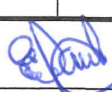
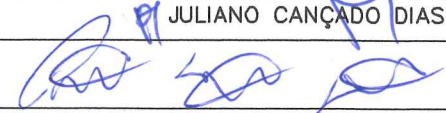



PMMG

DAL

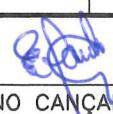
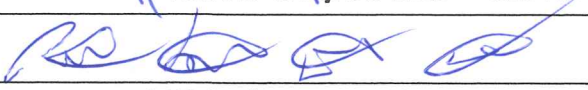

## SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PMMG	RPM 12°RPM	BATALHÃO 58°BPM	
	CIA IND. / CIA / DEST. -	CIDADE CORONEL FABRICIANO	
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.) ARQUITETÔNICO EXECUTIVO		Nº PROJETO 88/19
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.) CONSTRUÇÃO		
	DETALHES IMPLANTAÇÃO, ELEVAÇÕES MURO/GRADIL		FOLHA 01/15
	ÁREA PARCIAL -	ÁREA TOTAL INDICADA	DATA FEVEREIRO/2020
	DESENHISTA PAULA	ESCALA INDICADA	ART.:
ASSINATURAS	DAL  JULIANO CANÇADO DIAS - CEL PM		
	CH. DAL/3  PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES - CAP PM		
	R.T.  PAULA ALMEIDA TORRES - CAU 53027-1		

PMMG

DAL

## SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

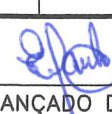
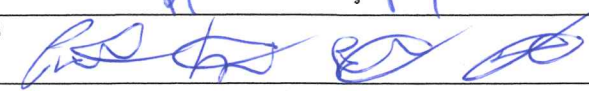

PMMG	RPM 12°RPM	BATALHÃO 58°BPM	
	CIA IND. / CIA / DEST. -	CIDADE CORONEL FABRICIANO	
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.) ARQUITETÔNICO EXECUTIVO		Nº PROJETO 88/19
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.) CONSTRUÇÃO		
	DETALHES DETALHAMENTO GUARITA		FOLHA 02/15
	ÁREA PARCIAL -	ÁREA TOTAL -	DATA FEVEREIRO/2019
	DESENHISTA PAULA	ESCALA INDICADA	ART.:
ASSINATURAS	DAL  JULIANO CANÇADO DIAS - CEL PM		
	CH. DAL/3  PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES - CAP PM		
	R.T.  PAULA ALMEIDA TORRES - CAU 53027-1		

J04	240	80	180	05	Alumínio/ vidro	janela máximo-ar em alumínio anodizado fosco, cor alumínio natural, vedação em vidro miniboreal. A janela deverá ser instalada sobre contramarco de alumínio chumbado na alvenaria.Ver det. elevação J04
J05	120	150	110	19	Alumínio/ vidro	janela com bascula e de correr em alumínio anodizado fosco, cor alumínio natural, vedação em vidro liso incolor. A janela deverá ser instalada sobre contramarco de alumínio chumbado na alvenaria.Ver det. elevação J05
J06	180	150	110	02	Alumínio/ vidro	janela com bascula e de correr em alumínio anodizado fosco, cor alumínio natural, vedação em vidro liso incolor. A janela deverá ser instalada sobre contramarco de alumínio chumbado na alvenaria.Ver det. elevação J06
J07	60	150	110	01	Alumínio/ vidro	janela máximo-ar em alumínio anodizado fosco, cor alumínio natural, vedação em vidro miniboreal. A janela deverá ser instalada sobre contramarco de alumínio chumbado na alvenaria.Ver det. elevação J07
J08	160	100	110	01	Vidro temperado	janela fixa, do tipo balcão, em vidro liso temperado, incolor, espessura 8mm. Ver det. elevação J08
J09	150	125	110	01	AÇO	janela de enrolar em aço, com grade interna, pintada com esmalte sintético brilhante cor branco, conforme detalhes J09

PMMG

DAL

## SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PMMG	RPM	BATALHÃO	
	12°RPM	58°BPM	
PMMG	CIA IND. / CIA / DEST.	CIDADE	
	-	CORONEL FABRICIANO	
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.)		Nº PROJETO
	ARQUITETÔNICO EXECUTIVO		88/19
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.)		
	CONSTRUÇÃO		
	DETALHES		FOLHA
PLANTA EXECUTIVA, PLANTA CAIXA D'ÁGUA		03/15	
DADOS DO PROJETO	ÁREA PARCIAL	ÁREA TOTAL	DATA
	-	INDICADA	FEVEREIRO/2020
	DESENHISTA	ESCALA	ART.:
PAULA		INDICADA	
ASSINATURAS	DAL		
	 JULIANO CANÇADO DIAS – CEL PM		
	CH. DAL/3		
 PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES – CAP PM			
R.T.			
 PAULA ALMEIDA TORRES – CAU 53027-1			




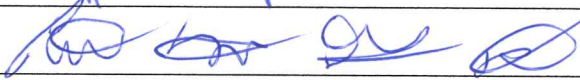
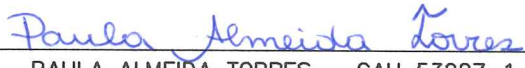
abilizada com manta asfáltica.  
ar-condicionado necessárias, sobre a calha

ra em granito  
rumbá polido,  
a a platibanda

PMMG

DAL

## SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

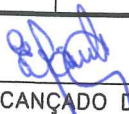
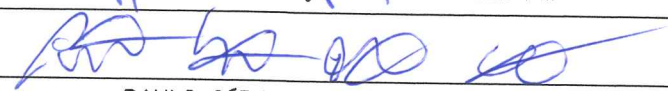

PMMG	RPM 12°RPM	BATALHÃO 58°BPM	
	CIA IND. / CIA / DEST. -	CIDADE CORONEL FABRICIANO	
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.) ARQUITETÔNICO EXECUTIVO		Nº PROJETO 88/19
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.) CONSTRUÇÃO		
	DETALHES PLANTA LAYOUT, PLANTA COBERTURA		FOLHA 04/15
	ÁREA PARCIAL -	ÁREA TOTAL INDICADA	DATA FEVEREIRO/2020
	DESENHISTA PAULA	ESCALA INDICADA	ART.:
ASSINATURAS	DAL  JULIANO CANÇADO DIAS - CEL PM		
	CH. DAL/3  PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES - CAP PM		
	R.T.  PAULA ALMEIDA TORRES - CAU 53027-1		

J04	240	80	180	05	Alumínio/ vidro	janela máximo-ar em alumínio anodizado fosco, cor alumínio natural, vedação em vidro miniboreal. A janela deverá ser instalada sobre contramarco de alumínio chumbado na alvenaria.Ver det. elevação J04
J05	120	150	110	19	Alumínio/ vidro	janela com bascula e de correr em alumínio anodizado fosco, cor alumínio natural, vedação em vidro liso incolor. A janela deverá ser instalada sobre contramarco de alumínio chumbado na alvenaria.Ver det. elevação J05
J06	180	150	110	02	Alumínio/ vidro	janela com bascula e de correr em alumínio anodizado fosco, cor alumínio natural, vedação em vidro liso incolor. A janela deverá ser instalada sobre contramarco de alumínio chumbado na alvenaria.Ver det. elevação J06
J07	60	150	110	01	Alumínio/ vidro	janela máximo-ar em alumínio anodizado fosco, cor alumínio natural, vedação em vidro miniboreal. A janela deverá ser instalada sobre contramarco de alumínio chumbado na alvenaria.Ver det. elevação J07
J08	160	100	110	01	Vidro temperado	janela fixa, do tipo balcão, em vidro liso temperado, incolor, espessura 8mm. Ver det. elevação J08
J09	150	125	110	01	AÇO	janela de enrolar em aço, com grade interna, pintada com esmalte sintético brilhante cor branco, conforme detalhes J09

PMMG

DAL

## SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PMMG	RPM 12°RPM		BATALHÃO 58°BPM		
	CIA IND. / CIA / DEST. -		CIDADE CORONEL FABRICIANO		
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.) ARQUITETÔNICO EXECUTIVO			Nº PROJETO 88/19	
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.) CONSTRUÇÃO				
	DETALHES CORTES AA, BB, CC, DD, EE			FOLHA 05/15	
	ÁREA PARCIAL -		ÁREA TOTAL INDICADA		DATA FEVEREIRO/2020
	DESENHISTA PAULA		ESCALA INDICADA		ART.:
ASSINATURAS	DAL  JULIANO CANÇADO DIAS - CEL PM				
	CH. DAL/3  PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES - CAP PM				
	R.T.  PAULA ALMEIDA TORRES - CAU 53027-1				



J04	240	80	180	05	Alumínio/ vidro	janela máximo-ar em alumínio anodizado fosco, cor alumínio natural, vedação em vidro miniboreal. A janela deverá ser instalada sobre contramarco de alumínio chumbado na alvenaria.Ver det. elevação J04
J05	120	150	110	19	Alumínio/ vidro	janela com bascula e de correr em alumínio anodizado fosco, cor alumínio natural, vedação em vidro liso incolor. A janela deverá ser instalada sobre contramarco de alumínio chumbado na alvenaria.Ver det. elevação J05
J06	180	150	110	02	Alumínio/ vidro	janela com bascula e de correr em alumínio anodizado fosco, cor alumínio natural, vedação em vidro liso incolor. A janela deverá ser instalada sobre contramarco de alumínio chumbado na alvenaria.Ver det. elevação J06
J07	60	150	110	01	Alumínio/ vidro	janela máximo-ar em alumínio anodizado fosco, cor alumínio natural, vedação em vidro miniboreal. A janela deverá ser instalada sobre contramarco de alumínio chumbado na alvenaria.Ver det. elevação J07
J08	160	100	110	01	Vidro temperado	janela fixa, do tipo balcão, em vidro liso temperado, incolor, espessura 8mm. Ver det. elevação J08
J09	150	125	110	01	AÇO	janela de enrolar em aço, com grade interna, pintada com esmalte sintético brilhante cor branco, conforme detalhes J09

PMMG

DAL


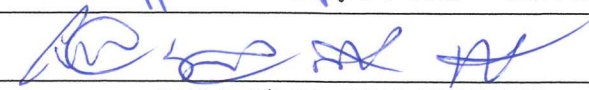
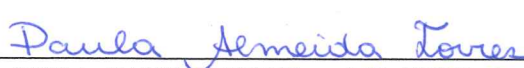
## SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PMMG	RPM 12°RPM		BATALHÃO 58°BPM		
	CIA IND. / CIA / DEST. -		CIDADE CORONEL FABRICIANO		
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.) ARQUITETÔNICO EXECUTIVO			Nº PROJETO 88/19	
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.) CONSTRUÇÃO				
	DETALHES ELEVAÇÕES FRONTAL, LATERAL ESQUERDA, LATERAL DIREITA E POSTERIOR			FOLHA 06/15	
	ÁREA PARCIAL -		ÁREA TOTAL INDICADA		DATA FEVEREIRO/2020
	DESENHISTA PAULA		ESCALA INDICADA		ART.:
ASSINATURAS	DAL _____ JULIANO CANÇADO DIAS - CEL PM				
	CH. DAL/3 _____ PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES - CAP PM				
	R.T. _____ PAULA ALMEIDA TORRES - CAU 53027-1				

PMMG

DAL

## SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PMMG	RPM 12°RPM	BATALHÃO 58°BPM	
	CIA IND. / CIA / DEST. -	CIDADE CORONEL FABRICIANO	
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.) ARQUITETÔNICO EXECUTIVO		Nº PROJETO 88/19
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.) CONSTRUÇÃO		
	DETALHES DETALHAMENTO VESTIÁRIO PRAÇAS MASCULINO E DETALHAMENTO I.S. COMANDANTE		FOLHA 07/15
	ÁREA PARCIAL -	ÁREA TOTAL INDICADA	DATA FEVEREIRO/2020
	DESENHISTA PAULA	ESCALA INDICADA	ART.:
ASSINATURAS	DAL  JULIANO CANÇADO DIAS - CEL PM		
	CH. DAL/3  PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES - CAP PM		
	R.T.  PAULA ALMEIDA TORRES - CAU 53027-1		

PORTAS	ET2	As dimensões indicadas se referem ao vão livre acabado.
	BO	Porta veneziana em alumínio anodizado com fechadura com targeta livre/ocupado pelo lado externo e trinco pelo lado interno, em latão com acabamento cromado. dimensões 55x160cm, instalada 20cm acima do piso. As dimensões indicadas se referem ao vão livre acabado.
		Porta de correr em vidro temperado 08mm, incolor, para box de banheiro. Kit de esquadrias em alumínio natural fosco, para instalação dos box. Dimensões conforme projeto arquitetônico.

NOTA: As dimensões indicadas para as portas se referem ao vão livre final que deverá ter.

PMMG

DAL

## SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PMMG	RPM	BATALHÃO
	12°RPM	58°BPM
PMMG	CIA IND. / CIA / DEST.	CIDADE
	-	CORONEL FABRICIANO
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.)	
	ARQUITETÔNICO EXECUTIVO	
	Nº PROJETO	
	88/19	
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.)	
	CONSTRUÇÃO	
DADOS DO PROJETO	DETALHES	FOLHA
	DETALHAMENTO VESTIÁRIO FEMININO E VESTIÁRIO DE OFICIAIS MASCULINO	08/15
	ÁREA PARCIAL	ÁREA TOTAL
	-	INDICADA
DADOS DO PROJETO	DATA	FEVEREIRO/2020
	DESENHISTA	ART.:
	PAULA	INDICADA
ASSINATURAS	DAL	
	CH. DAL/3	
	R.T.	

JULIANO CANÇADO DIAS - CEL PM

PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES - CAP PM

PAULA ALMEIDA TORRES - CAU 53027-1



PORTAS	PT2	As dimensões indicadas se referem ao vão livre acabado.
	BO	Porta veneziana em alumínio anodizado com fechadura com targeta livre/ocupado pelo lado externo e trinco pelo lado interno, em latão com acabamento cromado. dimensões 55x160cm, instalada 20cm acima do piso. As dimensões indicadas se referem ao vão livre acabado.
		Porta de correr em vidro temperado 08mm, incolor, para box de banheiro. Kit de esquadrias em alumínio natural fosco, para instalação dos box. Dimensões conforme projeto arquitetônico.

NOTA: As dimensões indicadas para as portas se referem ao vão livre final que deverá ter.

PMMG

DAL

## SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PMMG	RPM	BATALHÃO	
	12°RPM	58°BPM	
	CIA IND. / CIA / DEST.	CIDADE	
	-	CORONEL FABRICIANO	
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.)		Nº PROJETO
	ARQUITETÔNICO EXECUTIVO		88/19
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.)		
	CONSTRUÇÃO		
	DETALHES		FOLHA
	DETALHAMENTO I.S. PÚBLICO FEMININO E I.S. PÚBLICO MASCULINO		09/15
	ÁREA PARCIAL	ÁREA TOTAL	DATA
	-	INDICADA	FEVEREIRO/2020
	DESENHISTA	ESCALA	ART.:
ASSINATURAS	PAULA	INDICADA	
	DAL		
	JULIANO CANÇADO DIAS - CEL PM		
	CH. DAL/3		
	PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES - CAP PM		
	R.T.		
	PAULA ALMEIDA TORRES - CAU 53027-1		

PORTAS

PT2

As dimensões indicadas se referem ao vão livre acabado.

Porta veneziana em alumínio anodizado com fechadura com targeta livre/ocupado pelo lado externo e trinco pelo lado interno, em latão com acabamento cromado. dimensões 55x160cm, instalada 20cm acima do piso. As dimensões indicadas se referem ao vão livre acabado.

BO


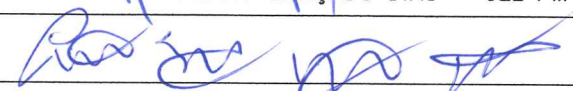
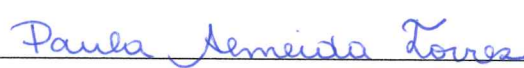
Porta de correr em vidro temperado 08mm, incolor, para box de banheiro. Kit de esquadrias em alumínio natural fosco, para instalação dos box. Dimensões conforme projeto arquitetônico.

NOTA: As dimensões indicadas para as portas se referem ao vão livre final que deverá ter.

PMMG

DAL

## SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PMMG	RPM	BATALHÃO	
	12°RPM	58°BPM	
PMMG	CIA IND. / CIA / DEST.	CIDADE	
	-	CORONEL FABRICIANO	
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.)		Nº PROJETO
	ARQUITETÔNICO EXECUTIVO		88/19
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.)		
	CONSTRUÇÃO		
	DETALHES		FOLHA
	DETALHAMENTO I.S. PÚBLICO MASCULINO E I.S. PÚBLICO FEMININO		10/15
DADOS DO PROJETO	ÁREA PARCIAL	ÁREA TOTAL	DATA
	-	INDICADA	FEVEREIRO/2020
	DESENHISTA	ESCALA	ART.:
ASSINATURAS	PAULA	INDICADA	
	DAL		
	 JULIANO CANÇADO DIAS – CEL PM		
	CH. DAL/3		
ASSINATURAS	 PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES – CAP PM		
	R.T.		
ASSINATURAS	 PAULA ALMEIDA TORRES – CAU 53027-1		

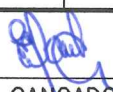
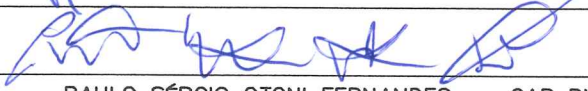

PORTAS	PT	As dimensões indicadas se referem ao vão livre acabado.
	BO	Porta veneziana em alumínio anodizado com fechadura com targeta livre/ocupado pelo lado externo e trinco pelo lado interno, em latão com acabamento cromado. dimensões 55x160cm, instalada 20cm acima do piso. As dimensões indicadas se referem ao vão livre acabado.
	BO	Porta de correr em vidro temperado 08mm, incolor, para box de banheiro. Kit de esquadrias em alumínio natural fosco, para instalação dos box. Dimensões conforme projeto arquitetônico.

NOTA: As dimensões indicadas para as portas se referem ao vão livre final que deverá ter.

PMMG

DAL

## SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PMMG	RPM	BATALHÃO	
	12°RPM	58°BPM	
	CIA IND. / CIA / DEST.	CIDADE	
	-	CORONEL FABRICIANO	
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.)		Nº PROJETO
	ARQUITETÔNICO EXECUTIVO		88/19
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.)		
	CONSTRUÇÃO		
	DETALHES	FOLHA	
	DETALHAMENTO COPA	11/15	
	ÁREA PARCIAL	ÁREA TOTAL	DATA
	-	INDICADA	FEVEREIRO/2020
	DESENHISTA	ESCALA	ART.:
	PAULA	INDICADA	
ASSINATURAS	DAL		
	 JULIANO CANÇADO DIAS – CEL PM		
	CH. DAL/3		
	 PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES – CAP PM		
	R.T.		
	 PAULA ALMEIDA TORRES – CAU 53027-1		



PORTAS	PT2	Porta veneziana em alumínio anodizado com fechadura com targeta livre/ocupado pelo lado externo e trinco pelo lado interno, em latão com acabamento cromado. dimensões 55x160cm, instalada 20cm acima do piso. As dimensões indicadas se referem ao vão livre acabado.
	BO	Porta de correr em vidro temperado 08mm, incolor, para box de banheiro. Kit de esquadrias em alumínio natural fosco, para instalação dos box. Dimensões conforme projeto arquitetônico.

NOTA: As dimensões indicadas para as portas se referem ao vão livre final que deverá ter.

PMMG

DAL

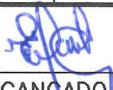
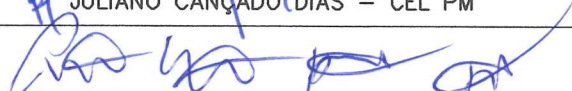

## SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PMMG	RPM	BATALHÃO	
	12°RPM	58°BPM	
PMMG	CIA IND. / CIA / DEST.	CIDADE	
	-	CORONEL FABRICIANO	
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.)		Nº PROJETO
	ARQUITETÔNICO EXECUTIVO		88/19
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.)		
	CONSTRUÇÃO		
	DETALHES		FOLHA
	DETALHAMENTO SOU E INTENDÊNCIA		12/15
DADOS DO PROJETO	ÁREA PARCIAL	ÁREA TOTAL	DATA
	-	INDICADA	FEVEREIRO/2020
	DESENHISTA	ESCALA	ART.:
ASSINATURAS	PAULA	INDICADA	
	DAL		
	CH. DAL/3		
ASSINATURAS	JULIANO CANÇADO DIAS - CEL PM		
	PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES - CAP PM		
ASSINATURAS	R.T.		
	PAULA ALMEIDA TORRES - CAU 53027-1		

PMMG

DAL

## SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PMMG	RPM 12°RPM	BATALHÃO 58°BPM	
	CIA IND. / CIA / DEST. -	CIDADE CORONEL FABRICIANO	
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.) ARQUITETÔNICO EXECUTIVO		Nº PROJETO 88/19
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.) CONSTRUÇÃO		
	DETALHES DETALHES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12		FOLHA 13/15
	ÁREA PARCIAL -	ÁREA TOTAL INDICADA	DATA FEVEREIRO/2020
	DESENHISTA PAULA	ESCALA INDICADA	ART.:
ASSINATURAS	DAL  JULIANO CANÇADO DIAS - CEL PM		
	CH. DAL/3  PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES - CAP PM		
	R.T.  PAULA ALMEIDA TORRES - CAU 53027-1		

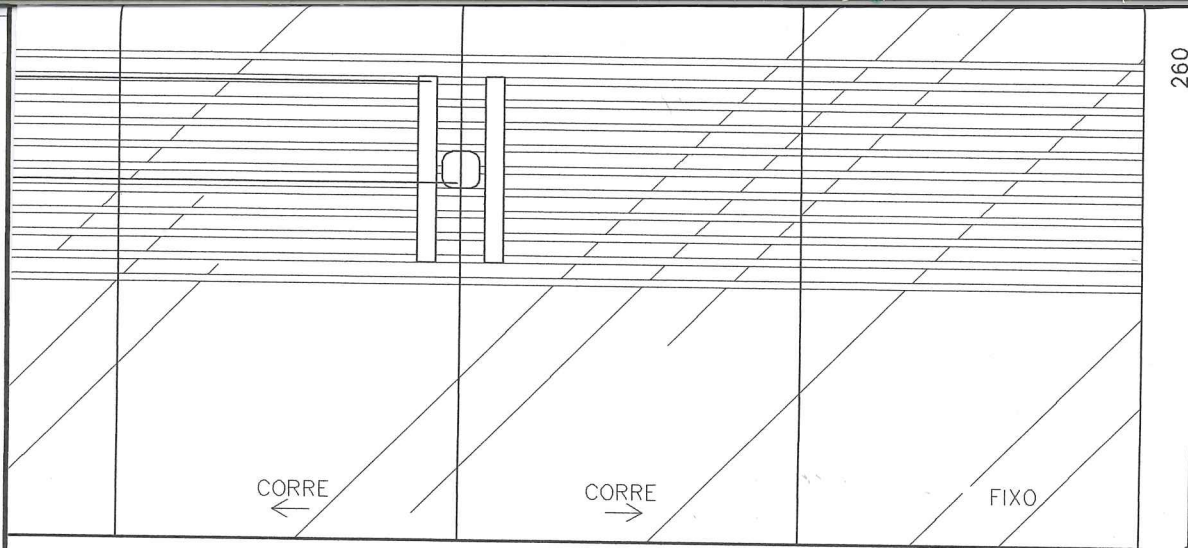
PMMG

DAL

## SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PMMG	RPM 12°RPM	BATALHÃO 58°BPM	
	CIA IND. / CIA / DEST. —	CIDADE CORONEL FABRICIANO	
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.) ARQUITETÔNICO EXECUTIVO		Nº PROJETO 88/19
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.) CONSTRUÇÃO		
	DETALHES DETALHES 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24		FOLHA 14/15
	ÁREA PARCIAL —	ÁREA TOTAL INDICADA	DATA FEVEREIRO/2020
	DESENHISTA PAULA	ESCALA INDICADA	ART.:
ASSINATURAS	DAL _____ JULIANO CANÇADO DIAS — CEL PM		
	CH. DAL/3 _____ PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES — CAP PM		
	R.T. _____ PAULA ALMEIDA TORRES — CAU 53027-1		




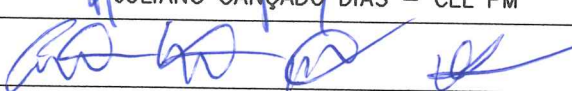



— ELEV. P9

PMMG

DAL

## SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PMMG	RPM	BATALHÃO	
	12°RPM	58°BPM	
PMMG	CIA IND. / CIA / DEST.	CIDADE	
	—	CORONEL FABRICIANO	
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.)		Nº PROJETO
	ARQUITETÔNICO EXECUTIVO		88/19
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.)		
	CONSTRUÇÃO		
	DETALHES		FOLHA
DETALHES 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34.		15/15	
DADOS DO PROJETO	ÁREA PARCIAL	ÁREA TOTAL	DATA
	—	INDICADA	FEVEREIRO/2020
	DESENHISTA	ESCALA	ART.:
PAULA	INDICADA		
ASSINATURAS	DAL		
	 JULIANO CANÇADO DIAS — CEL PM		
	CH. DAL/3  PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES — CAP PM		
R.T.  PAULA ALMEIDA TORRES — CAU 53027-1			