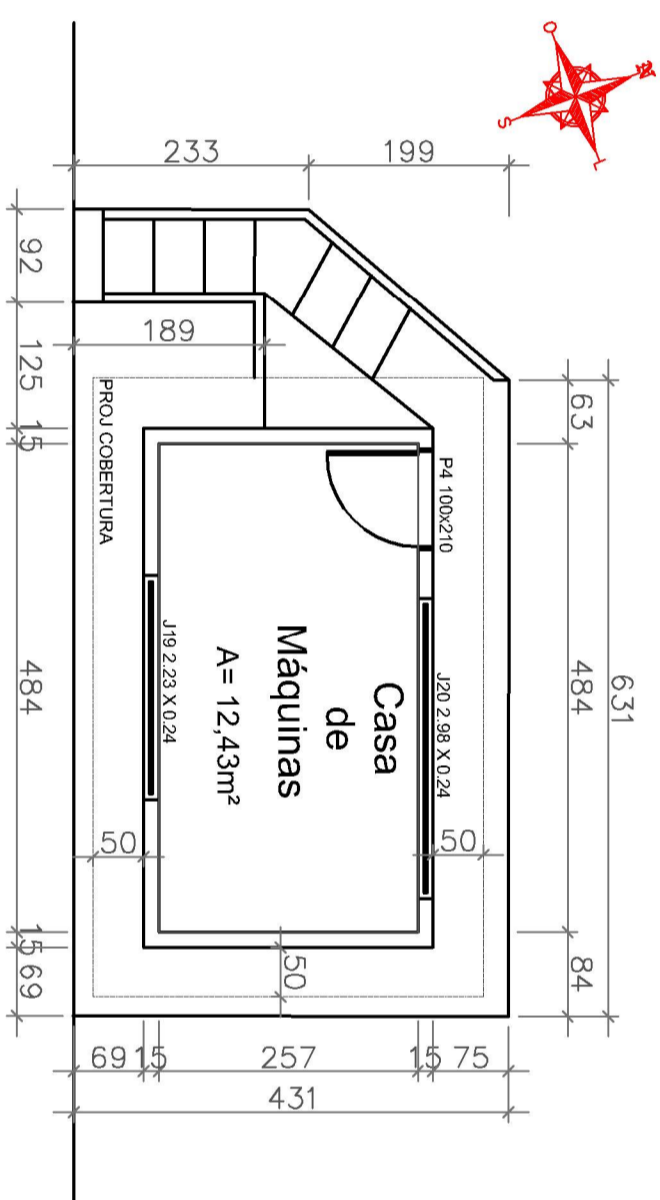
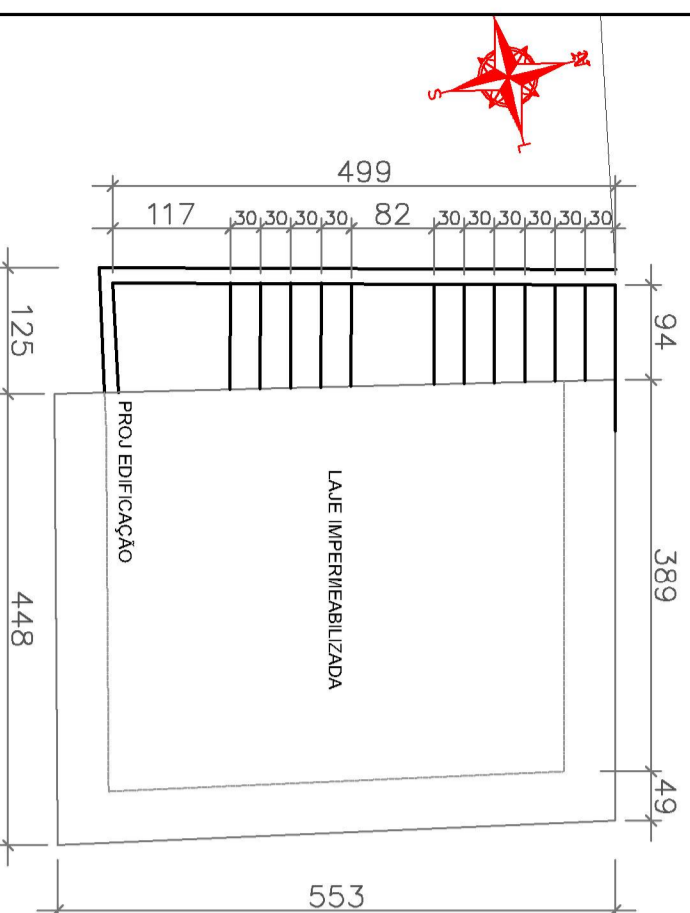


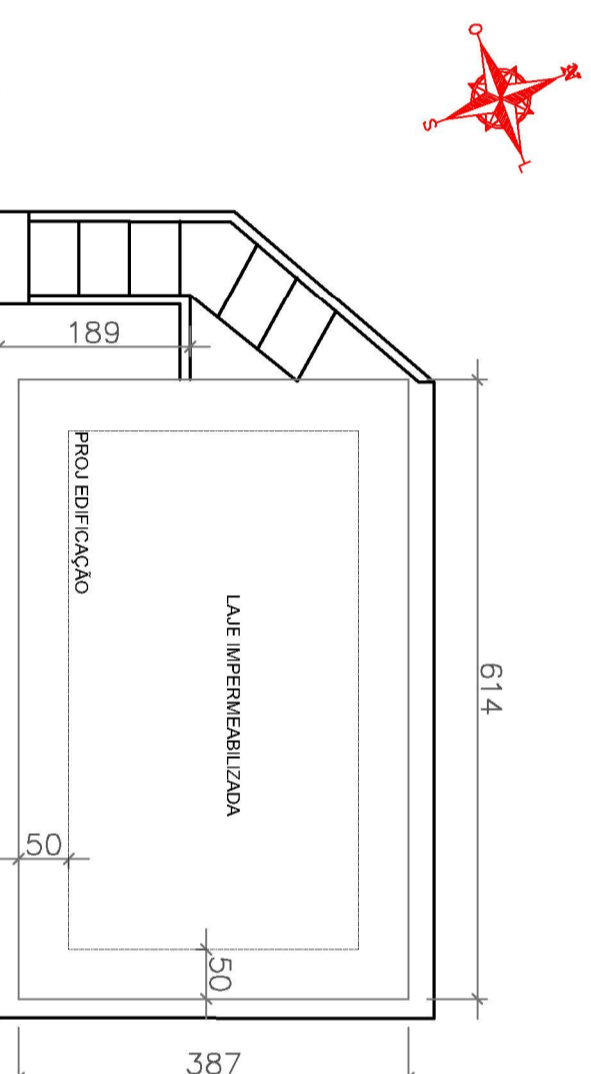
PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:75  
CASA DE MÁQUINAS 10



PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:75  
CASA DE MÁQUINAS 08



PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1:75  
CASA DE MÁQUINAS 10



PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1:75  
CASA DE MÁQUINAS 08

**ESPECIFICAÇÕES DA REVISÃO - CASA DE MÁQUINAS**  
ABERTURAS:

- P4: 1.00x2.10 (PORTA DE ABRIR VENEZIANA EM ALUMÍNIO NATURAL) - 2 un;
- J18: 1.74x0.25 (BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM VIDRO INCOLOR LSO SIMPLES 4mm) - 2 un;
- J19: 2.23x0.25 (BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM VIDRO INCOLOR LSO SIMPLES 4mm) - 1 un;
- J20: 2.98x0.25 (BASCULANTE EM ALUMÍNIO COM VIDRO INCOLOR LBO SIMPLES 4mm) - 1 un;

- ESPECIFICAÇÕES:**
- PISO INTERNO: CONCRETO DESEMPENADO;
  - PISO EXTERNO: GRANITINA CINZACLARO I RODAPÉ 10cm;

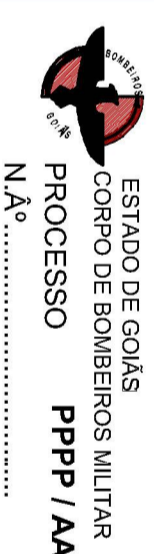
**REVESTIMENTOS:**

- 1 PAREDES EXTERNAS: TEXTURA ACRILICA COR S04 - NEVADA, DALENERTEX ou EQUIVALENTE;
- 2 PAREDES INTERNAS: EMASSAMENTO ACRILICO E PINTURA EM TINTA ACRILICA ACABAMENTO ACETINADO NA COR S04 - NEVADA, DA LENERTEX ou EQUIVALENTE;
- 3 LUMINÁRIAS DE SOBREPOR TECNOWATT LINHA ESTANCA 780, COM LÂMPADA LED BRANCA;

**QUADRO DE REVISÕES**

| REVISÃO | DATA     | ABRANGIDA         | SUBSTANCIA | CONTIUDO                                 | AUTOR             |
|---------|----------|-------------------|------------|--|-------------------|
| R04     | MAI/2018 | ES 20170000000006 | GRUP       | Finaliza a elaboração do PROJ. COBERTURA | Arq. Diego Jardim |
| R01     | FEV/2022 | ES 20220000000005 | GRUP       | ESPECIFICAÇÕES DA REVISÃO                | Arq. Lucas Vargas |
| R02     | JUL/2022 | ES 20170000000008 | IND        | Revisão de acordo em função do orçamento | Arq. Lucas Vargas |
| R03     | JUL/2022 | ES 20170000000008 | IND        | ESPECIFICAÇÃO DA REVISÃO                 | Arq. Lucas Vargas |
| R04     | FEV/2022 | ES 20170000000008 | GRUP       | Atualização de acordo com o orçamento    | Arq. Lucas Vargas |
| R05     | FEV/2022 | ES 20170000000008 | GRUP       | Atualização de acordo com o orçamento    | Arq. Lucas Vargas |
| R06     | FEV/2022 | ES 20170000000008 | GRUP       | Atualização de acordo com o orçamento    | Arq. Lucas Vargas |

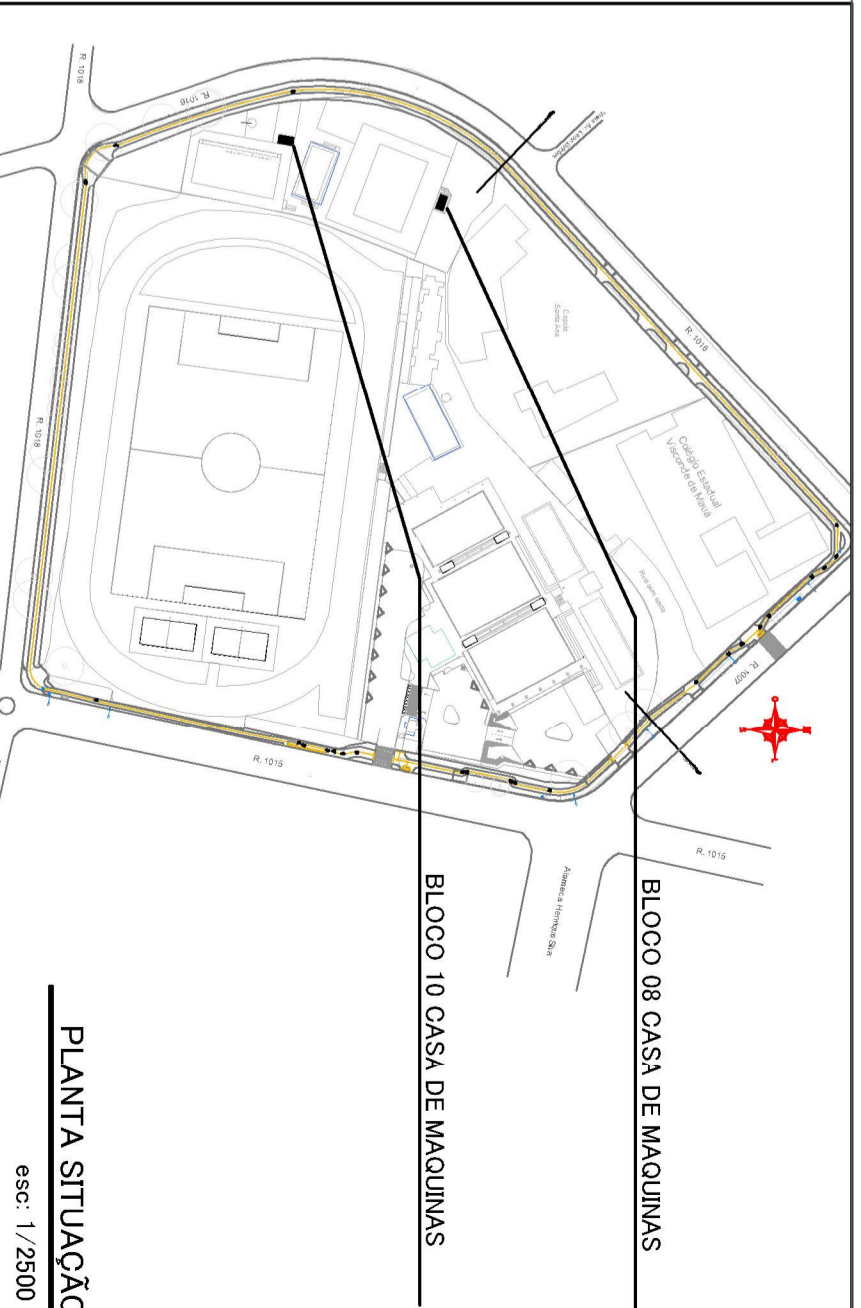
**CARIMBO DE APROVAÇÃO:**



1. ( ) Aprovação inicial de projeto;
  2. ( ) Substituição de Projeto, Protocolo originário.....
  3. ( ) Com "Aprovação Técnica" n.º...../.....
  4. ( ) Projeto de Aceleração, Data de construção e Aço da edificação S. Aço:.....
- (\*Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41).

**PROCESSO ANALISADO E APROVADO**  
DIGITALMENTE

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO ([www.bombmeiros.go.gov.br](http://www.bombmeiros.go.gov.br)). As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.



PLANTA SITUAÇÃO  
esc: 1:2500

**APROVAÇÃO DE PROJETO:**

Os projetos referentes ao Processo SET n.º....., encontram-se dentro das normas e exigências da GOMINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

GERENTE DE PROJETOS DE OBRAS CIVIS

DIRETORIA DE OBRAS CIVIS



Av. Gov. José Ludovico de Almeida, 20, Cj. Campinas (BR-153), Goiânia-GO, CEP: 74623-160, (62) 3285-4000

**PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE**  
**ACESSIBILIDADE PRAÇA DE ESPORTES**  
**SETOR PEDRO LUDOVICO**

ENDEREÇO DA OBRA: RUA 1.015, RUA 1018, RUA 1016 E RUA 1017, SETOR PEDRO LUDOVICO, GOIÂNIA, GOIÁS, CEP 74820-285.

PROPRIETÁRIO: AGENCIA GOIANA DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTES - GOMINFRA

AUTOR DO PROJETO: ARQ. LUCAS GABRIEL CORREA VARGAS | CAU: A81023-1

**ARQUITETÔNICO**  
**CASA DE MÁQUINAS**

**CONTEUDO: CASA DE MÁQUINAS**

|   |                             |                     |                              |
|---|-----------------------------|---------------------|------------------------------|
| ÁREA DO TERRENO:<br>CORRENTE CEN. DE IMT:<br>30.180,00m²  | DESENHO:<br>ANA MASSONI     | ESCALA:<br>indicada | FOLHA:<br>01/01              |
| ÁREA CONSTRUÍDA:<br>3.730,83m²  | PROGRAMA:<br>AUTOCAD - 2014 | DATA:<br>FEV/2022   | FORMATO:<br>A2<br>(90x120mm) |
| IMPORTANTE:<br>ANTES DA EXECUÇÃO, VERIFICAR A COMPATIBILIDADE COM PROJETOS COMPLEMENTARES:<br>EXECUTIVO, ESTRUTURAL, ELÉTRICO E HIDRÁULICO. |                             |                     |                              |