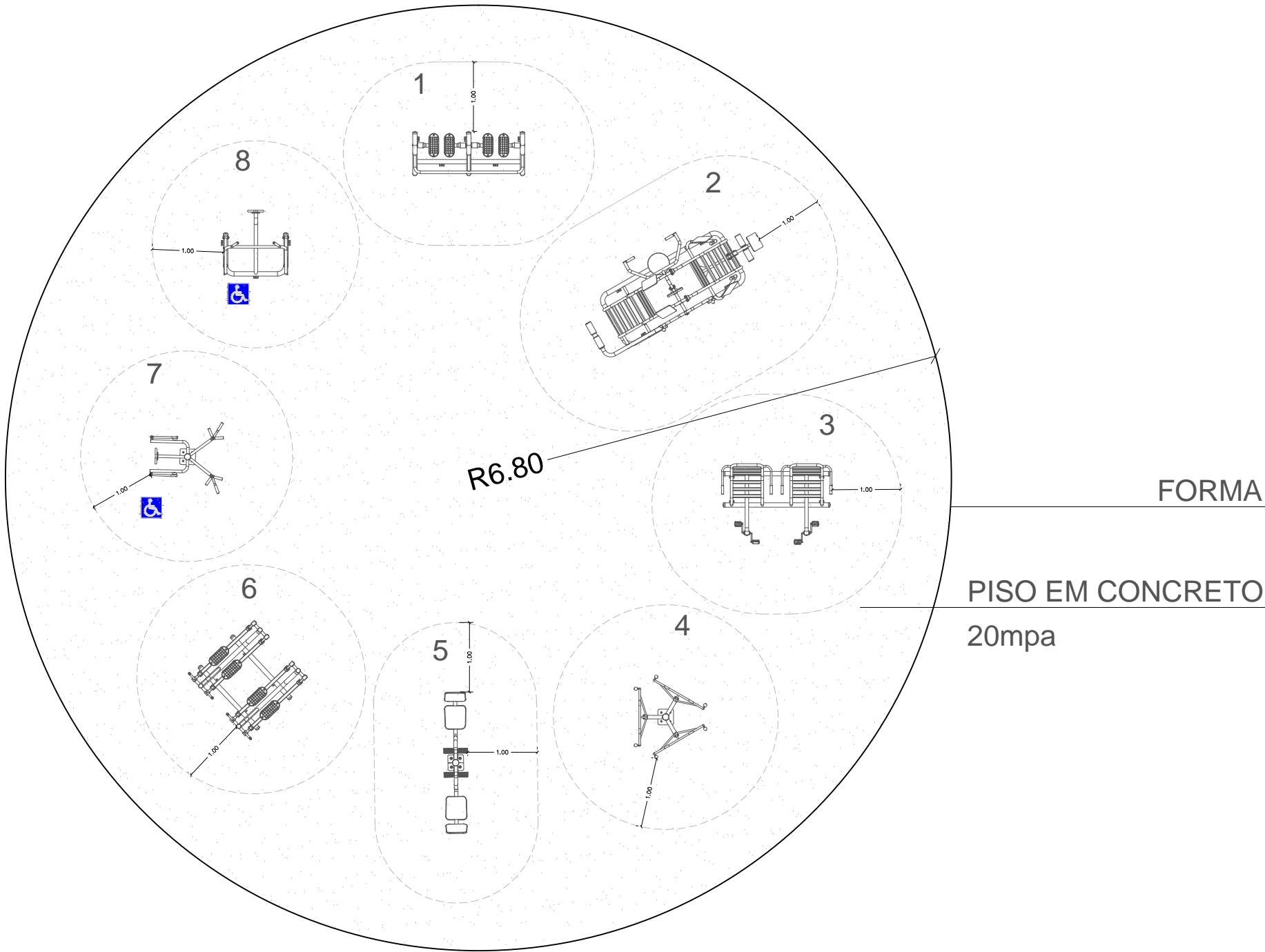


VISTAS - EQUIPAMENTOS ACADEMIA
Escala: 1/50



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS EQUIP. ACADEMIA:
Estrutura metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 1" ½ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água;
Componentes: Polipropileno e PVC Flexível;
Parafusos: Aço zincado;
Fixação: conforme indicação do fabricante.
Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização;
A cor dos equipamentos poderá ser definida pela fiscalização. Os locais de implantação estão indicados no Projeto Urbanístico.
A fixação dos equipamentos se dará através de blocos de concreto, medindo 0,40x0,40x0,50m.

OBS: O piso em concreto deverá ser inclinação máxima de 2% para escoamento das águas pluviais.
PLANTA BAIXA - EQUIPAMENTOS ACADEMIA
Escala: 1/50

vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA

PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DOS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. DUQUE DE CAXIAS

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO		
DETALHAMENTOS - ACADEMIA		
URBANÍSTICO - DETALHAMENTO ACADEMIA ESCALA: INDICADA		PRANCHA ÚNICA
MUNICÍPIO PELOTAS	ESTADO RIO GRANDE DO SUL	
LOGRADOURO AV. DUQUE DE CAXIAS		
CÓDIGO DO DESENHO DDC-URB-ACD-00	NÚMERO DA REVISÃO 02	DATA 24/09/2019

EQUIPE TÉCNICA

ARO. ELISE LOPES DUTRA
ARQUITETA E URBANISTA | CAU A46844-4

MIRELA DE FARIA MIRANDA
ENGENHEIRA CIVIL | CREA/RS 146401

JULIANA ROTT DA CUNHA
ARQUITETA E URBANISTA | CAU/RS A65378-0

PATRICIA WALTZER DA SILVA
ENGENHEIRA CIVIL | CREA/RS 139996

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS
Fone: (53) 33101350 - (53) 33101353
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas
vamos compartilhar a cidade