

**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
COORDENADORIA DE SERVIÇOS GERAIS
SEÇÃO DE SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS**

NECESSIDADES DE LIMPEZAS ESPECIALIZADAS

ESTRUTURAS DO PRÉDIO SEDE

1. Prédio sede

1.1. Fachada frontal

Tipos de superfícies:

- a) Granito (polido);
- b) letreiros de identificação e de numeração do prédio, e brasão da República;
- c) área envidraçada (pele de vidro);
- d) concreto: colunas de sustentação do granito (face de trás) e vigas que conectam o prédio principal às colunas que sustentam as placas de granito;
- e) área envidraçada e estrutura metálica da marquise do acesso ao prédio;



Foto 1: fachada frontal do prédio sede do TRE/MS, com destaque para a porção central do prédio, em que está o acesso principal.



Foto 2: lado esquerdo (a partir da posição do observador) da fachada frontal do prédio sede do TRE/MS, com destaque para as placas de granito que compõem a fachada.



Foto 3: parte do lado esquerdo da fachada frontal do prédio sede do TRE/MS, com destaque para as placas de granito que compõem a fachada e para área envidraçada (pele de vidro) posicionada detrás da parte central da fachada (acesso principal).



Foto 4: parte central da fachada frontal do prédio sede do TRE/MS, com destaque para as placas de granito que compõem a fachada, o acesso principal ao prédio e a marquise que cobre este acesso.



Foto 5: Lado direito (a partir da posição do observador) da fachada frontal do prédio sede do TRE/MS, com destaque para a área envidraçada (pele de vidro) e as placas de granito que revestem colunas que se destacam da fachada.



Foto 6: parte do lado direito da fachada frontal do prédio sede do TRE/MS, com destaque para as placas de granito que revestem coluna que se destaca da fachada; para área envidraçada (pele de vidro) posicionada detrás da parte central da fachada (acesso principal); e para a superfície de concreto da coluna de sustentação do granito (face de trás da coluna).



Foto 7: parte do lado direito da fachada frontal do prédio sede do TRE/MS, com destaque para a área envidraçada (pele de vidro) e as placas de granito que revestem coluna que se destaca da fachada.

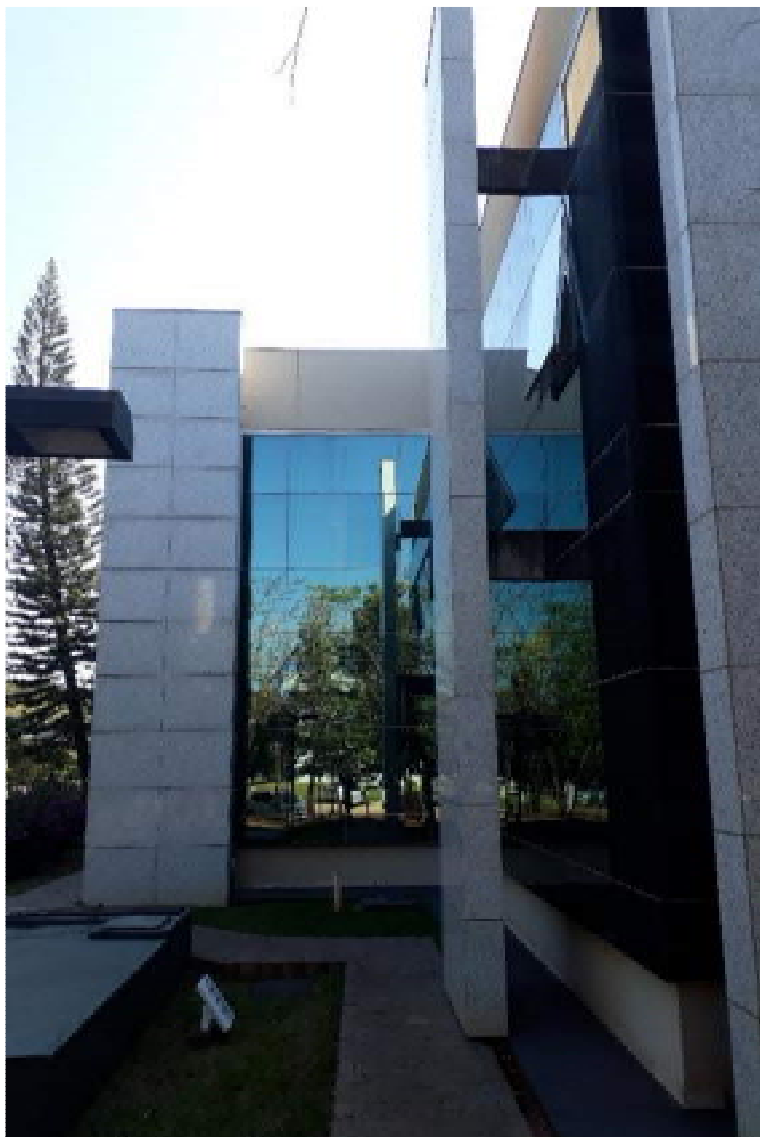


Foto 8: parte do lado direito da fachada frontal do prédio sede do TRE/MS, com destaque para área envidraçada (pele de vidro).e para as placas de granito que revestem as colunas que se destacam da fachada.



Foto 9: parte de trás das colunas que se destacam da fachada, em que se vêem as vigas de concreto que conectam as colunas ao prédio principal.



Foto 10: parte inferior da marquise que cobre o acesso principal ao prédio sede do TRE/MS.

1.2. Fachada lateral (Rua Des. José Alfredo Hardmann)

Tipos de superfícies:

- a) Granito (polido);
- b) área envidraçada (pele de vidro);
- c) concreto: colunas de sustentação do granito (face de trás) e vigas que conectam o prédio principal às colunas que sustentam as placas de granito;



Foto 11: lado direito (em direção ao fundo do terreno) da fachada lateral do prédio sede do TRE/MS, com destaque para duas árvores existentes no local, e detrás destas veem-se partes da área envidraçada (pele de vidro) e das placas de granito que revestem as colunas que se destacam da fachada.



Foto 12: parte da fachada lateral do prédio sede do TRE/MS, com destaque a área envidraçada (pele de vidro) e as placas de granito que revestem as colunas que se destacam da fachada.



Foto 13: detalhe da fachada lateral do prédio sede do TRE/MS, com destaque para as placas de granito que revestem as colunas que se destacam da fachada e detrás destas a área envidraçada (pele de vidro).

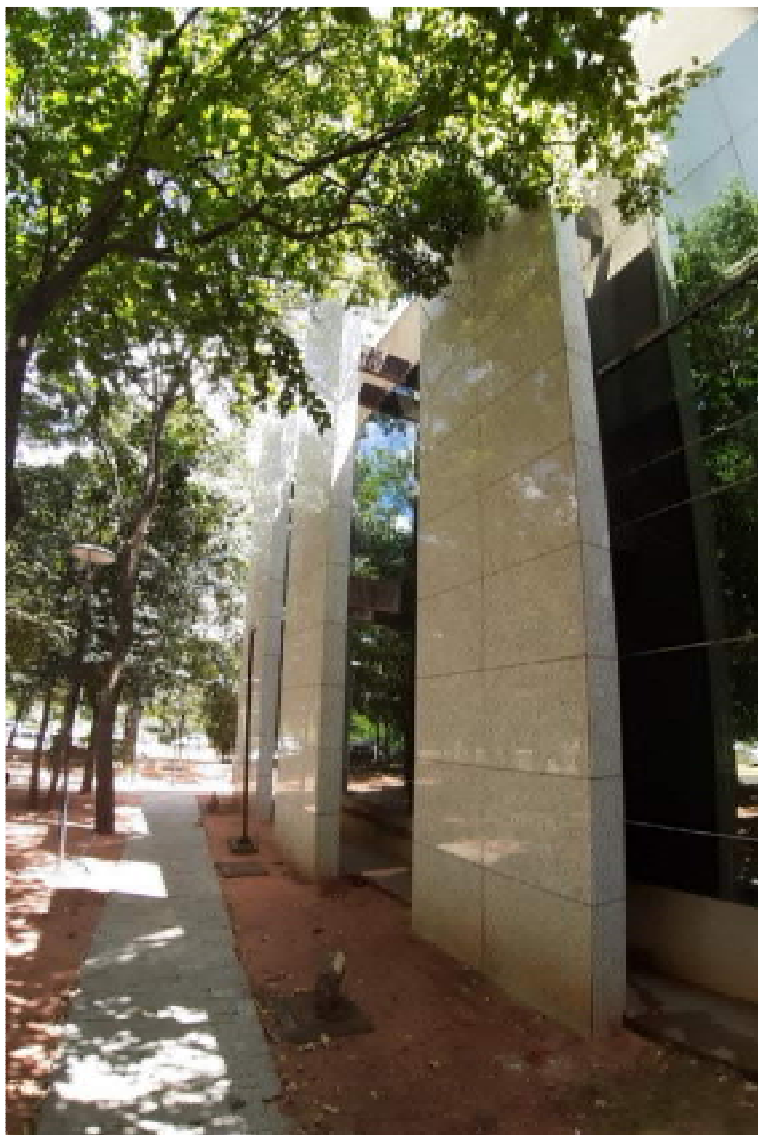
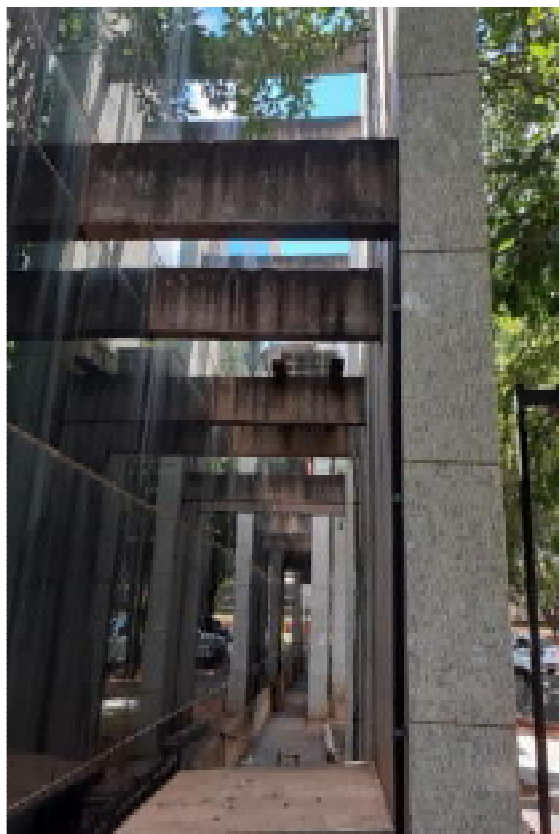


Foto 14: parte da fachada lateral do prédio sede do TRE/MS, com destaque para as placas de granito que revestem as colunas que se destacam da fachada e detrás destas a área envidraçada (pele de vidro).



Fotos 15 e 16: parte de trás das colunas que se destacam da fachada, em que se vêem as vigas de concreto que conectam as colunas ao prédio principal e a superfície de concreto das colunas que sustentam as placas de granito (face de trás das colunas).

1.3. Paredes voltadas para o jardim interno

Tipos de superfície:

- a) esquadrias de vidro em posição elevada;



Foto 17: parte da parede do prédio principal, que separa o jardim interno do saguão interno, com destaque para a área envidraçada (apenas as três janelas superiores serão objeto da limpeza).



Foto 18: parte da parede do prédio principal voltada para o jardim interno, com destaque para a área envidraçada das janelas das salas da AEDG e DG (apenas as janelas do 1º andar serão objeto da limpeza).



Foto 19: parte da parede do prédio principal voltada para o jardim interno, em que se vê, ao fundo, a área envidraçada de janelas dos sanitários e de sala da Auditoria (apenas as janelas do 1º andar serão objeto da limpeza).

1.4. Parede voltada para o fundo do terreno (garagem lateral superior) – salas da SGP e STI

Tipos de superfície:

- a) brise;
- b) esquadrias de vidro (posicionadas detrás do brise);



Foto 20: parede do prédio principal voltada para a garagem lateral superior (fundos do prédio), em que se veem parte dos brises instalados sobrepostos às janelas das salas da SGP (térreo) e STI (1º andar)(todas as janelas serão objeto da limpeza).

1.5. Parede voltada para o corredor de acesso à garagem lateral superior – salas da STI

Tipos de superfícies:

a) esquadrias de vidro em posição elevada;



Foto 21: parede do prédio principal voltada para o corredor de acesso à garagem lateral superior (fundos do prédio), em que se veem as janelas das salas da STI (1º andar), que serão objeto da limpeza.

1.6. Prédio anexo (Presidência) – lateral externa, voltada para o estacionamento principal

Tipos de superfícies:

- a) brise;
- b) área envidraçada (pele de vidro) – posicionada detrás do brise;



Foto 22: lateral do prédio do Anexo da Presidência, voltada para o estacionamento principal, com destaque para o brise sobreposto à área envidraçada (pele de vidro).



Foto 23: lateral do prédio do Anexo da Presidência, voltada para o estacionamento principal, com destaque para o brise sobreposto à área envidraçada (pele de vidro).

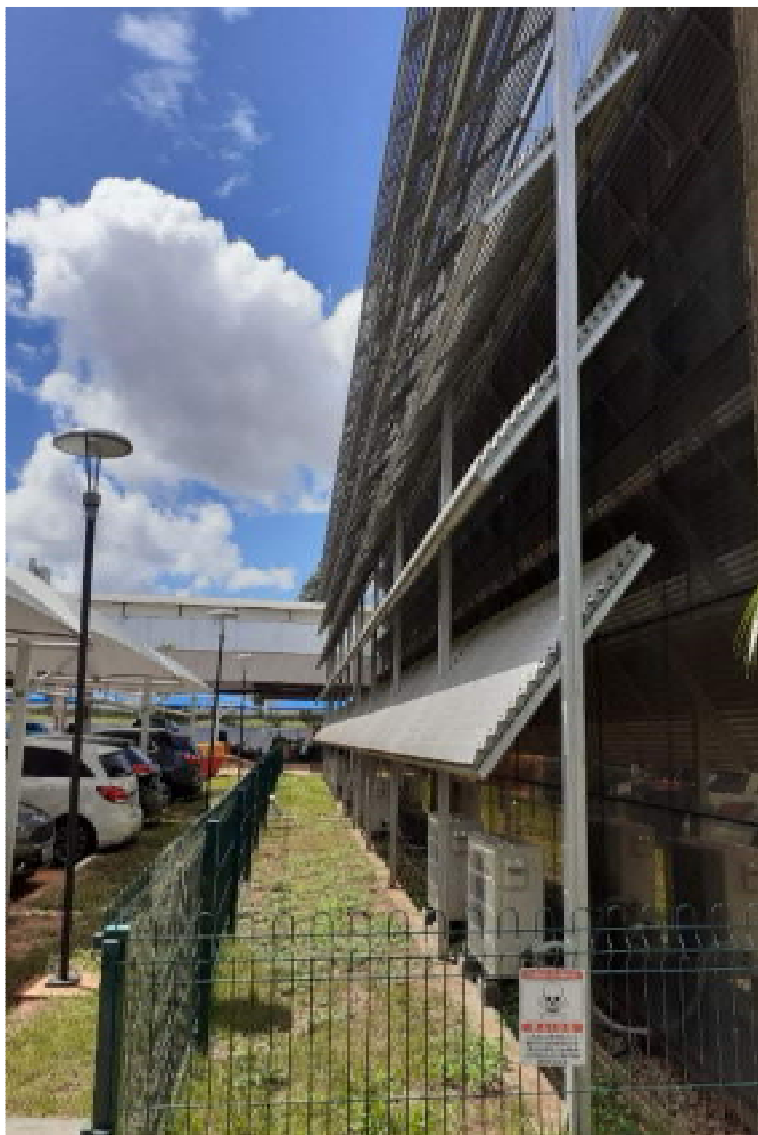


Foto 24: lateral do prédio do Anexo da Presidência, voltada para o estacionamento principal, com destaque para o brise sobreposto à área envidraçada (pele de vidro).

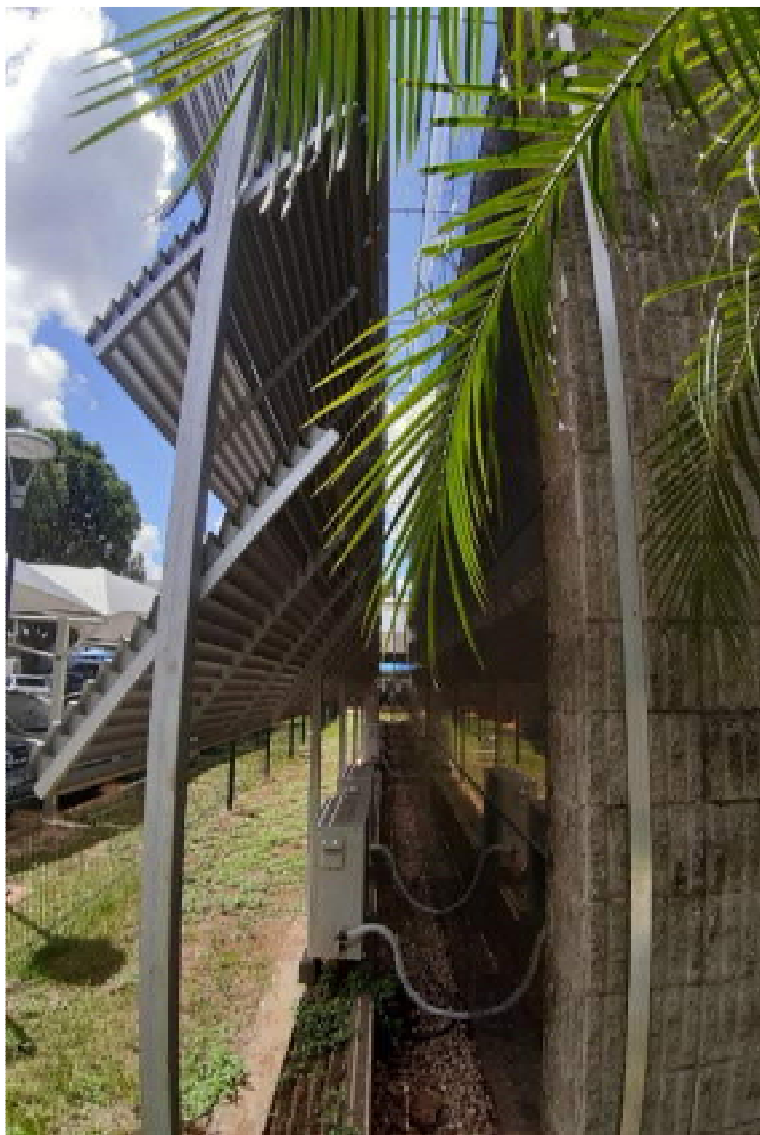


Foto 25: lateral do prédio do Anexo da Presidência, voltada para o estacionamento principal, com destaque para o espaço existente entre o brise e a área envidraçada (pele de vidro).

1.7. Prédio anexo (Presidência) – lateral interna, voltada para o acesso à cabina de força

Tipos de superfícies:

- a) brise;
- b) área envidraçada (pele de vidro) – inclusive parte posicionada detrás do brise;



Foto 26: parte da lateral do prédio do Anexo da Presidência, voltada para o acesso à cabina de força, com destaque para o brise sobreposto à área envidraçada (pele de vidro).

1.8. Prédio anexo (Presidência) – lateral interna, voltada para o jardim interno

Tipos de superfícies:

- a) brise;
- b) área envidraçada (pele de vidro) – inclusive parte posicionada detrás do brise;



Foto 27: parte da lateral do prédio do Anexo da Presidência, voltada para o jardim interno, com destaque para o brise sobreposto à área envidraçada (pele de vidro).



Foto 28: parte da lateral do prédio do Anexo da Presidência, voltada para o jardim interno, com destaque para o espaço existente entre o brise e a área envidraçada (pele de vidro).

1.9. Prédio anexo (Presidência) – parede lateral, voltada para o conector com o prédio principal e o jardim interno

Tipos de superfície:

a) concreto aparente;



Foto 29: parte da parede do prédio do Anexo da Presidência, voltada para o conector com o prédio principal e o jardim interno – vista a partir do estacionamento principal.



Foto 30: parte da parede do prédio do Anexo da Presidência, voltada para o conector com o prédio principal e o jardim interno – vista a partir do jardim interno.

1.10. Prédio anexo (Presidência) – parede lateral, voltada para o fundo do terreno (área do CPD Contêiner)

Tipos de superfície:

- a) concreto aparente;
- b) esquadrias de vidro em posição elevada;

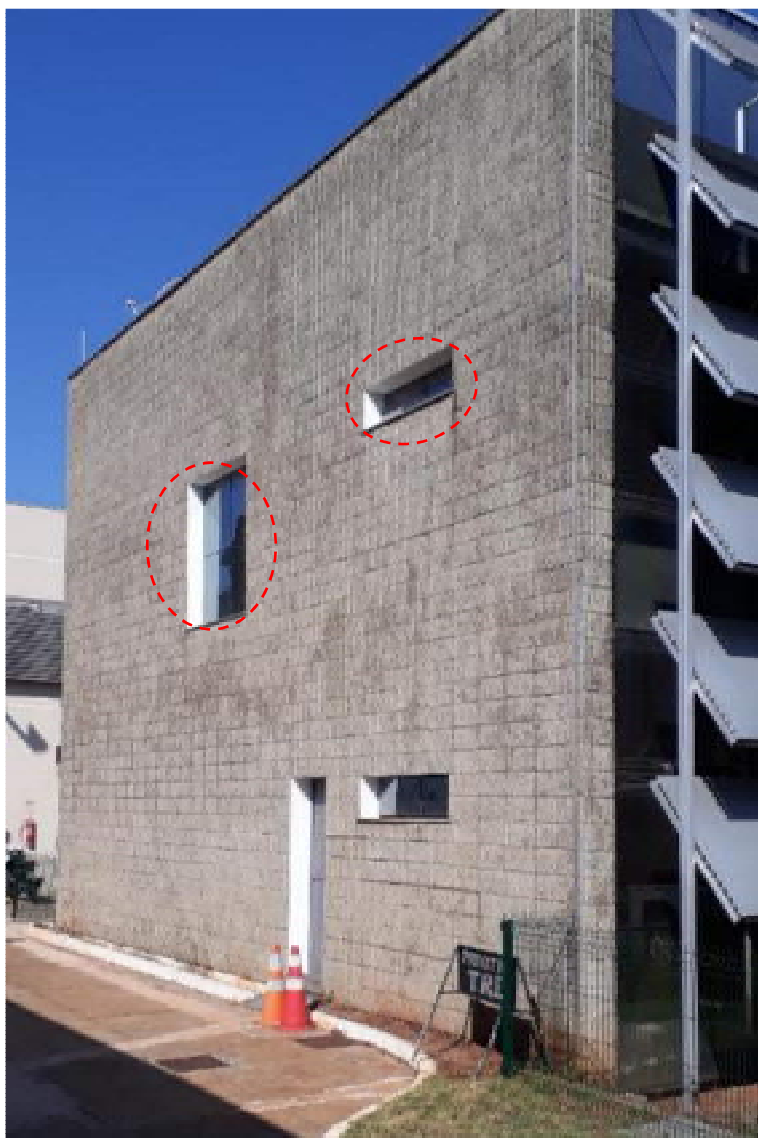


Foto 31: parede do prédio do Anexo da Presidência, voltada para o fundo do terreno (área do CPD Contêiner) – vista a partir do estacionamento principal (as esquadrias que serão objeto da limpeza são as duas posicionadas na parte superior).

1.11. Prédio anexo (NSI / COENG) – paredes laterais, voltadas para o acesso à cabina de força

Tipos de superfície:

- a) brise;
- b) esquadrias de vidro em posição elevada (inclusive janelas posicionadas detrás do brise);



Foto 32: paredes do prédio do Anexo do NSI/COENG, voltadas para o acesso à cabina de força, em que se veem o brise e as janelas existentes (as esquadrias que serão objeto da limpeza são as duas posicionadas na parte superior da parede frontal e as posicionadas detrás do brise).



Foto 33: parede do prédio do Anexo do NSI/COENG, voltada para o acesso à cabina de força, em que se veem as janelas existentes (as esquadrias que serão objeto da limpeza são as duas posicionadas na parte superior).



Foto 34: parede do prédio do Anexo do NSI/COENG, voltada para o acesso à cabina de força, em que se veem o brise e as janelas existentes (as esquadrias que serão objeto da limpeza são as posicionadas detrás do brise).

1.12. Prédio anexo (NSI / COENG) – parede lateral, voltada para o jardim interno.

Tipos de superfície:

a) esquadrias de vidro em posição elevada;



Foto 35: parede do prédio do Anexo do NSI/COENG, voltada para o jardim interno, em que se veem as janelas existentes (as esquadrias que serão objeto da limpeza são as três posicionadas na parte superior).

1.13. Prédio anexo (NSI / COENG) – parede lateral, voltada para o jardim interno e a passarela.

Tipos de superfície:

a) esquadrias de vidro em posição elevada;



Foto 36: parede do prédio do Anexo do NSI/COENG, voltada para o jardim interno e a passarela, em que se vê a janela existente (a esquadria que será objeto da limpeza é a posicionada no 1º andar).

1.14. Prédio anexo (NSI / COENG) – parede lateral, voltada para o corredor de acesso ao refeitório.

Tipos de superfície:

a) esquadrias de vidro em posição elevada;



Foto 37: parede do prédio do Anexo do NSI/COENG, voltada para o corredor de acesso ao refeitório, em que se veem as janelas existentes (as esquadrias que serão objeto da limpeza são as três posicionadas no 1º andar).

1.15. Prédio anexo (CSDJ) – parede lateral, voltada para o jardim interno.

Tipos de superfície:

a) esquadrias de vidro em posição elevada;



Foto 38: parede do prédio do Anexo da CSDJ, voltada para o jardim interno, em que se veem as janelas existentes (a esquadria que será objeto da limpeza é a posicionada no 1º andar).

1.16. Prédio anexo (CSDJ) – parede lateral, voltada para o corredor de acesso ao refeitório.

Tipos de superfície:

a) esquadrias de vidro em posição elevada;



Foto 39: parede do prédio do Anexo da CSDJ, voltada para o corredor de acesso ao refeitório, em que se veem as janelas existentes (as esquadrias que serão objeto da limpeza são as três posicionadas no 1º andar).



Foto 40: parede do prédio do Anexo da CSDJ, voltada para o corredor de acesso ao refeitório, em que se veem as janelas existentes (as esquadrias que serão objeto da limpeza são as duas posicionadas no 1º andar).

1.17. Prédio anexo (CSDJ) – parede lateral, voltada para o corredor de acesso à garagem lateral superior.

Tipos de superfície:

a) esquadrias de vidro em posição elevada;



Foto 41: parede do prédio do Anexo da CSDJ, voltada para o corredor de acesso à garagem lateral superior, em que se veem as janelas existentes (as esquadrias que serão objeto da limpeza são as quatro posicionadas no 1º andar).

1.18. Passarela de conexão do prédio principal para os anexos.

Tipos de superfície:

- a) esquadrias de vidro em posição elevada (apenas face externa) e perfis metálicos posicionados imediatamente acima das esquadrias de vidro da passarela (apenas face externa);
- b) estrutura de enclausuramento da plataforma elevatória: área envidraçada e estrutura metálica (apenas face externa).



Foto 42: parte da passarela de acesso do prédio principal para os anexos.



Foto 43: parte inferior da estrutura de enclausuramento da plataforma elevatória, área envidraçada e estrutura metálica.



Foto 44: estrutura de enclausuramento da plataforma elevatória, área envidraçada e estrutura metálica.

1.19. Saguão interno do prédio principal

Tipos de superfície:

- a) estruturas metálicas da cobertura;
- b) área envidraçada da cobertura (faces interna e externa);
- c) estrutura de enclausuramento da plataforma elevatória: área envidraçada e estrutura metálica (apenas face externa);
- d) esquadrias de vidro em posição elevada (apenas face interna);



Foto 45: cobertura do saguão interno do prédio principal, com destaque em primeiro plano para a estrutura metálica dessa cobertura, e em segundo plano a face inferior da área envidraçada.



Foto 46: cobertura do saguão interno do prédio principal, com destaque em primeiro plano para a estrutura metálica dessa cobertura, e em segundo plano a face inferior da área envidraçada.



Foto 47: parte da estrutura de enclausuramento da plataforma elevatória instalada no saguão interno do prédio principal (área envidraçada e estrutura metálica).



Foto 48: estrutura de enclausuramento da plataforma elevatória instalada no saguão interno do prédio principal (área envidraçada e estrutura metálica).



Foto 49: parede que separa o saguão interno do jardim interno, em que se vêem as esquadrias de vidro existentes (serão objeto de limpeza apenas as três janelas em posição superior).