**PROJECON**

**MEMORIAL DESCRITIVO ADAPTAÇÕES**

**OBRA: NOVA SEDE DA PR/AP – MPF**

**1 – SUBSOLO**

* Instalar corrimão em aço inox Ø2ʺ na rampa de acesso a garagem em ambos os lados.
* Fazer o fechamento da sala destinada ao nobreak em divisórias com porta (90x210m) Divilux, Eucatex ou similar.
* Fazer a base em concreto armado para receber o grupo gerador (base: 2.80 x 1.35x40).
* Fazer alambrado de Fº Gº, fio 14 BWG, sustentados para tubo Fº Gº Ø2ʺ concretados em base de 30x30x40cm, pintados com tinta anticorrosiva.
* Instalar em frente à rampa de acesso a garagem conforme especificação na planta (01/04 – Arquitetura/Adaptações) espelho convexo panorâmico.

**2 – 1º PAVIMENTO**

* Instalar três (03) mastros para bandeiras de Fº Gº Ø2ʺ com H: 6.00m pintados com tinta anticorrosiva nas cores verde e amarelo, mastros fixados em base de concreto medindo: 2.10x50.50 cm conforme detalhe.
* Porta de acesso principal fazer gradil em metalon removível.
* Substituir as portas existentes das salas “SEAC” com portas de 90x2.10m.
* Na biblioteca instalar fechamento em vidro temperado 80mm com porta de correr de 80x2.10m ( ver desenho em planta baixa).
* Na sala terceirizados fazer:
* Duas (02) portas em madeira de lei de correr 60x2.10m.
* Remover gradil do cobogó e fazer fechamento do mesmo em chapa de compensado para lado de dentro do deposito.
* Fazer fechamento indo da laje de cobertura do deposito ate a laje de forro em “PVC” ou divisória Eucatex ou similar.

**3- 2º PAVIMENTO**

* Sala Plan- Assiste instalar fechamento em vidro temperado 8mm com porta de correr 80x2.10m.
* Remover porta de lictação das salas SEOF para Plan-Assiste.
* Remover alvenaria existente e recuperar forro em PVC e piso em porcelanato com materiais igual ou similar ao existente.
* Refeitório colocar pia de cozinha em aço inox de uma cuba conforme desenho em planta.
* Refeitório instalar prateleira em MDF na cor “noce maré” para microondas.
* Auditório fazer fechamento de duas (02) janelas e dois (02) balancins em placas cimenticias emassadas e pintadas na cor ambiente.

**4 - 3º PAVIMENTO**

* Sala de equipamentos de informática fazer piso elevado vinil anti- estático.
* Fazer fechamento em gesso acartonado com porta (80x2.10m) na circulação conforme o desenho em planta.

OBS: Do 1º pavimento ao 6º pavimento no deposito de água, haverá um rasgo na laje de (60x20cm) para passagem de cabos.