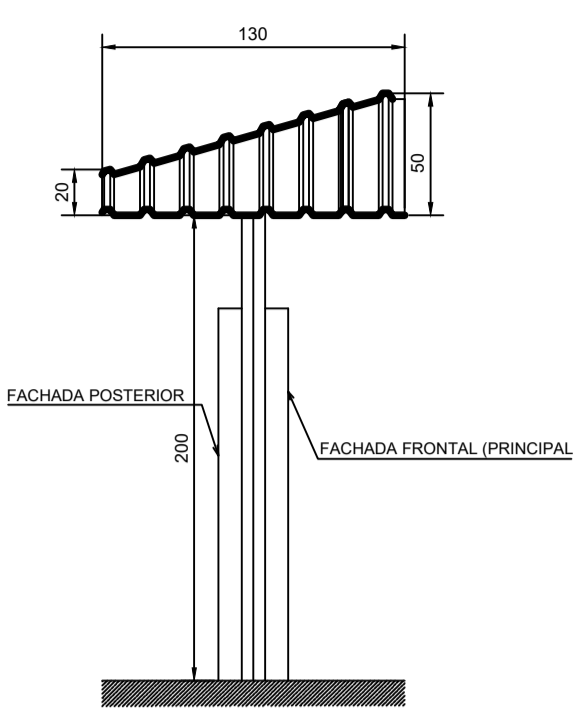
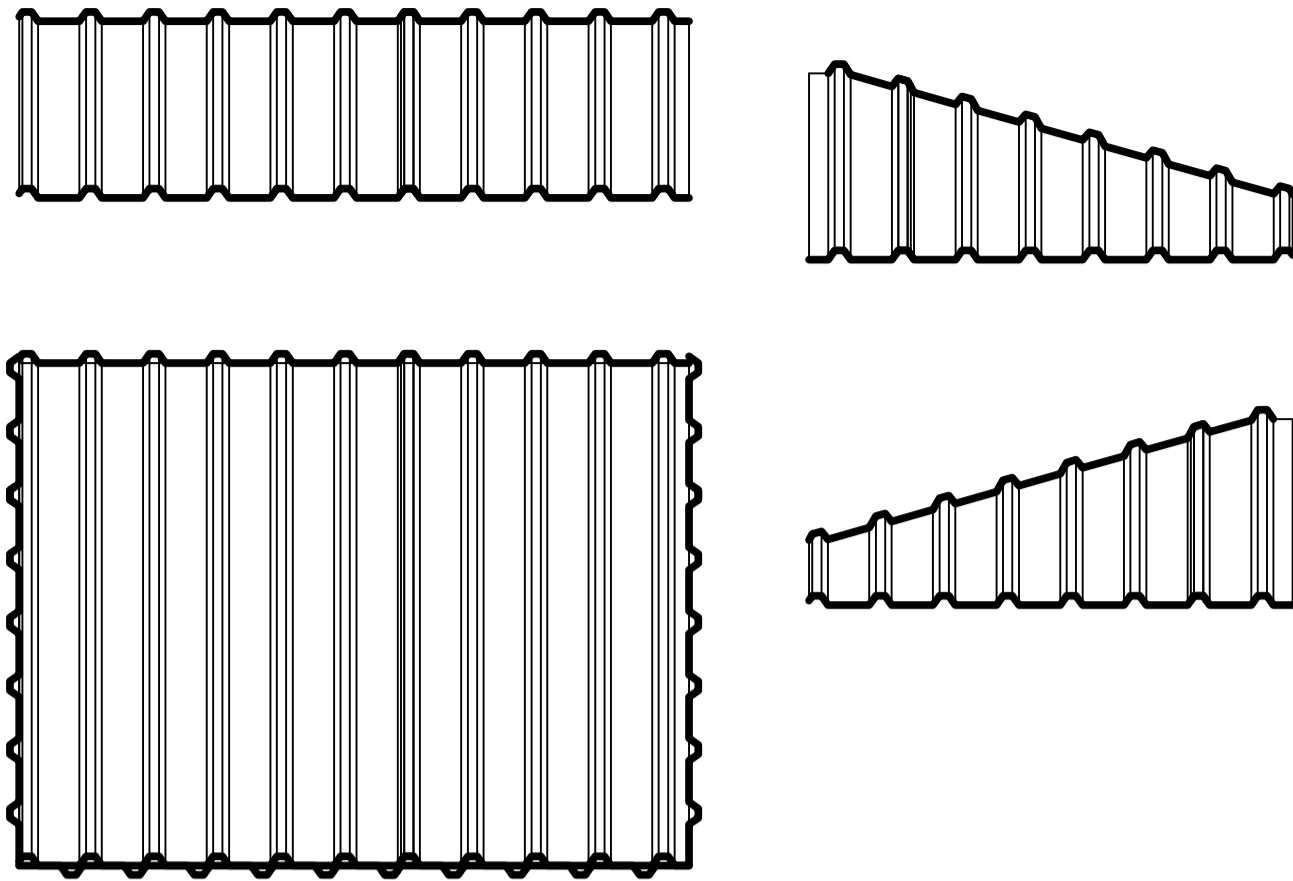


VISTA DE FRENTE  
ABRIGO PAINEL DE ENERGIA  
ESC. 1/50



VISTA LATERAL  
ABRIGO PAINEL DE ENERGIA  
ESC. 1/50

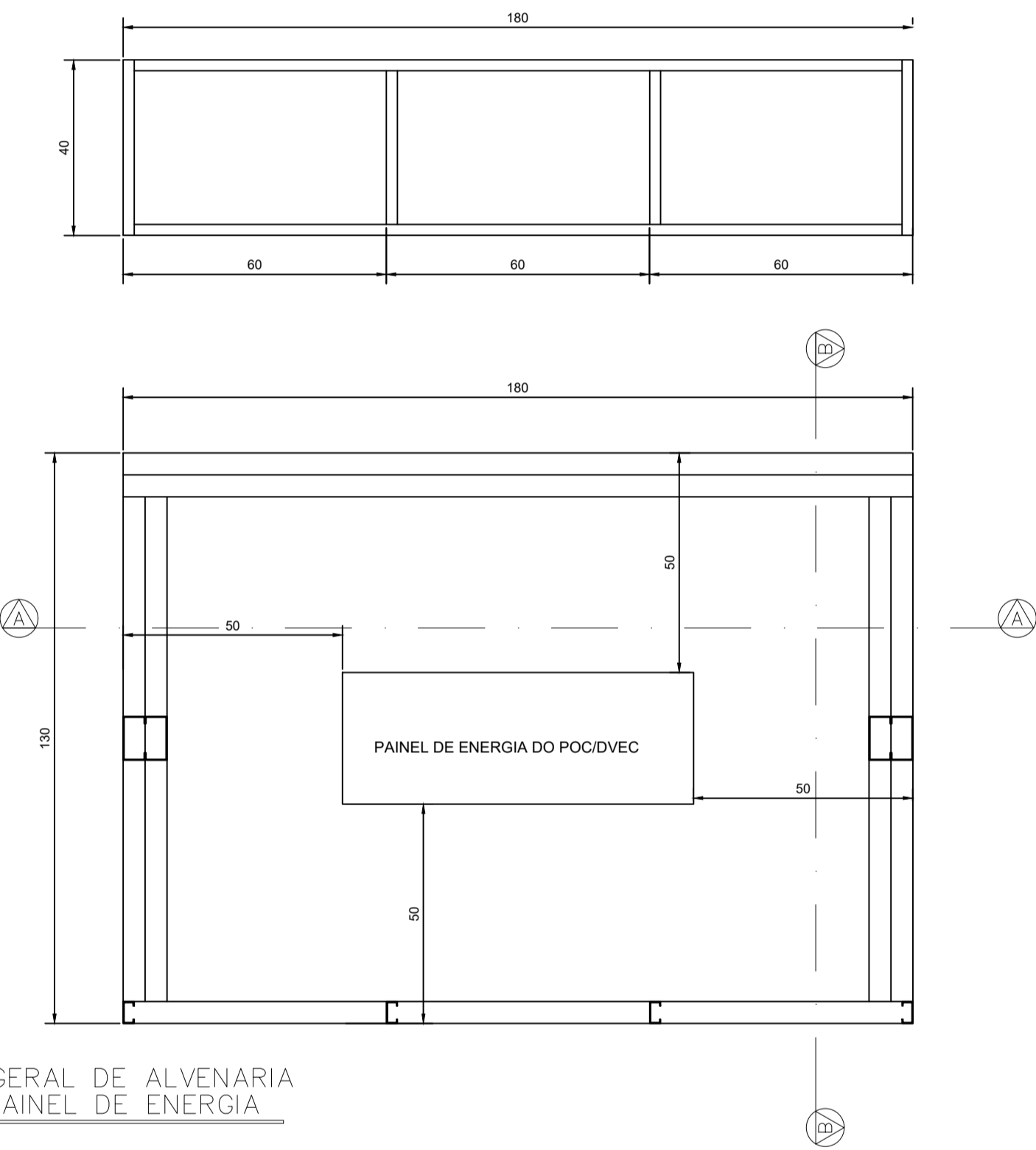


PEÇAS DA COBERTURA  
ABRIGO PAINEL DE ENERGIA  
ESC. 1/50

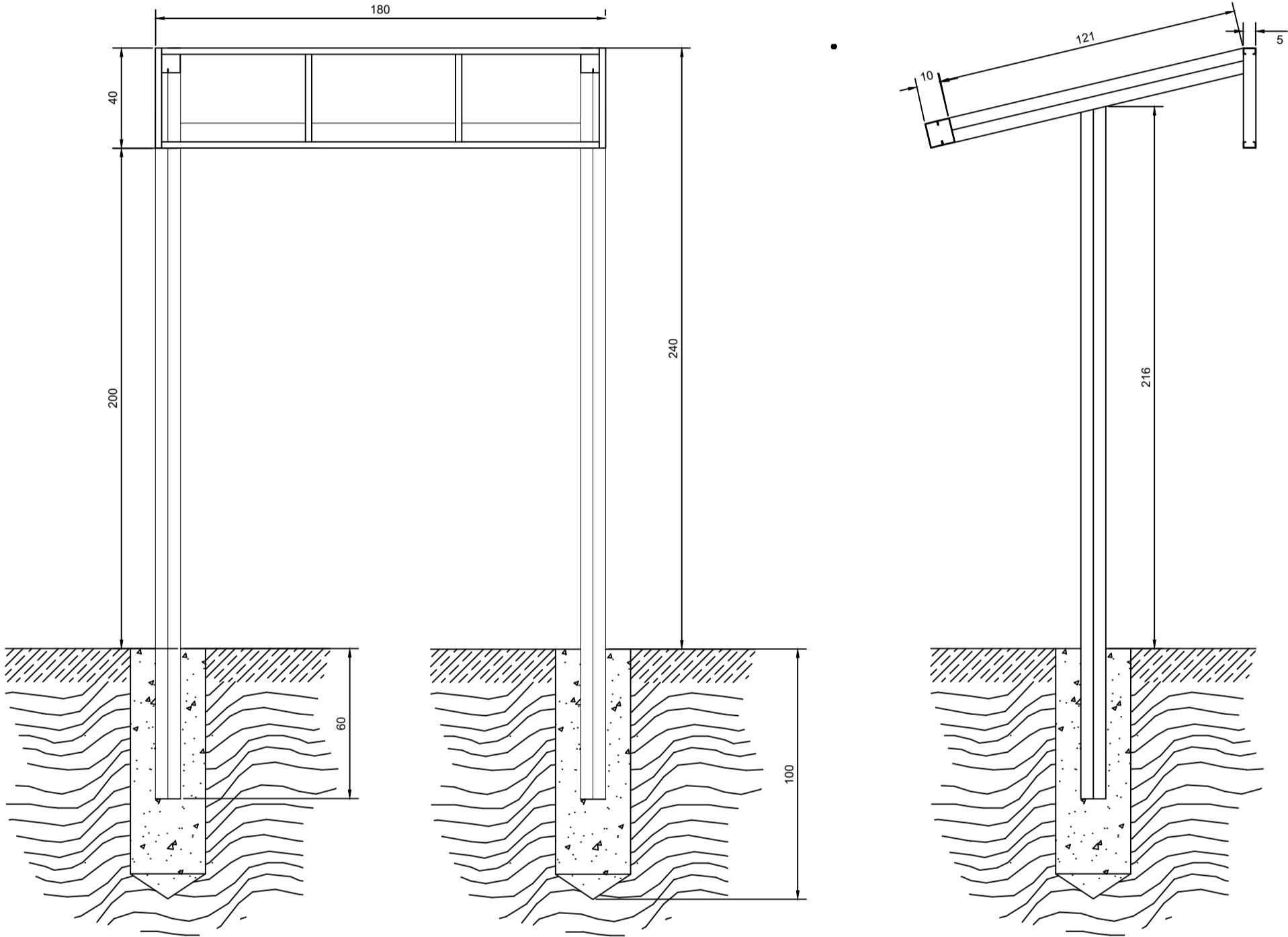
IMPLANTAÇÃO POC – LATERAL AO POSTO

EXEMPLO DE IMPLANTAÇÃO

POC



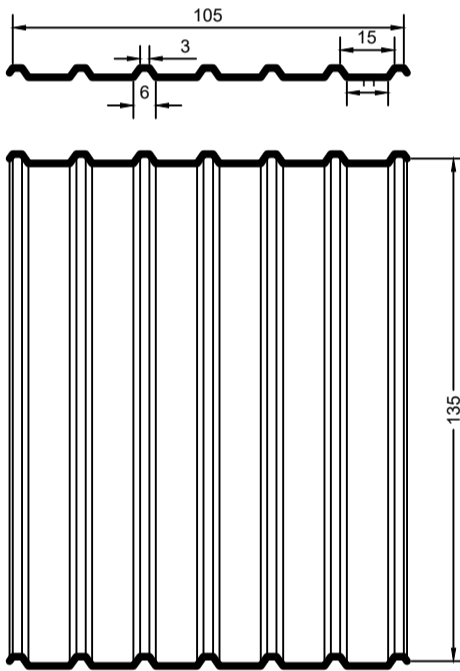
PLANTA GERAL DE ALVENARIA  
ABRIGO PAINEL DE ENERGIA  
ESC. 1/50  
ÁREA TOTAL = 2,34 METRO QUADRADO



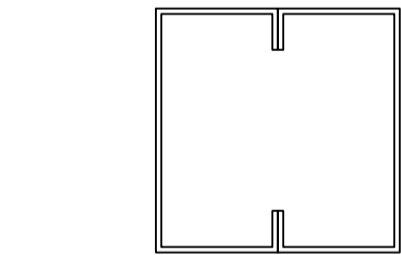
CORTE AA  
ABRIGO PAINEL DE ENERGIA  
ESC. 1/50

CORTE BB  
ABRIGO PAINEL DE ENERGIA  
ESC. 1/50

TELHA GALVALUME TRAPEZOIDAL GT25/1025



DETALHE TELHA PARA  
COBERTURA E FECHAMENTO



DETALHE P1, P2, V1, V2 E V3  
2X (100 X 50 X 17) e: 2,25  
Obs: DIMENÇÕES EM mm.

V3 = VIGA DE (180 X10 X10 ) CM

V1 E V2 = VIGA DE (121 X 10 X 10 ) CM

P1 E P2 = PILAR DE (276 X 10 X 10) CM / DEVERÁ SER CHUBADO EM CONCRETO 60CM.

DETALHE DAS ESTRUTURAS  
SOLDADAS (VIGAS E PILARES)

PERFIL ENRIJECIDO:

$(50 \times 25 \times 10) \text{ e: } 2,25 = (5,40 \text{ METROS} \times 1,83 \text{ kg/M}) = 9,882 \text{ kg}$

$(100 \times 50 \times 17) \text{ e: } 2,25 = (20,00 \text{ METROS} \times 3,87 \text{ kg/M}) = 77,400 \text{ kg}$

Obs: A SOLDA DEVERÁ SER REALIZADO CORDÃO DE SOLTA, NÃO SERÃO ACEITOS PEÇAS MONTADAS COM PINGOS DE SOLDA

R01		
R00		
Nº REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
PMMG		DAL
CENTRO DE PROJETOS E OBRAS		
UNIDADE DE DIREÇÃO INTERMEDIÁRIA (UDI)	UNIDADE EXECUTORA (UE)	
12º RPM	17ª CIA PM IND	
FRAÇÃO	CIDADE	
-	JOÃO MONLEVADE	
PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.)	Nº PROJETO	
ESTRUTURA METALICA	118/2022	
TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.)	CONSTRUÇÃO DA COBERTURA DO PAINEL DE ENERGIA	
DETALHES	COBERTURA, ESTRUTURA METALICA	
ÁREA TERRENO	ÁREA EDIFICAÇÃO	FOLHA
-	2,34m²	01/01
DESENHISTA	ESCALA	DATA
RAPHAEL	INDICADA	MAIO/ 2022
CPO	SALOMÃO QUEIROZ CAIXETA , TEN CEL PM	
R.T.	RAPHAEL BARBOSA VAZ DE MELLO - CREA 196.911/D	