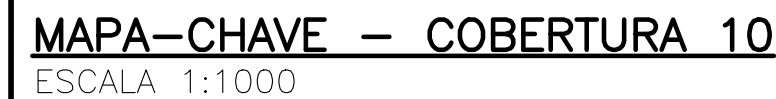
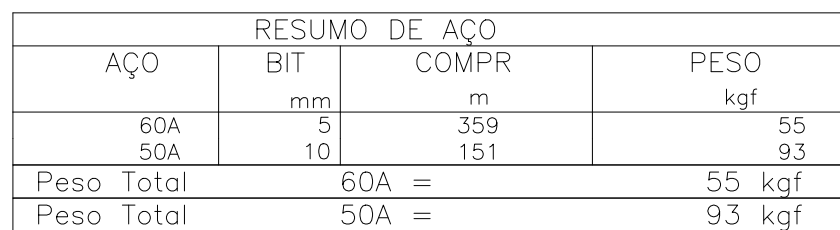




ESCALA 1:50



CARREGAMENTO UTILIZADO

PROJETOS DE REFERÊNCIA

PRJ-174467-EXE-ARQ-0101-REV01
PRJ-174467-EXE-EMT-0101-REV00

NOTAS

1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM CONCRETOS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE ESPECIFICADO O CONTRÁRIO;
2. CONCRETO ESTRUTURAL FcK 25MPa COM FATOR AGUA-CEMENTO (A/C) 0,80 E MÓDULO DE ELASTICIDADE (EC)28.000 MPa, DIMENSÃO MÁXIMA DO AGREGADO = 19mm (class: S-241500 Kg/cm²); CONCRETO DE ENLAÇAMENTO CONVENCIONAL, ADOTAR ABATIMENTO (slump) CLASS: S100 (100 a 140 mm); CONCRETO BARRAS CONVENCIONAL CLASS: S100 (100 a 140 mm);
3. LASTRO DE CONCRETO MACIO FcK = 10 MPa, ESPESURA DE 3,00 CENTÍMETROS EM TODOS OS LADOS; CONCRETO COM ADIÇÃO DE FIBRA DE POLIPROPILENO EM CONTO COM 0,45cm; LAJE = 2,5 cm;
4. CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II; CORROSIVOS NORMAIS; ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO = 5,0 MPa; CONCRETO COM ADIÇÃO DE FIBRA DE POLIPROPILENO EM CONTO COM 0,45cm; LAJE = 2,5 cm;
5. DOBRAMENTO DAS BARRAS CONFORME NBR-6118;
6. PARA AS ESTRUTURAS É IMPORTANTE O CONTRATO TECNOLÓGICO DOS MATERIAIS AGUA E CONCRETO, E PARA AS BARRAS É IMPORTANTE O CONTRATO TECNOLÓGICO DOS MATERIAIS AGUA E CONCRETO, OBRIGATORIO RESPEITAR OS CORREIMENTOS DAS ARMADURAS UNIFORME ESPACIADOS PLASTICOS OU CORRIMENTOS METALURGICOS, CONFORME NBR-6118;
7. DEFORMA COM RECORRIMENTO NUNCA ANTES DO 15º DIA ACOMPANHADA DE RESULTADOS DE ENSAIO;
8. É IMPORTANTE A CURA MÚLTIPLA DO CONCRETO POR 7 DIAS;
9. A SOLICITAÇÃO DOS CARREGAMENTOS PODERÁ SER LIBERADA APÓS 28 DIAS, DA DATA DA ENTREGA DO MEDIANTE A AVALIAÇÃO DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA;
10. DEVERÁ SER VERIFICADO ANTES DA CONCRETAÇÃO, A MONTAGEM, ENCONTROS E O TRAVAMENTO DAS BARRAS E NÍVEIS EM METROS;
11. ESTRUTURAS EM CONTO COM O SÓLO, DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS COM EMULSÃO ASFÁLTICA À BASE DE AGUA CONFORME NBR 9574;
12. O LANTERNE DESTAÇÃO DEMONSTRARÁ A MONTAGEM, VAGAS, PLARES OU QUALQUER OUTRO ELEMENTO ESTRUTURAL;
13. A MONTAGEM DE QUALQUER ESTRUTURA EM VAGAS PODERÁ SER FEITO SEM A PREVIA VERIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PARA O PROJETO;
14. O LANTERNE O ENCONTRO DAS ALVENARIAS 28 DIAS APÓS O INÍCIO DO PAVIMENTO SUPERIOR;
15. EM CASO DE COERÊNCIA ENTRE DIFERENÇA ENTRE FUNDAÇÕES EXISTENTES E NOVAS, ENTRAR EM CONTO MEDIANTE AVALIAÇÃO DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA;
16. LAJE DE SONDADEG "RLT_PRJ-177194-SND" DISPONIBILIZADO PARA EMPRESA USAR SOLOS EXISTENTES, A PARTIR DE 27/09/2025;
17. O SÓLO DE APOIO E A COTA DE ASSENTAMENTO DAS FUNDAÇÕES E ENTORRIMENTOS DEVERÃO SER VERIFICADOS PELO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA;
18. O REBORDO DO ENTORRIMENTAMENTO DEVERÁ SER VERIFICADO ANTES DO INÍCIO DO NÍVEL INFERIOR SOMENTE ANTES DO NÍVEL ADJACENTE ATINGIR A RESISTÊNCIA NECESSÁRIA PARA SER SUPOSTA; PARA O REBORDO DO ENTORRIMENTAMENTO DEVERÁ SER VERIFICADO ANTES DO INÍCIO DA COTA FINAL PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, AS NOTAS EDITADAS PELA ABNT COM O NBR 6118:2014;
19. A CONSTRUÇÃO DE CONCRETO DEVE SER FEITA CONFORME NBR-6118:2014;
20. O CONCRETO E SEUS MATERIAIS PERTINENTES, DIRETA E INDIRETAMENTE RELACIONADOS COM OS MATERIAIS E SEUS PRODUTOS OBJETOS DO CONTRATO DE CONSTRUÇÃO DA OBRA, DEVE MEMORIAL DESCRITIVO.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL JOSÉ FELICIANO FERREIRA

PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO
Rua Miranda de Carvalho n° 1406, Centro, Jataí -GO.

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
7760,18 m ²	4160,55 m ²	2904,17 m ²		582,34 m ²	3386,51 m ²

AUTOR: JULIANA GONCALVES OLIVEIRA

RT DA OBRA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-2
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-84

ESTRUTURAL - COBERTURA 10

TIPO DE PROJETO

DETALHAMENTO DE SAPATAS E DOS PILARES – COBERTURA 10

-ASSUNTO

DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº FOLHART:	
OUTUBRO/2025	INDICADA	00		

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
	00/10/2025	EMISSÃO INICIAL	TFM
01	10/2025	EMISSÃO INICIAL	TFM

03/03

FOLHA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS; PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO
OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DOS AUTORES.