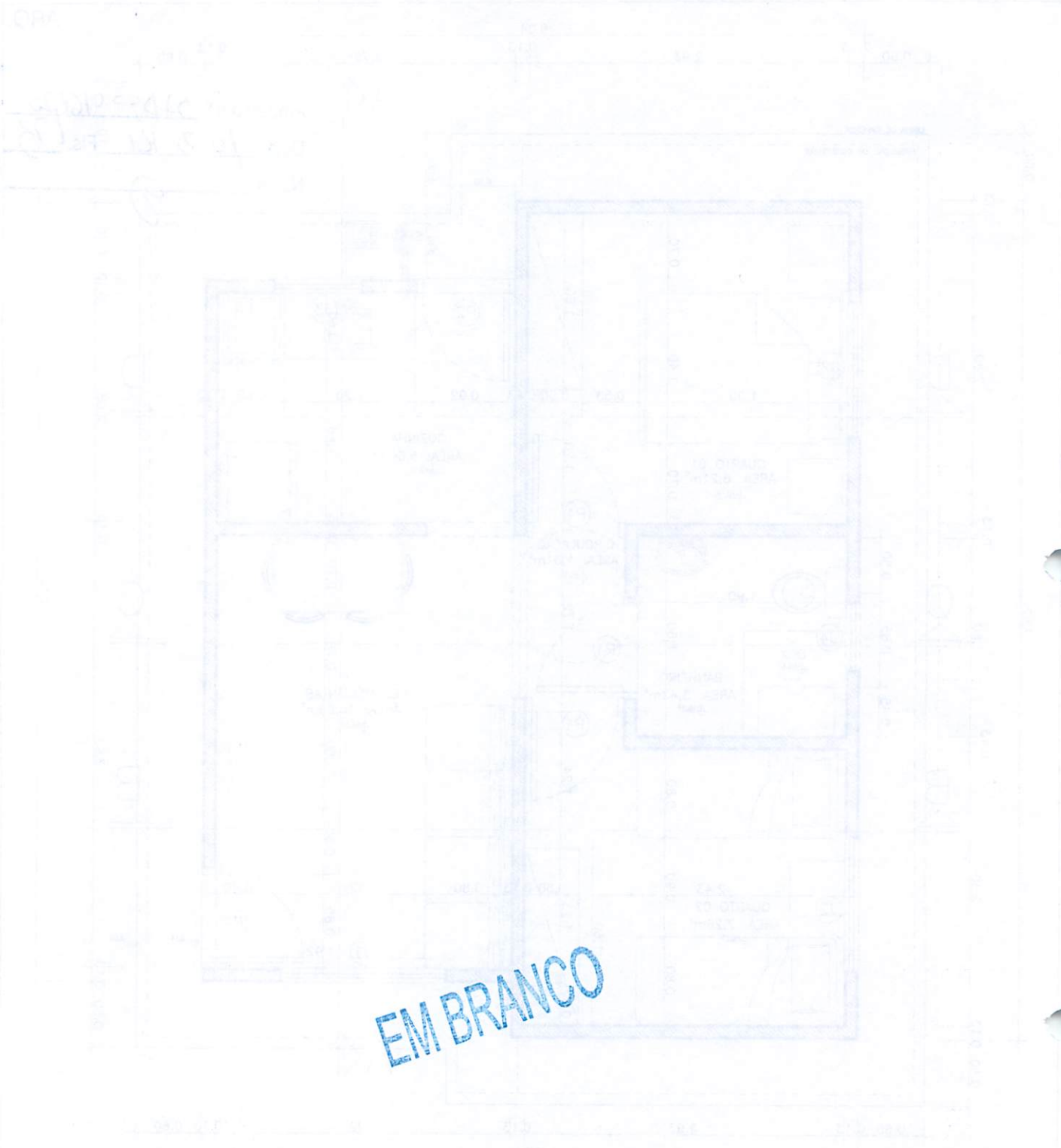
AUTOR DO PROJETO:

 FELIPE MARANHÃO PINTO
 CAU A82583-2

ORGÃO EMISSOR:
 AGEHAB
 CNPJ 05.472.304/0001-75

ÁREA: 42,56m²
ESC.: 1/50
DATA: 04/12/2017

PRANCHA:
 ÚNICA



EM BRANCO

NOTAS:
 1 - O PROJETO DE FUNDAMENTO DEVE SER ELABORADO POR UM ENGENHEIRO DE FUNDAMENTOS.
 2 - O PROJETO DE ESTRUTURA DEVE SER ELABORADO POR UM ENGENHEIRO DE ESTRUTURAS.
 3 - O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO DEVE SER ELABORADO POR UM ENGENHEIRO DE SANEAMENTO BÁSICO.
 4 - O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER ELABORADO POR UM ENGENHEIRO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.
 5 - O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA DEVE SER ELABORADO POR UM ENGENHEIRO DE CLIMA INTERIORES.
 6 - O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE SER ELABORADO POR UM ENGENHEIRO DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
 7 - O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE SER ELABORADO POR UM ENGENHEIRO DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

| | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| UNICA CONSTRUTORA S.A. | DATA: _____ HORA: _____ LOCAL: _____ | PROJETO: _____ TÍTULO: _____ | |
| | ASSINATURA: _____ RUA: _____ Nº: _____ CIDADE: _____ | PROJETO: _____ TÍTULO: _____ | |