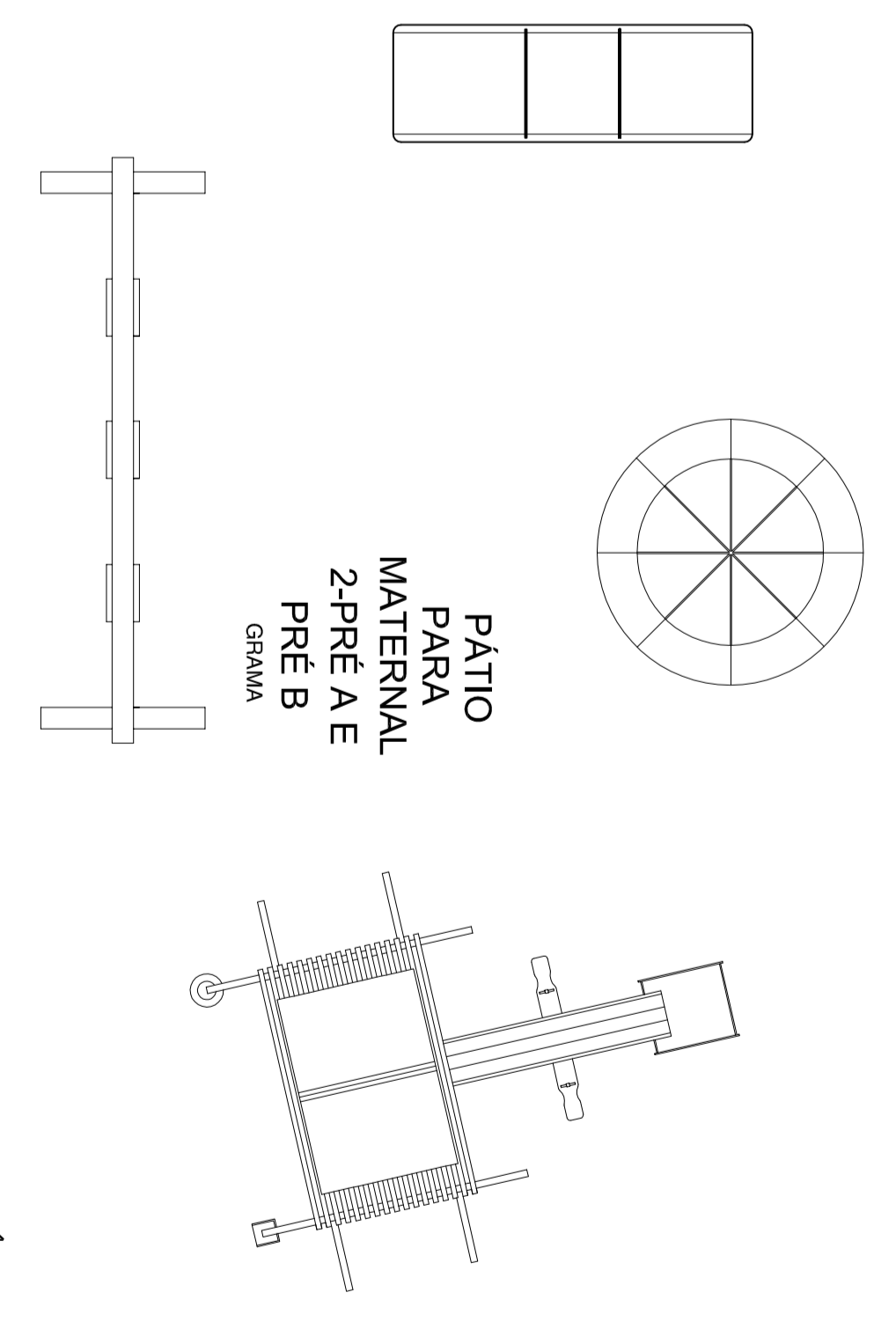


Planta Baixa
Escala: 1/50

- LEGENDA**
- PAREDES A CONSTRUIR
 - PAREDES A REPARAR
 - PAREDES EXISTENTES

Atenção: todas as paredes a serem construídas deverão ser executadas em alvenaria de tijolo furado tipo 14x19x9cm, com argamassa de 1:3:6, e reboco de 2cm. As paredes a serem reparadas deverão ser executadas em alvenaria de tijolo furado tipo 14x19x9cm, com argamassa de 1:3:6, e reboco de 2cm. As paredes existentes deverão ser executadas em alvenaria de tijolo furado tipo 14x19x9cm, com argamassa de 1:3:6, e reboco de 2cm.



PROJETO	PROJETO ARQUITETÔNICO	FRANCK	
ENGENHEIRO	Rui de 195 - Avail		
CONTINHO	Planta Baixa - TERREO		
LOCAL E DATA	Escola - outubro de 2014		

PROJETO	PROJETO ARQUITETÔNICO	FRANCK	
ENGENHEIRO	Rui de 195 - Avail		
CONTINHO	Planta Baixa - TERREO		
LOCAL E DATA	Escola - outubro de 2014		

PROJETO	PROJETO ARQUITETÔNICO	FRANCK	
ENGENHEIRO	Rui de 195 - Avail		
CONTINHO	Planta Baixa - TERREO		
LOCAL E DATA	Escola - outubro de 2014		

PROJETO	PROJETO ARQUITETÔNICO	FRANCK	
ENGENHEIRO	Rui de 195 - Avail		
CONTINHO	Planta Baixa - TERREO		
LOCAL E DATA	Escola - outubro de 2014		

E.M.E.I. VINCÍCIOS DE MORAES
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

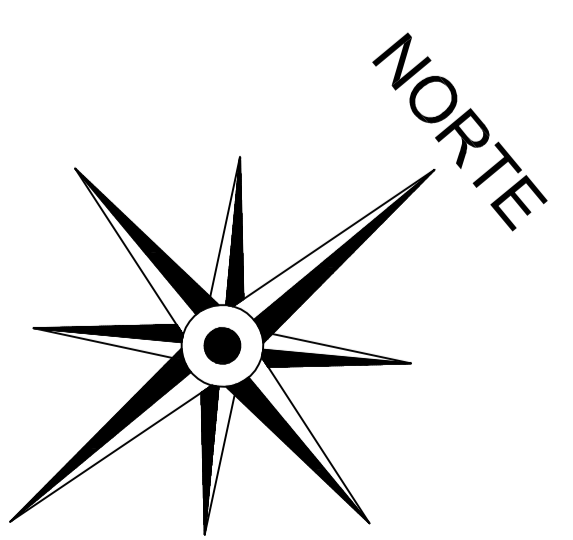


PREFETURA MUNICIPAL DE PELOTAS
DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO E ENGENHARIA

Angela Bawickien
Projeto Arquitetônico: Angela C. Bawickien
CAU - 43414/5
Coordenadora do Projeto: Angela C. Bawickien
CAU - 43414/5

PA-02

ESCALA: 1/50



NORTE

↑ ACESSO SERVIÇOS

↑ ACESSO PRINCIPAL

↑ CORREIO (0,00x0,00)

bancos de concreto

bancos de concreto

bancos de concreto

bancos de concreto

bancos de concreto

bancos de concreto

bancos de concreto

bancos de concreto

bancos de concreto

bancos de concreto

bancos de concreto