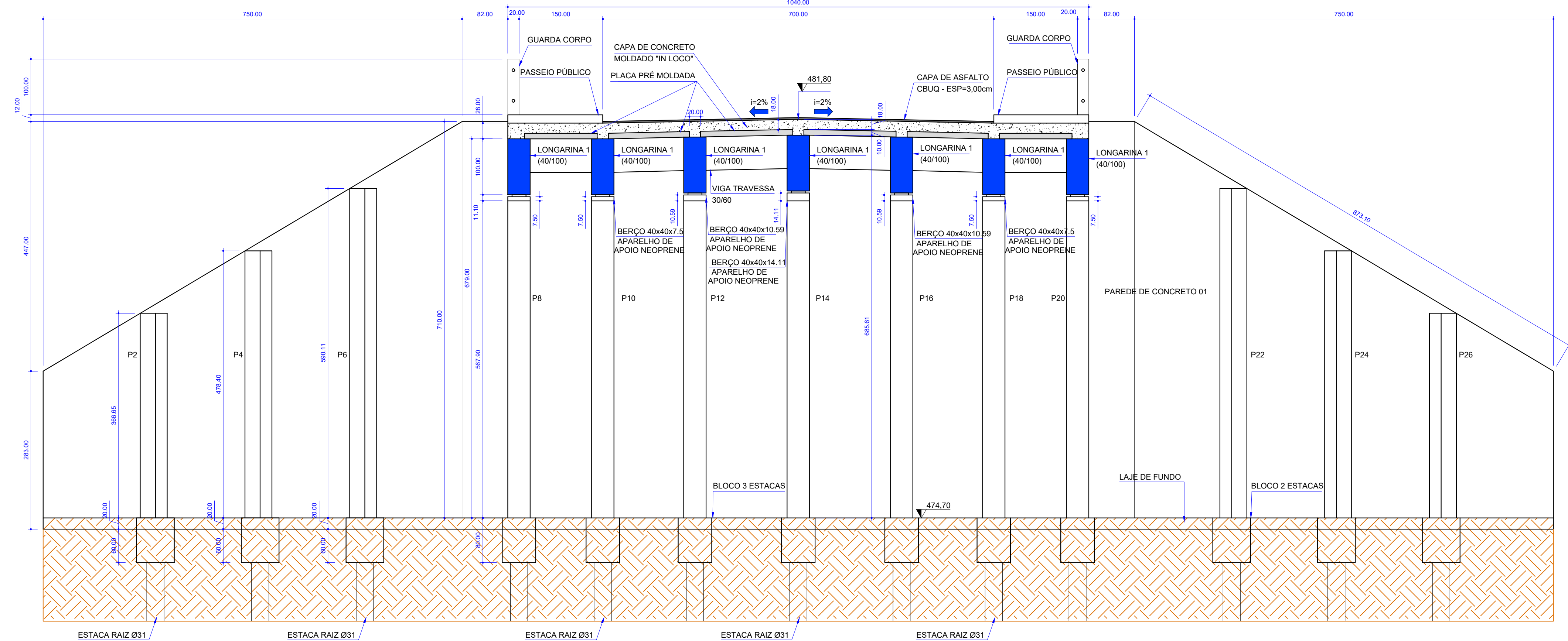
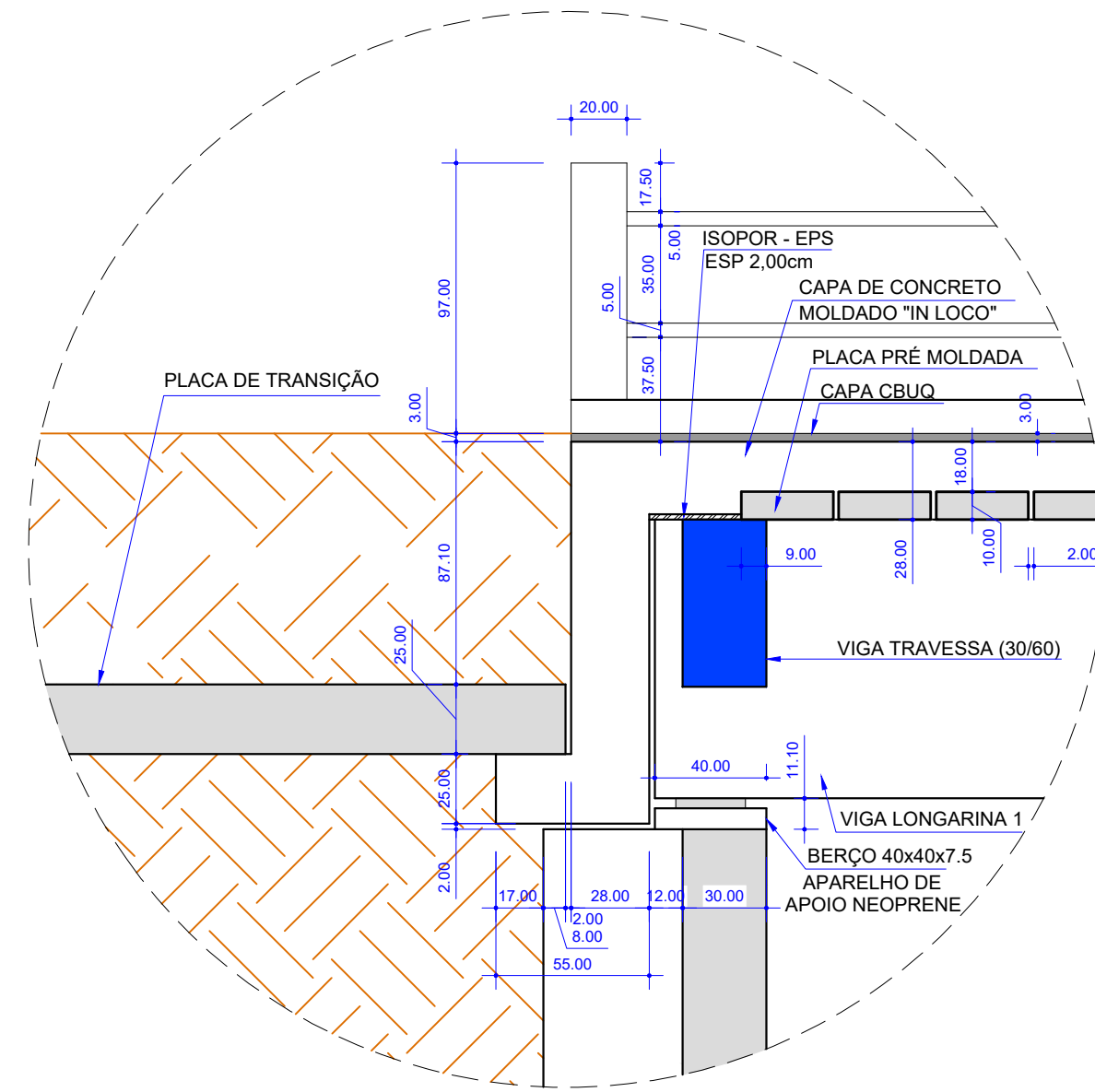


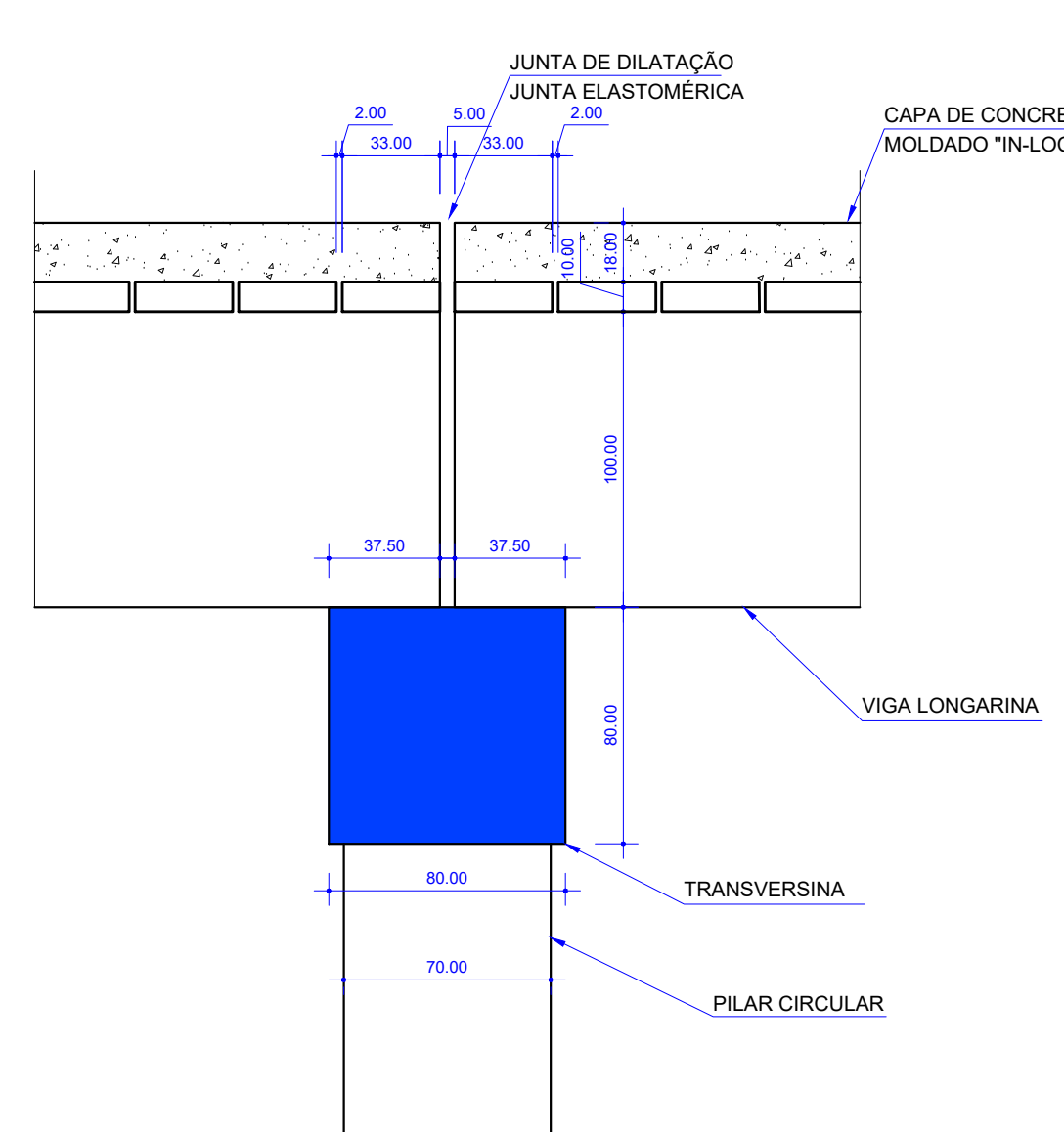
CORTE AA
ESC 1:50



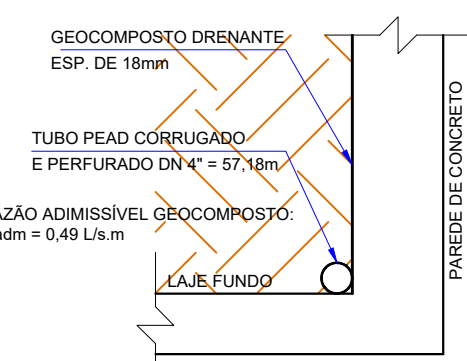
CORTE BB
ESC 1:50



DETALHE 1
ESC 1:25

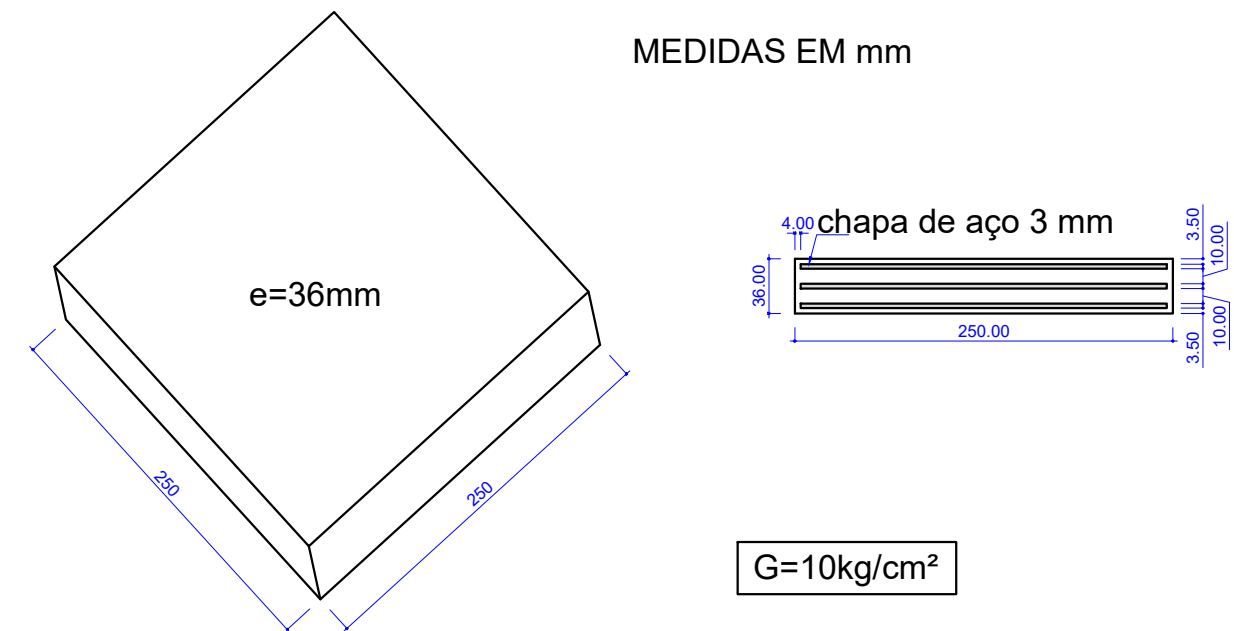


DETALHE 2
ESC 1:25



DETALHE GEOCOMPOSTO DRENANTE
ESC 1:25

GEOCOMPOSTO LEVE E FLEXÍVEL PARA DRENAGEM, COM NÚCLEO DRENANTE DE GEOMETRIA TRIDIMENSIONAL, COM $\phi=10mm$, FABRICADA A PARTIR DE FILAMENTOS DE POLIPROPILENO OU POLIAMIDA, TENDO ÍNDICE DE VAZIOS EM TORNO DE 95%, O NÚCLEO É TERMOSOLDADO A DOIS GEOTÊXTEIS NÃO TECIDOS DE POLIÉSTER EM TODOS OS PONTOS DE CONTATO.



APARELHO DE APOIO ELASTÔMERO FRETADO (NEOPRENE) (25x25cm) (x14)
E/ESC

NOTAS:

- 1) CONFERIR AS COTAS E NÍVEIS COM O PROJETO.
- 2) MEDIDAS DE COTAS EM CENTÍMETROS.
- 3) PONTE CLASSE 45.
- 4) CLASSE DE AGRESSIVIDADE II.
- 5) UTILIZAÇÃO DE ESPALHADORES PLÁSTICOS OU DE ARGAMASSA PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS ESPECIFICADOS.
- 6) OS CONCRETOS DEVERÃO SER INERTES NAS REAÇÕES EXPANSIVAS DO TIPO ALCALIS-AGREGADOS, PARA TANTO, JUNTAMENTE COM A APROVAÇÃO DOS TRAÇOS PELA FISCALIZAÇÃO DA OBRA, DEVERÃO SER REALIZADOS ENSAIOS ESPECÍFICOS DOS AGREGADOS, CONFORME NORMAS DE REFERÊNCIA CITADAS ACIMA.
- 7) CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 8) TODOS OS ELEMENTOS CONCRETADOS DEVERÃO TER PLANOS DE CONCRETAGEM, ESPECIFICAÇÃO DE TRAÇO E CURA FORNECIDOS PELA CONSTRUTORA PARA APROVAÇÃO.
- 9) RESISTÊNCIA MÍNIMA DO CONCRETO PARA RETENÇÃO DO CIMENTAMENTO NOS ELEMENTOS MOLDADOS "IN LOCO": $f_{ck} = 30MPa$.
- 10) COBRIMENTO DE CONCRETO SOBRE AS ARMADURAS:
a) ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO: 50mm
b) ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO EM CONTATO COM O SOLO: 45mm
- 11) TEMPO MÍNIMO DE CURA ÚNICA DO CONCRETO: 7 DIAS PARA $f_{ck} = 30MPa$
- 12) IMPEDIR ABOLIÇÃO NAS FACES DE CONCRETO EM CONTATO COM O SOLO COM PINTURA ASFÁLTICA.

REFERÊNCIAS:

- 1) RELATÓRIO DE SONDAAGEM

SOLDEX ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES - REG. CREA 2193375

IMPORTANTE:

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES PROJETOS. DIREITOS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9610/98. CESSÃO DE DIREITOS AUTORAIS NOS TERMOS DO ARTIGO 111 DA LEI 9.609/98.

Rev	Data	Descrição	Aprov
1	20/03/2024	ALTERAÇÃO DA FUNDAÇÃO E COMPRIMENTO DA PONTE	MMX
0	18/10/2022	EMIÇÃO INICIAL	MMX

ESTÁTICA PROJETOS LTDA	R. CARMO CHADDI, Nº 975 - VL. GASPAR CEP: 13.850-000 - CÂNDIDO MOTA/SP CNPJ: 20.413.024/0001-68 TEL: (18) 9 9775-3463 marcosantonio@estaticaeng.com.br estaticaeng@yahoo.com
----------------------------------	---

ASSUNTO PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	PRANCHAS Nº
CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA/SP	TRU 03
OBRA CONSTRUÇÃO DE PONTE SOBRE RIO FARTURA	
LOCAL AVENIDA PEDRO GORDO, S/Nº - RIO FARTURA FARTURA/SP	
TÍTULO CORTES AA / BB DETALHES	REV. Nº 01
ART. Nº 28027230221525567 - CONTRATO Nº 98/2022	
Data 18/10/2022	Autor do Projeto Proprietário FARTURA-TRU-TAB-COR-R01
Escala 1:50	Eng.º Carlos Marcelo Maia Formado AB