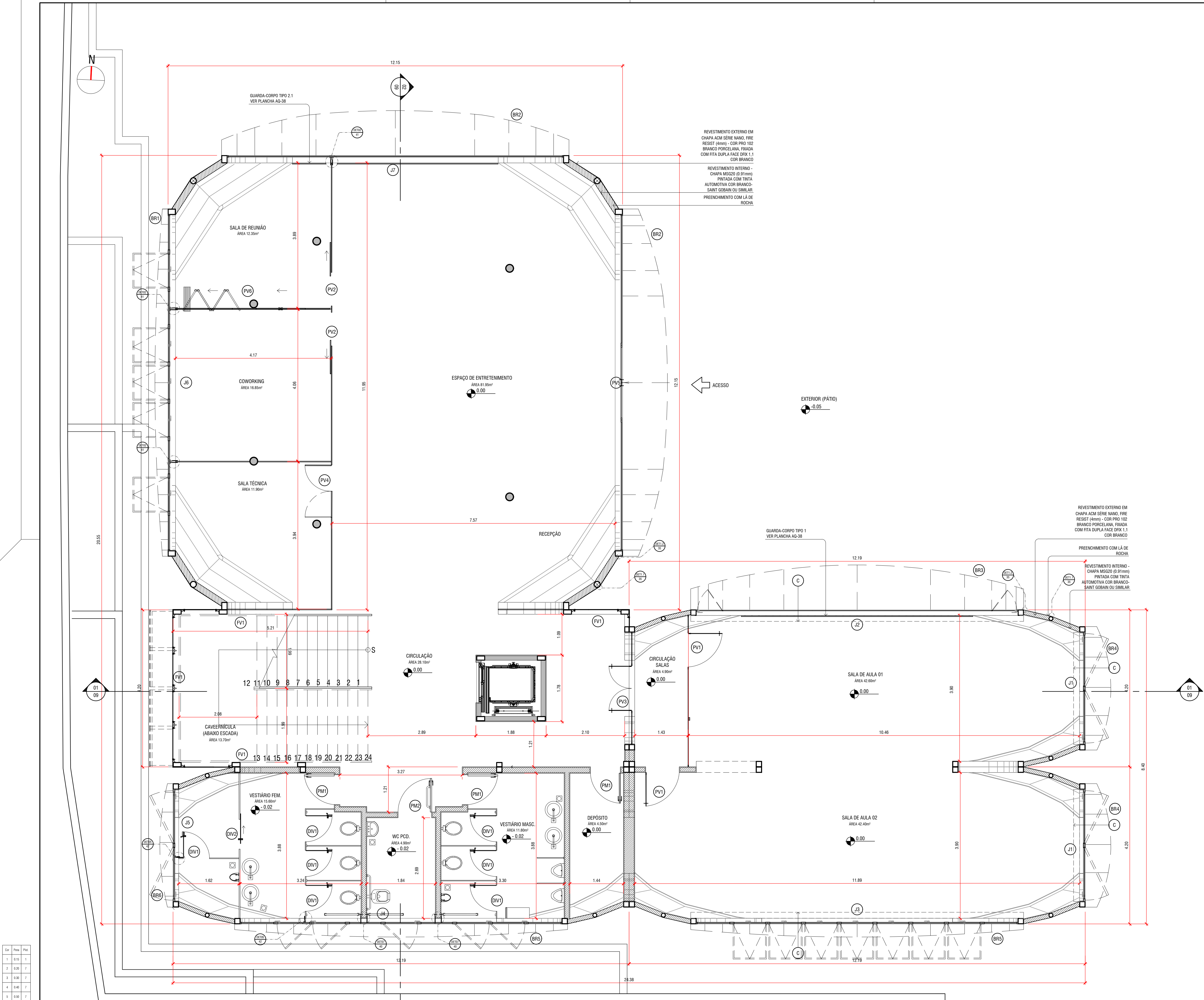


Ord.	Rev.	Alt.
1	015	1
2	020	7
3	030	7
4	040	7
5	050	7
6	060	7
7	010	7
8	015	7
9	025	7
10	035	7
11	040	7
12	13	7
13	075	7



ESPECIFICAÇÕES

ESQUADRIAS - portas			
PM	Porta em Madeira		
PM1	Porta em madeira com puxador em aço Inox polido Cód. 304 Haga ou similar- 0,80m x 2,10m (1 folha de abrir)	03 unid.	
PM2	Porta em madeira com chapa em metal bate cadeira h= 0,40(PCD) com puxador em aço Inox polido Cód. 304 Haga ou similar- 0,90m x 2,10m (1 folha de abrir)	01 unid.	
PV	Porta em Vidro		
PV1	Porta em vidro laminado e temperado 8mm com puxadores de fechadura barra reta 102cm aço inox cromado, cód. 89219410 da marca Geris ou similar - 0,90m x 2,10m (1 folha de abrir)	02 unid.	
PV2	Porta em vidro laminado e temperado 8mm com puxadores de fechadura barra reta 102cm aço inox cromado, cód. 89219410 da marca Geris ou similar - 0,90m x 2,10m (1 folha de correr)	02 unid.	
PV3	Porta em vidro laminado e temperado 8mm com puxadores de fechadura barra reta 102cm aço inox cromado, cód. 89219410 da marca Geris ou similar - 1,20m x 2,10m (2 folhas de abrir)	01 unid.	
PV4	Porta em vidro laminado e temperado 8mm com puxadores de fechadura barra reta 102cm aço inox cromado, cód. 89219410 da marca Geris ou similar - 1,40m x 2,10m (2 folhas de abrir)	01 unid.	
PV5	Porta em vidro laminado e temperado 8mm com puxador aço inox polido/cromado para porta de vidro temperado e Blindex Opuxador, Safira ou similar- 2,00m x 2,10m (2 folhas de abrir)	01 unid.	
PV6	Porta em vidro laminado e temperado 8mm com puxadores de fechadura barra reta 102cm aço inox cromado, cód. 89219410 da marca Geris ou similar - 4,20m x 2,10m (6 folhas sistema de rolamento de lâminas)	01 unid.	
DIV	Divisórias em Vidro		
DIV1	Porta em vidro laminado e temperado 8mm - 0,70m x 2,10m (1 folha de abrir) a h=20cm, com puxador em aço inoxidável polido 20cmx2cmx1cm e fechadura universal tipo sargeta, Livre/Ocupado - Neocom ou similar.	07 unid.	
DIV2	Porta em vidro laminado e temperado 8mm - 0,90m x 2,10m (1 folha de correr) com puxador em aço inoxidável 1cmx40cmx1cm.	01 unid.	

ESQUADRIAS - janelas, brises, cortinas			
J	Janela em Vidro		
J1	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado insulado climaguard sunlight clear laminado 4+4mm com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar - 1,50x1,50/1,20m (móvel - ver projeto de detalhamento) e 1,50x1,20m (fixo - ver projeto de detalhamento)	02 unid.	
J2	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado insulado climaguard sunlight clear laminado 4+4mm com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar - 0,70x1,64m (móvel - ver projeto de detalhamento) e 7,20x2,75m (fixo - ver projeto de detalhamento)	01 unid.	
J3	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado insulado climaguard sunlight clear laminado 4+4mm com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar- 0,95x1,00m/0,75m (móvel - ver projeto de detalhamento), 0,95x0,75m e 0,95x1,00m (fixo - ver projeto de detalhamento)	01 unid.	
J4	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado insulado climaguard sunlight clear laminado 4+4mm com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar colorido - 0,95x0,73m, 0,95x0,89m, 0,95x1,00m (móvel - ver projeto de detalhamento), 0,95x0,75m e 0,95x1,00m (fixo - ver projeto de detalhamento)	01 unid.	
J5	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado insulado climaguard sunlight clear laminado 4+4mm com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar colorido - 1,50x1,50/1,20m (móvel - ver projeto de detalhamento) e 1,50x1,20m (fixo - ver projeto de detalhamento)	01 unid.	
J6	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado insulado climaguard sunlight clear laminado 4+4mm com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar- 0,95x1,00m/0,75m (móvel - ver projeto de detalhamento), 0,95x0,75m e 0,95x1,00m (fixo - ver projeto de detalhamento)	01 unid.	
J7	Janela em perfil de alumínio anodizado com pintura eletroestática cor preto, com vedação para estanqueidade absoluta à intempéries externas e ao ruído sonoro externo + vidro laminado sunguard solar neutral 14 clear 4+4mm com lâmina saflex r clear PVB Guardian ou similar - 9,00x3,00m (fixo - ver projeto de detalhamento)	01 unid.	
BR	Brises		
BR1	Brise metálico 9,30x2,05m perfil metálico 50x5mm revestido em chapa metálica 9mm e ACM - 0,35m de profundidade (ver projeto de detalhamento)	01 unid.	
BR2	Brise metálico 9,30x2,05m perfil metálico 50x5mm revestido em chapa metálica 9mm e ACM - 1,20m de profundidade (ver projeto de detalhamento)	02 unid.	
BR3	Brise metálico 8,90x2,05m perfil metálico 50x5mm revestido em chapa metálica 9mm e ACM - 1,20m de profundidade (ver projeto de detalhamento)	01 unid.	
BR4	Brise metálico 3,30x2,05m perfil metálico 50x5mm revestido em chapa metálica 9mm e ACM - 0,69m de profundidade (ver projeto de detalhamento)	02 unid.	
BR5	Brise metálico 8,90x2,05m perfil metálico 50x5mm revestido em chapa metálica 9mm e ACM - 0,35m de profundidade (ver projeto de detalhamento)	02 unid.	
BR6	Brise metálico 3,30x2,05m perfil metálico 50x5mm revestido em chapa metálica 9mm e ACM - 0,35m de profundidade (ver projeto de detalhamento)	01 unid.	
FV	Fachada em Vidro		
FV1	Fachada em Vidro de módulos (ver projeto de detalhes)	01 unid.	

- NOTA 2:
- AS PLANIFICAÇÕES DE ESTRUTURA E REVESTIMENTO DEVEM SER REVISADAS PELA EMPRESA CONTRATADA;
  - AS ARESTAS DAS CHAPAS DE ACM DEVEM ALINHAR COM AS ARESTAS DAS CHAPAS DE ACM DO SEU ENTORNO;
  - AS JUNTAS ENTRE AS CHAPAS DE ACM, NO MÁXIMO DE 5MM, SEM HAVER VARIAÇÃO;
  - SOBRE O ACABAMENTO DA CHAPA METÁLICA MSG20 NO INTERIOR DOS ESPAÇOS: AS CHPAS DEVEM SER SOLDADAS PELAS ARESTAS, DEPOIS LIXADA A SOLDA, EMASSADAS COM EPÓXI, LIXADA NOVAMENTE E PINTADA COM TINTA AUTOMOTIVA.

OSB:  
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO

02	29/10/19	TERCEIRA ENTREGA		
01	08/10/19	SEGUNDA ENTREGA		
00	16/09/19	EMIÇÃO INICIAL		
Rev.	Data	Descrição	Solicitante	Responsável

PERAZZO ENGENHARIA LTDA  
RUA CONDE DE BAPENDI 91, FLAMENGOM - RIO DE JANEIRO / RJ  
CEP: 22231-340  
TEL.: 2533-3949 / e-mail: LPERAZZO@VELOXMAIL.COM.BR / e-mail: GUSTAVO.PERAZZO@POLLIUFFRJ.BR  
CREA-RJ: 2007204275  
CNPJ: 08.595.990/0001-37

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

OBRA: PLATAFORMA DIGITAL - SANTA BÁRBARA

ENDEREÇO:  
AV. DES. NESTOR RODRIGUES PELINGEIRO, SANTA BÁRBARA, NITERÓI - RJ

DESENHO:  
ARQUITETURA - PLANTA BAIXA - TÉRREO

AUTOR DO PROJETO:  
ARQUITETO DIETMAR STARKKE

DIRETOR DE OBRAS ESPECIAIS - DOE:  
LINCOLN THOMAS DA SILVEIRA

FISCAL:  
FABIO QUEIROZ CUPULILLE  
EDSON CRUZ SILVA

DATA:  
29/10/2019

ESCALA:  
1/50

FOLHA:  
03

EQUIPE:  
JULIANE TRANCOSO  
KELLY PEREIRA  
RENATA CARNEIRO  
THERS F. NOBREGA  
CAIO C. SANTOS  
EDUARDO SANTOS  
CINTIA MECHLER

NOTA 1: C Fica previsto no dimensionamento na estrutura dos anéis de aço, um espaço para colocação de cortinas de tiras verticais de PVC canelado, na cor preto. As cortinas têm como função de regular a iluminação natural dentro do ambiente.