



RELATÓRIO DE OBRA

1) RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Data 2020





UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS

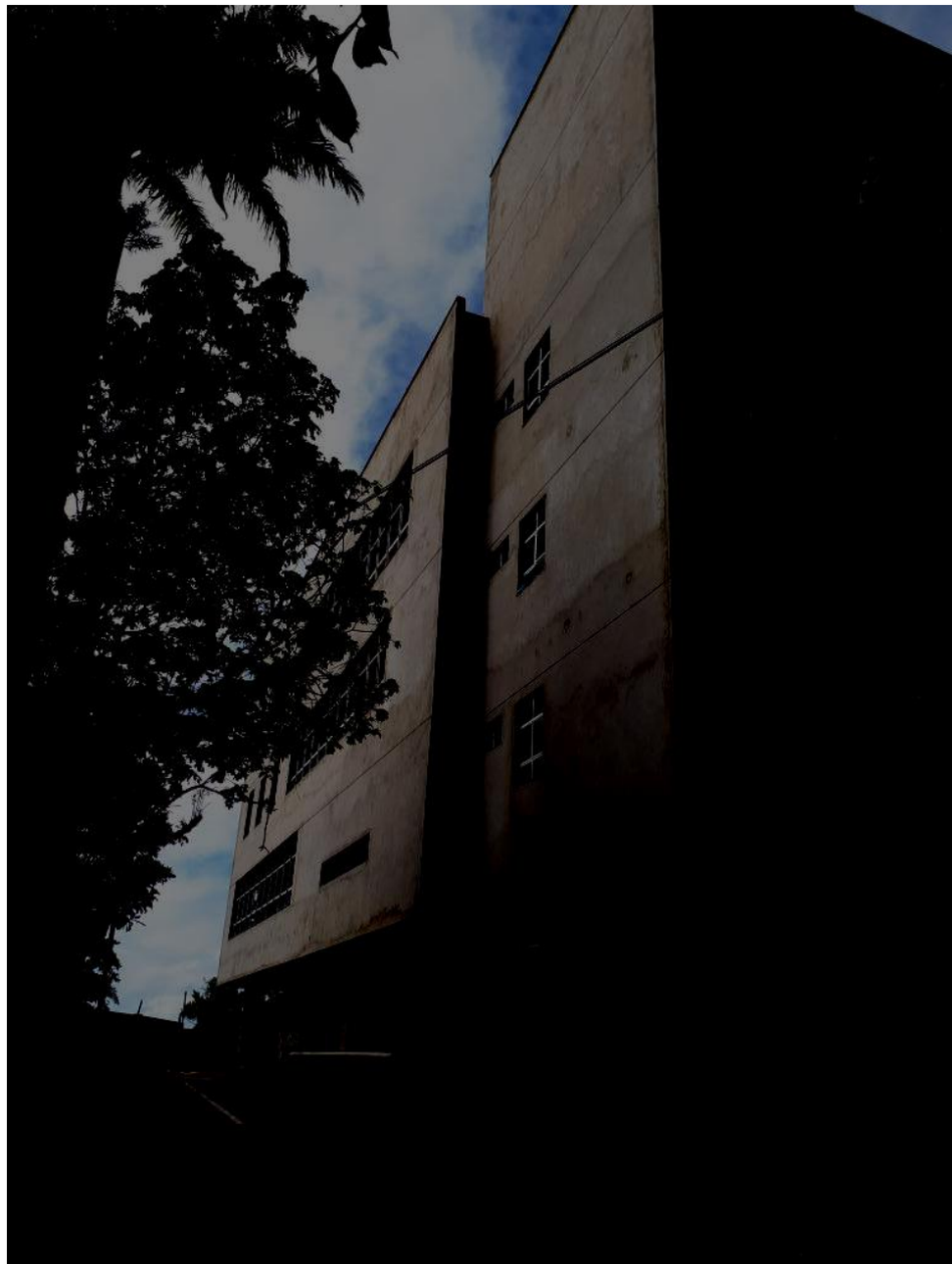


Foto 02 – Vista da Lateral da obra. Fachada sendo rebocada. Canteiro de obras limpo e organizado.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 03 – Vista da Lateral da obra limpa e organizada.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 04 – Vista interna da obra. (Fundo da biblioteca).



Foto 05 – Vista da outra lateral da obra. Muro de contenção de pedra, finalizado.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 06 – Vista da outra lateral da obra. Muro de contenção de pedra, finalizado. Andaimes sendo montados para execução do reboco da fachada lateral.

Vista interna do canteiro de obras. (Frente da biblioteca)



Foto 07 – Vista interna do canteiro de obras. (Frente da biblioteca).



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS

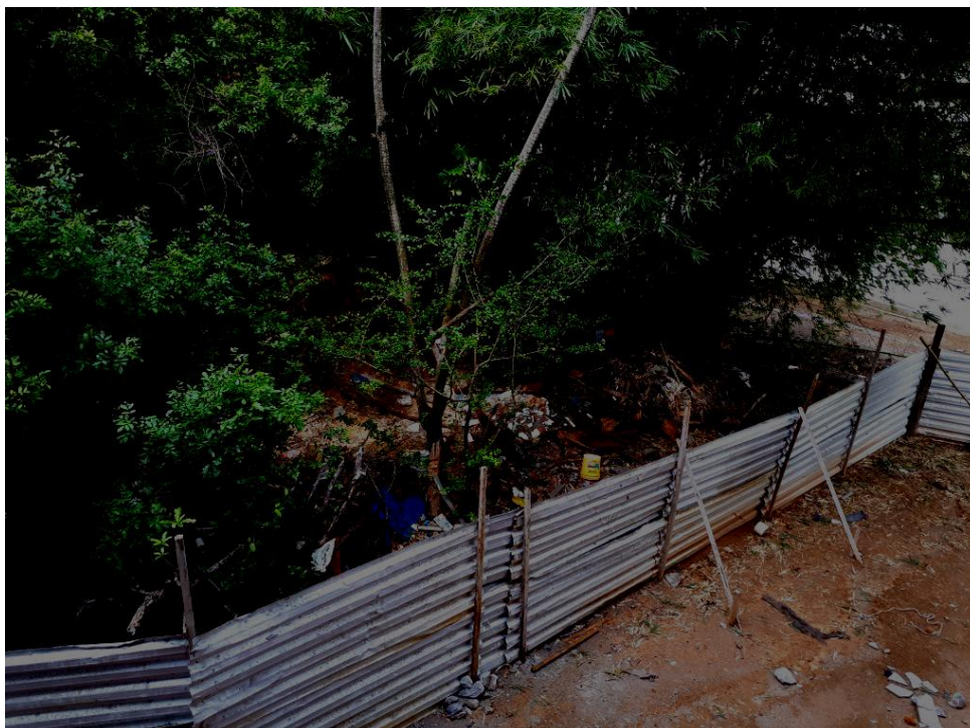


Foto 08 – Vista do entulho acumulado do lado externo da obra. (Lateral da biblioteca).



Foto 09 – Vista do térreo. Alvenarias rebocadas. Detalhe do novo refeitório montado no térreo da obra.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 10 – Vista das alvenarias do térreo rebocadas e arestadas.



Foto 11 – Vista das alvenarias do térreo. Detalhe do vão da porta do elevador ao lado da entrada da circulação de serviço.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 12 – Vista das alvenarias do térreo. Detalhe da entrada da circulação de serviço.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 13 – Vista interna do DML no térreo. Detalhe do revestimento das alvenarias finalizado.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 14 – Vista interna do Sanit PNE Masc no térreo. Revestimento cerâmico das alvenarias já aplicado.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS

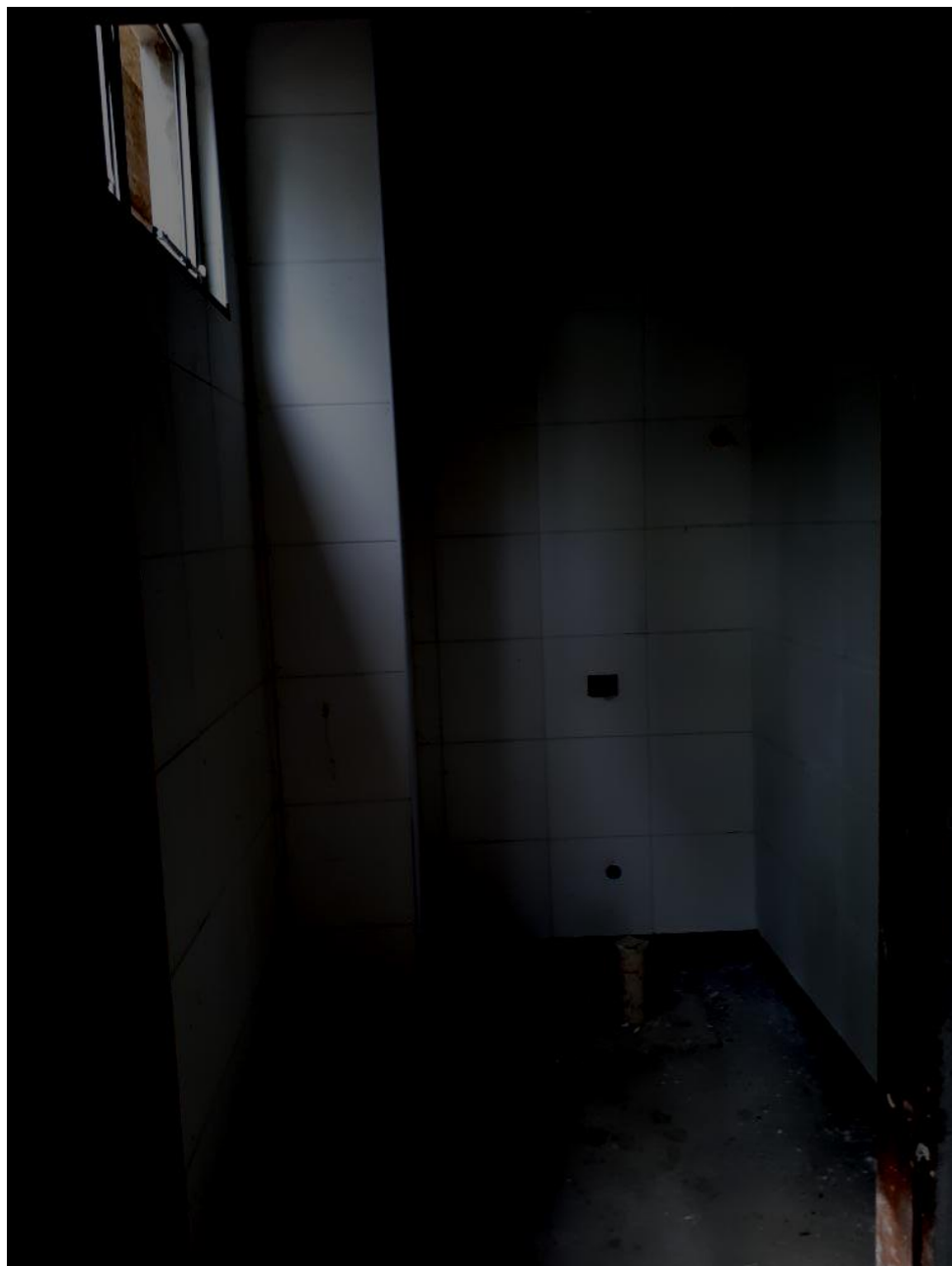


Foto 15 – Vista interna do Sanit PNE Fem. Revestimento cerâmico das alvenarias já aplicado.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 16 – Vista interna do Sanit Fem.
Revestimento cerâmico das alvenarias já aplicado.
Instalação hidráulica e de esgoto executadas.



Foto 17 – Vista da escada central concretada (térreo para o primeiro andar)



Foto 18 – Vista da escada central (primeiro andar para o segundo andar). Alvenarias já marcadas e levantadas e rebocadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS

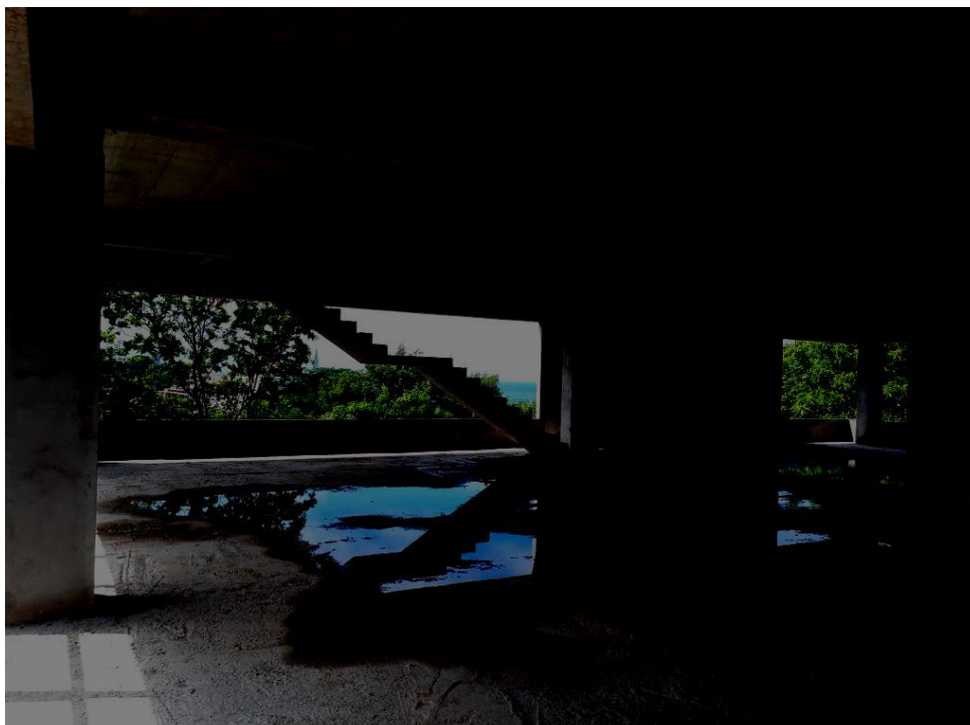


Foto 19 – Vista Geral do primeiro andar. Alvenarias marcadas e levantadas. Detalhe da escada de ligação entre os acervos.



Foto 20 – Vista geral do Primeiro andar. Detalhe ao fundo das alvenarias já marcadas e levantadas e rebocadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS

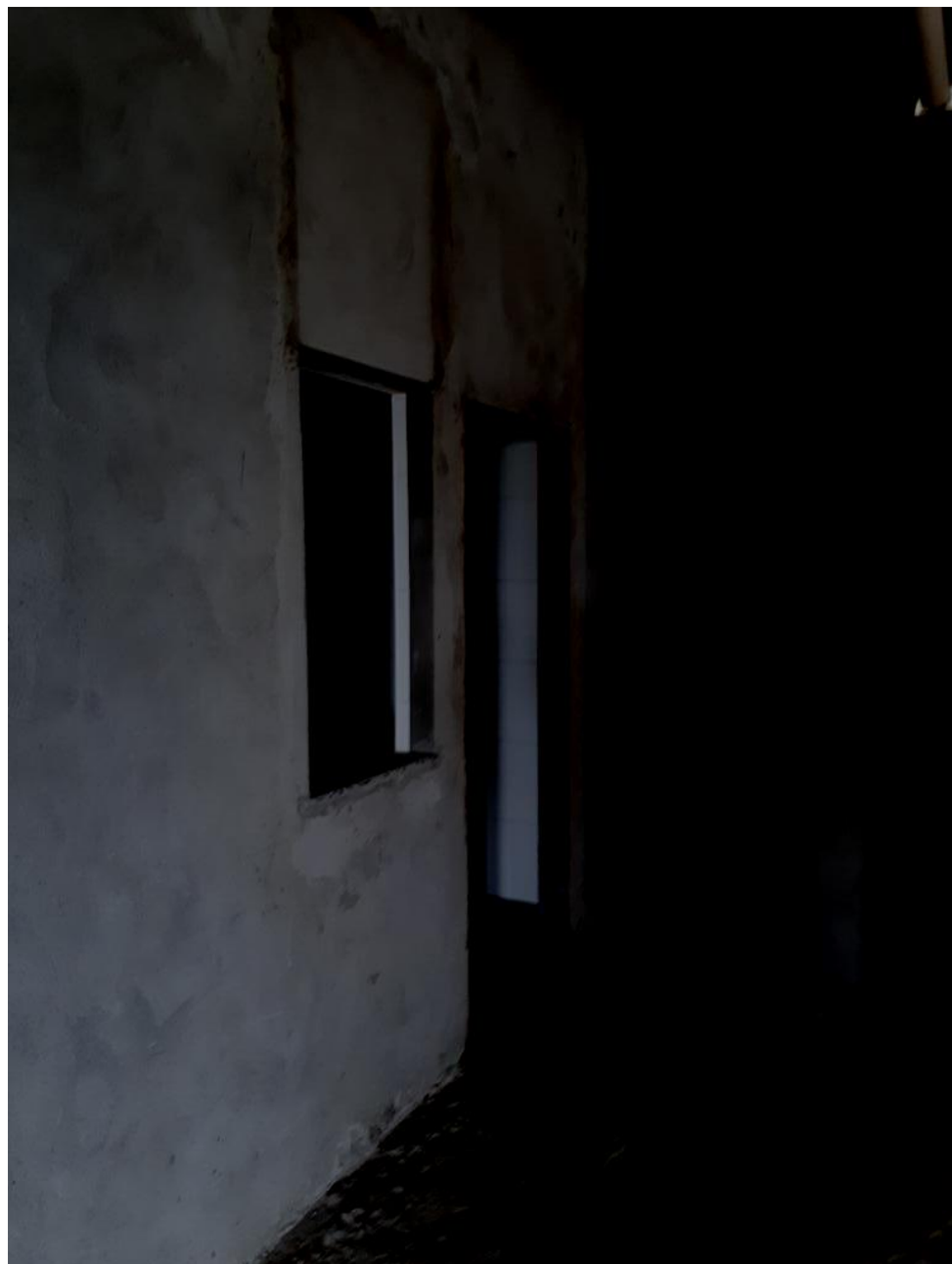


Foto 21 – Vista da copa do primeiro andar. Revestimento cerâmico das alvenarias já aplicado. Instalação hidráulica e de esgoto executadas. Vão da esquadria de iluminação da copa modificado conforme orientação do setor de projetos da CPPPO.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 22 – Vista das alvenarias do primeiro andar. Detalhe da circulação de serviço.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 23 – Vista interna do DML do primeiro andar. Revestimento cerâmico das alvenarias sendo aplicado. Instalação hidráulica e de esgoto executadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 24 – Vista interna do Sanit PNE Masc. do primeiro andar. Revestimento cerâmico das alvenarias já aplicado. Instalação hidráulica e de esgoto executadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 25 – Vista interna do Sanit PNE Fem. do primeiro andar. Revestimento cerâmico das alvenarias já aplicado. Instalação hidráulica e de esgoto executadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 26 – Vista interna do Sanit Fem. do primeiro andar. Revestimento cerâmico das alvenarias já aplicado. Instalação hidráulica e de esgoto executadas.

Foto 27 – Vista interna do Sanit Masc. do primeiro andar. Detalhe da instalação hidráulica e de esgoto executadas. Revestimento cerâmico das alvenarias já aplicado.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 28 – Vista do primeiro andar. Alvenarias marcadas, levantadas e rebocadas. Detalhe da escada entre acervos concretada e desformada.



Foto 29 – Vista do primeiro andar. Alvenarias marcadas, levantadas e rebocadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 30 – Vista do segundo andar. Detalhe da escada entre acervos concretada e desformada.



Foto 31 – Vista da escada do segundo andar para o terceiro andar. Alvenarias marcadas, levantadas e rebocadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 32 – Vista do segundo pavimento. Alvenarias marcadas levantadas e rebocadas.



Foto 33 – Vista do segundo pavimento. Alvenarias marcadas levantadas e rebocadas. Esquadrias sendo instaladas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 34 – Vista interna da escada de segurança do segundo andar para o terceiro andar.



Foto 35 – Vista interna da escada de segurança do segundo andar para o terceiro andar.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 36 – Vista da circulação de serviço do segundo andar. Alvenaria rebocadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 37 – Vista interna do DML do segundo andar. Detalhe das alvenarias sendo rebocadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS

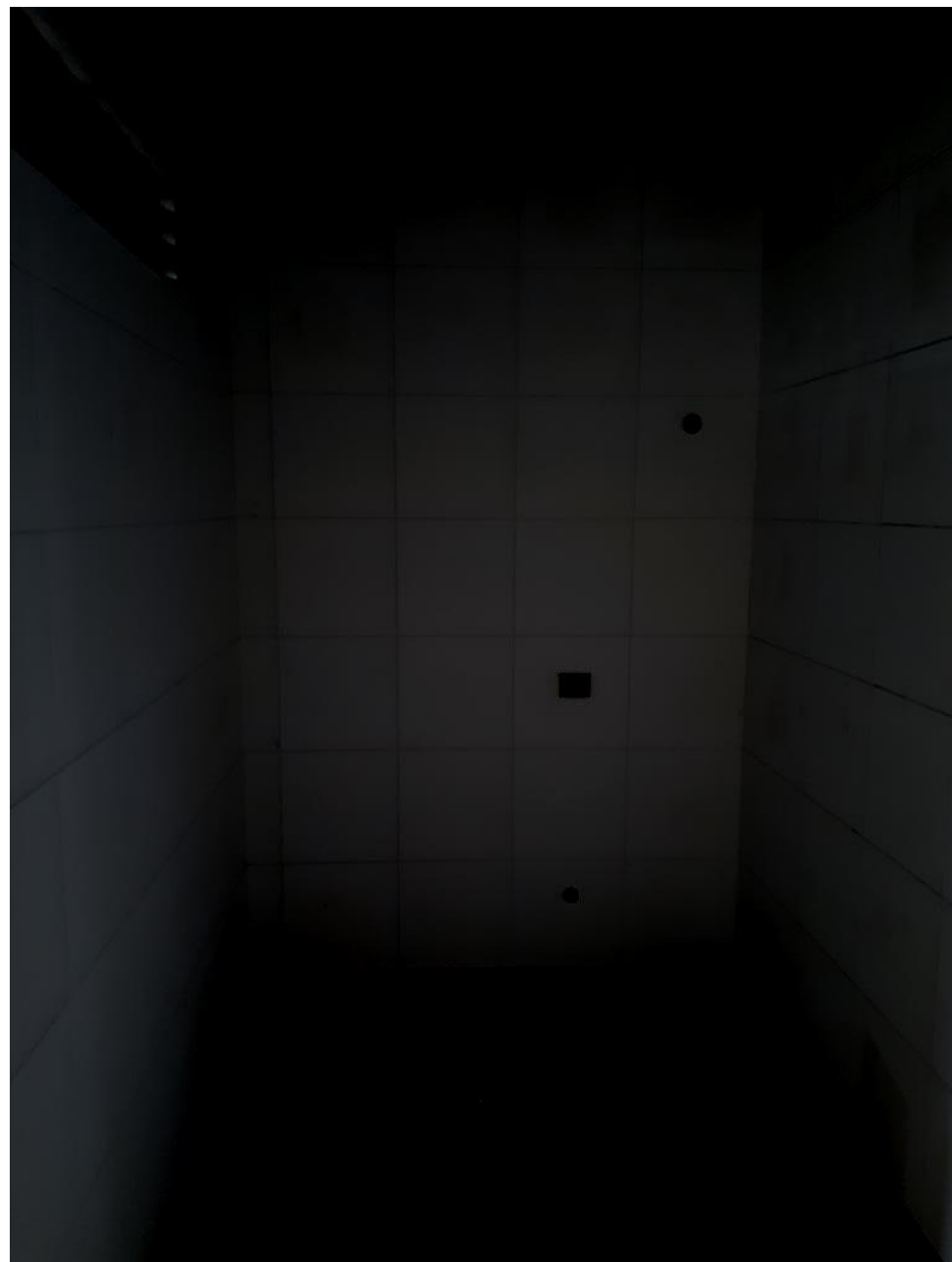


Foto 38 – Vista interna do Sanit PNE Masc. do segundo andar. Detalhe das alvenarias rebocadas. Instalação hidráulica e de esgoto executadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 39 – Vista interna do Sanit PNE Fem. do segundo andar. Revestimento cerâmico das alvenarias já aplicado. Instalação hidráulica e de esgoto executadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS

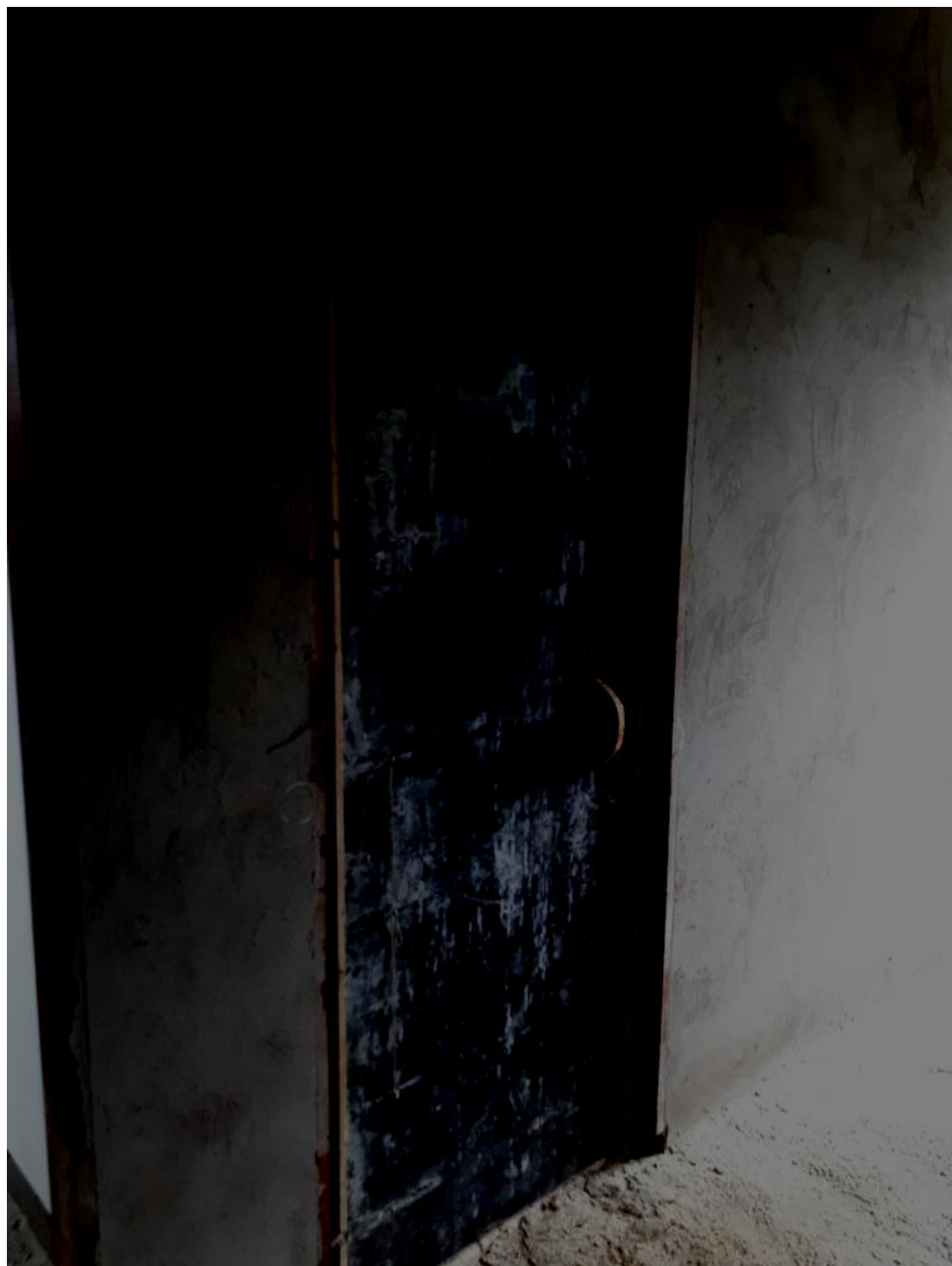


Foto 40 – Vista interna do Sanit Fem. do segundo andar.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 41 – Vista interna do Sanit Masc. do segundo andar. Revestimento cerâmico das alvenarias já aplicado. Instalação hidráulica e de esgoto executadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 42 – Vista interna da copa do segundo andar. Detalhe das alvenarias rebocadas. Instalação hidráulica e de esgoto executadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 43 – Vista da chegada no terceiro andar. Detalhe da drenagem pluvial executada.



Foto 44 – Vista geral do terceiro andar. Alvenarias marcadas, levantadas e rebocadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA

COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS

NÚCLEO DE OBRAS

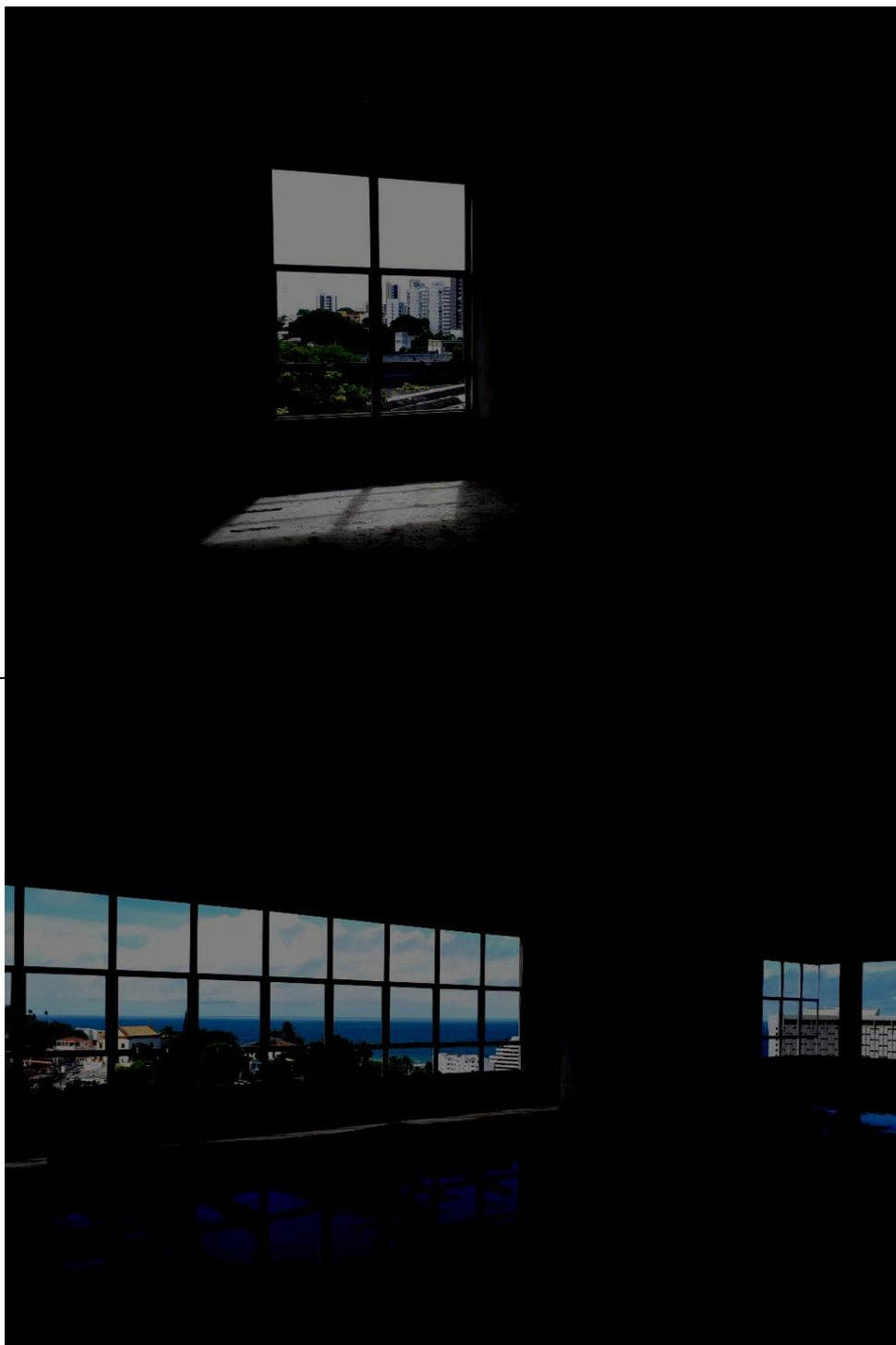


Foto 45 – Vista geral do terceiro andar. Alvenarias marcadas e rebocadas. Esquadrias sendo instaladas.

Foto 46 – Vista geral do terceiro andar. Detalhe da proteção da escada de ligação entre os acervos.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 47 – Vista interna da escada de segurança do terceiro andar para o barrilete/ cobertura.

Foto 48 – Vista do hall de acesso a sala de reunião e desenvolvimento.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS

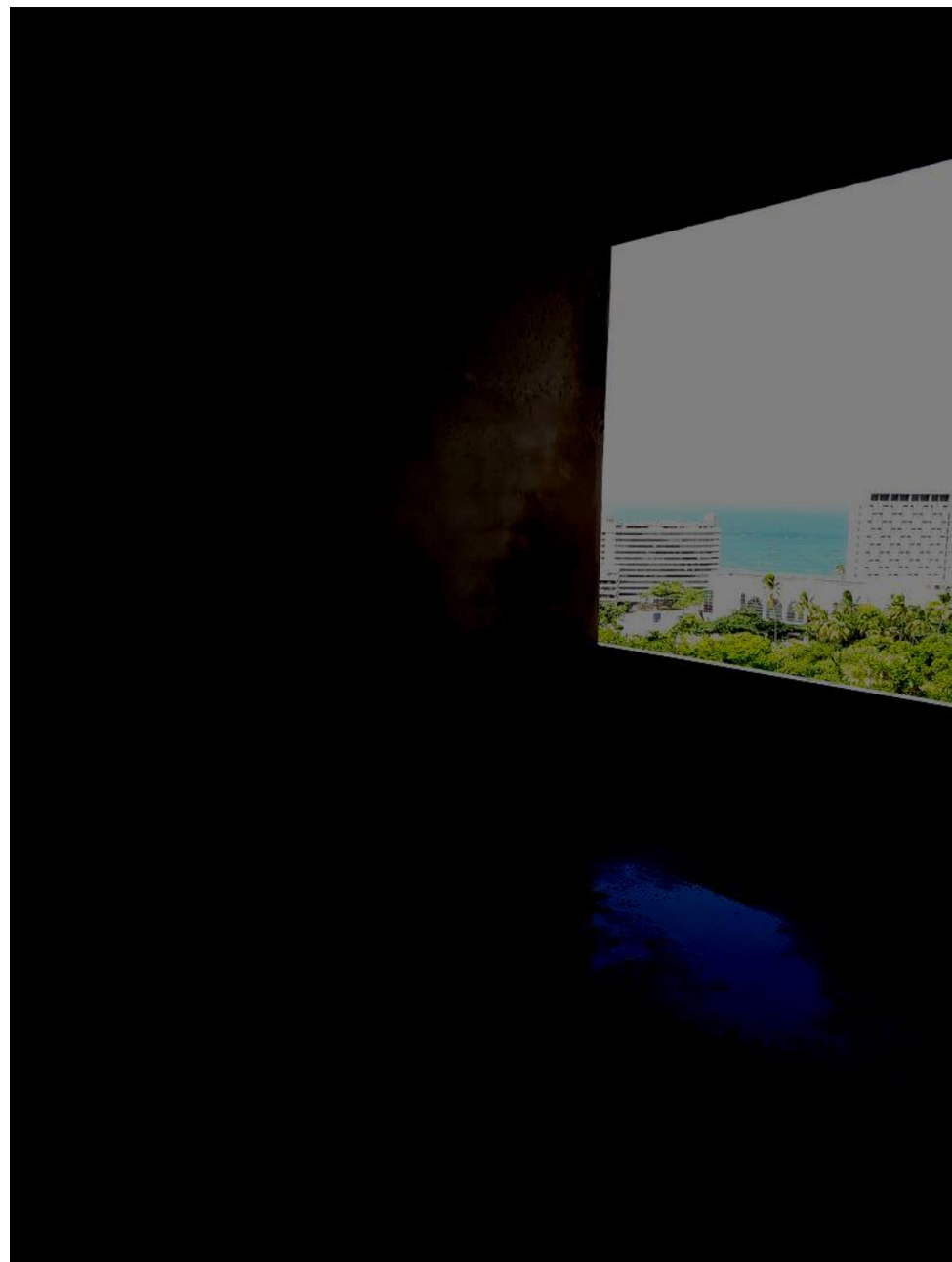


Foto 49 – Vista interna da sala de Desenvolvimento da coleção.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS

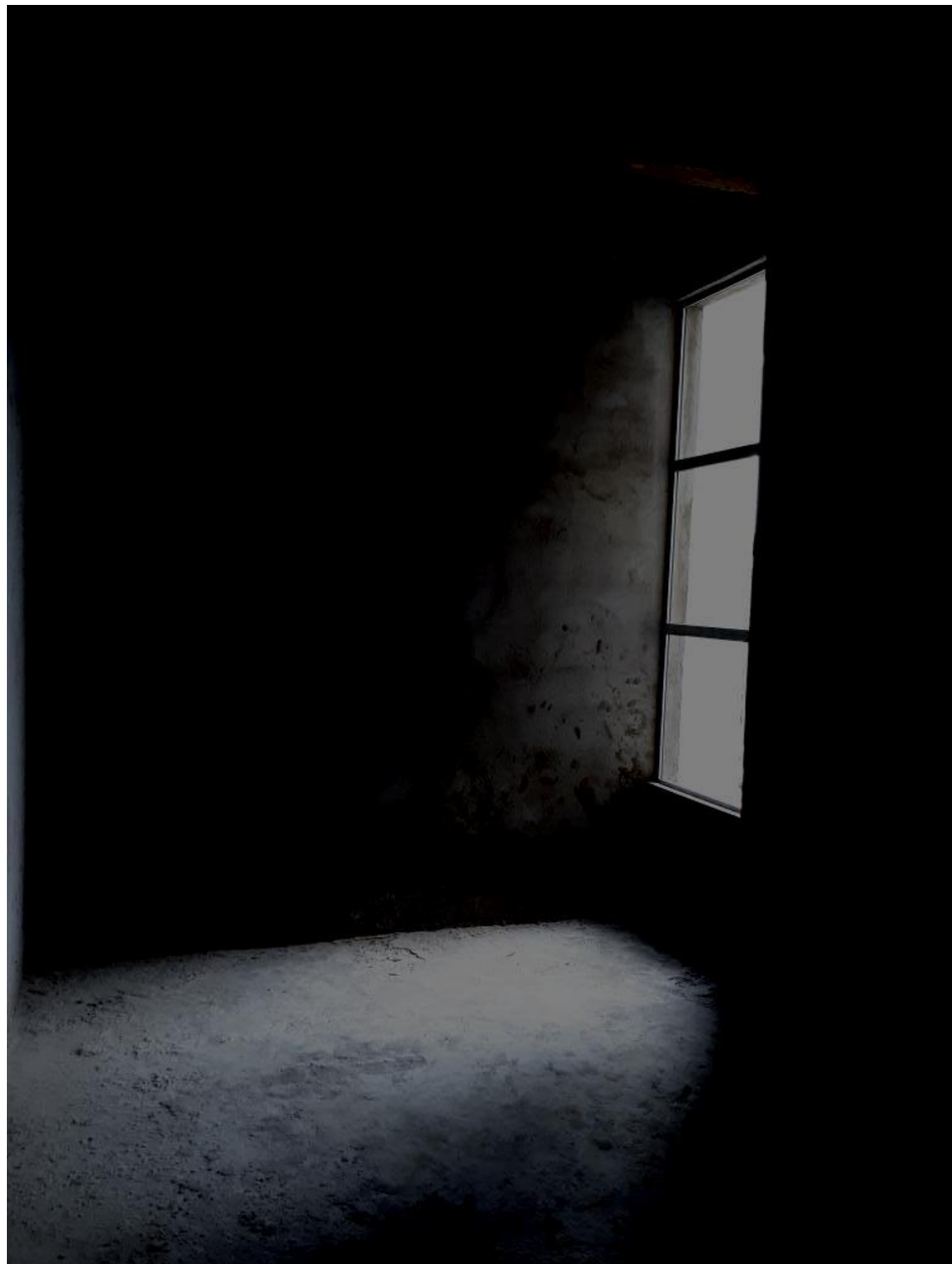


Foto 50– Vista interna da sala de reunião.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 51 – Vista da circulação de serviço do terceiro andar. Alvenarias rebocadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS

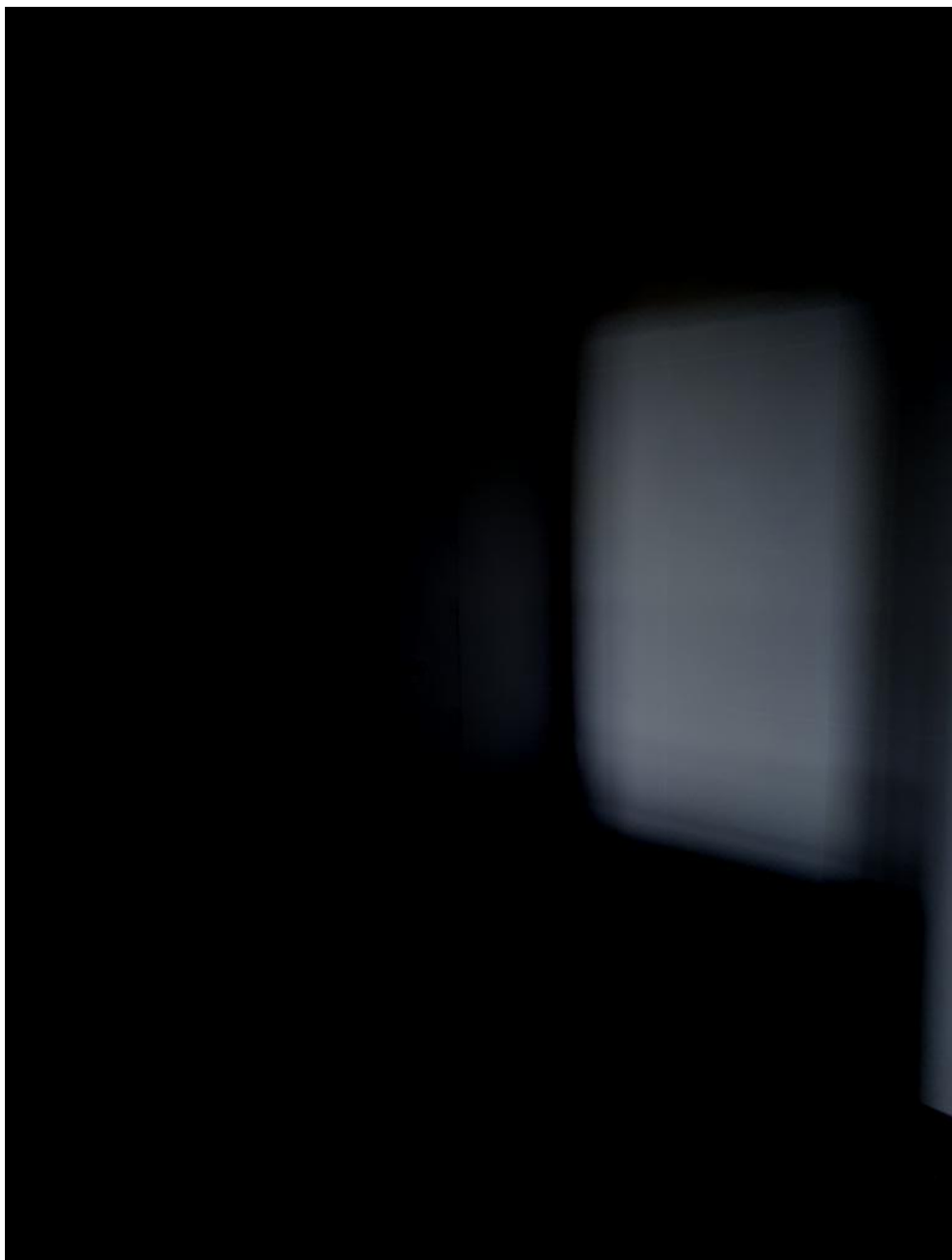


Foto 52 – Vista interna da copa do terceiro andar.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 53 – Vista interna do DML do terceiro andar. Detalhe das alvenarias levantadas e rebocadas.



Foto 54 – Vista interna do Sanit PNE Masc. do terceiro andar. Detalhe das alvenarias rebocadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS

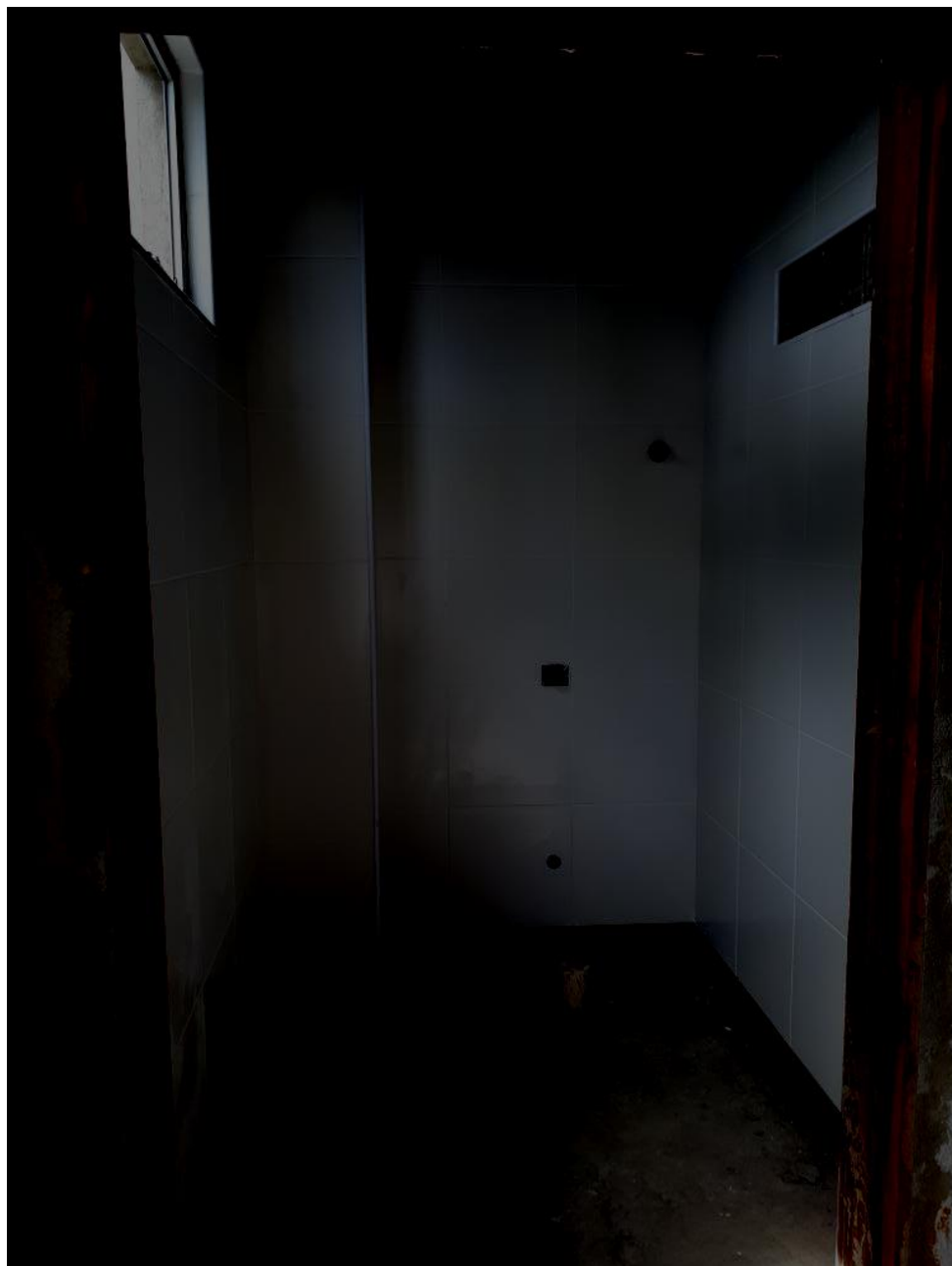


Foto 55 – Vista interna do Sanit PNE Fem. do terceiro andar. Detalhe das alvenarias rebocadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS

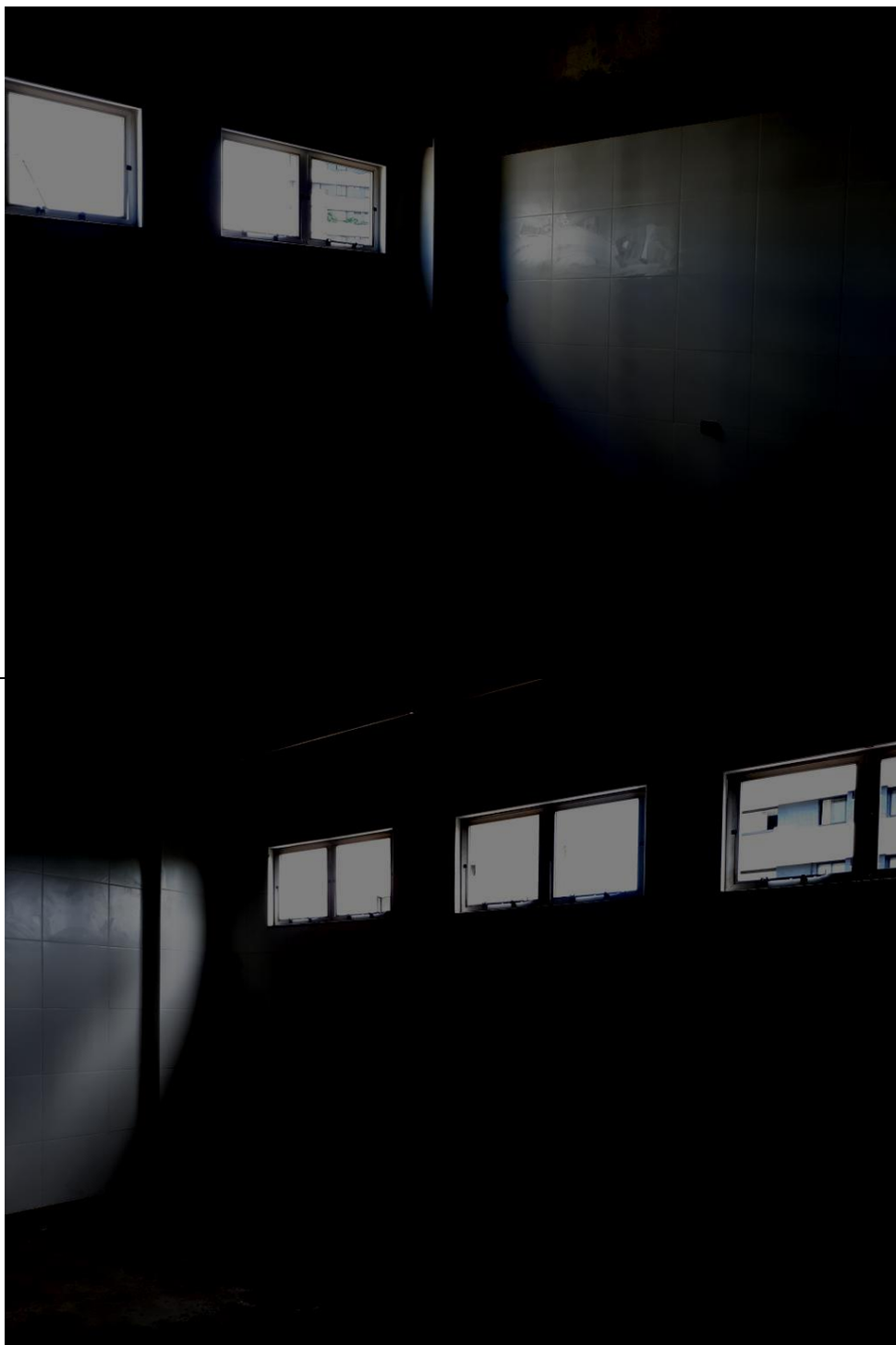


Foto 56 – Vista interna do Sanit Fem. do terceiro andar. Alvenarias executadas e rebocadas.

Foto 57 – Vista interna do Sanit Masc. do terceiro andar. Alvenarias executadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 58 – Vista geral da laje de cobertura. Platibanda, calha de drenagem e madeiramento da cobertura executados e telhas instaladas.



Foto 59 – Vista geral da laje de cobertura. Platibanda, calha de drenagem e madeiramento da cobertura executados e telhas instaladas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS

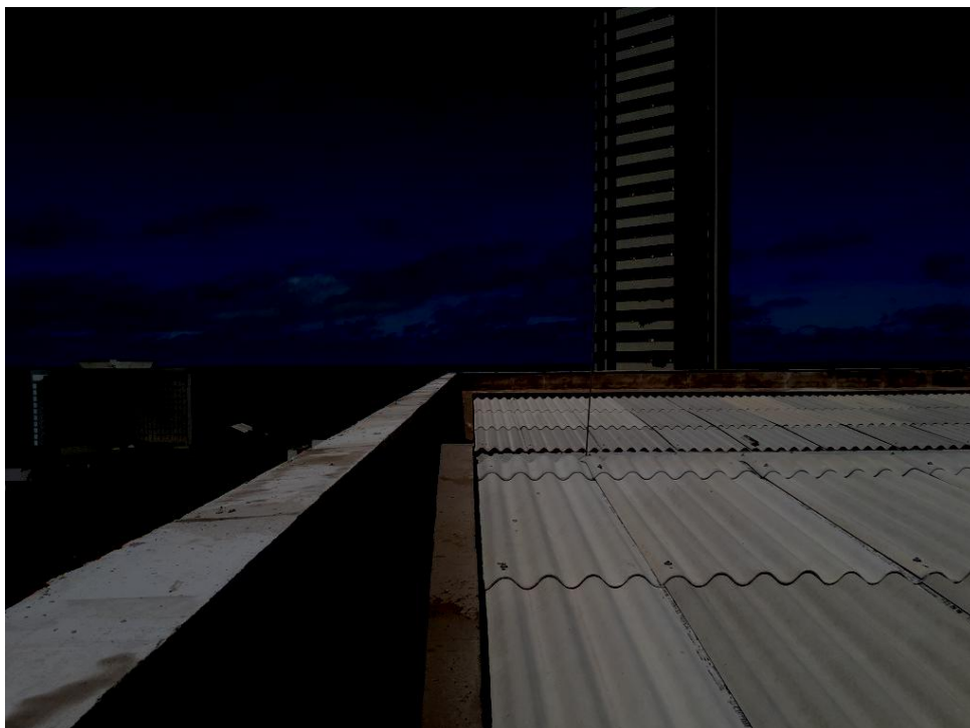


Foto 60 – Vista geral da laje de cobertura. Platibanda, calha de drenagem e madeiramento da cobertura executados e telhas instaladas.



Foto 61 – Vista geral da laje de cobertura. Ao fundo laje do barrilete e reservatório concretados.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS

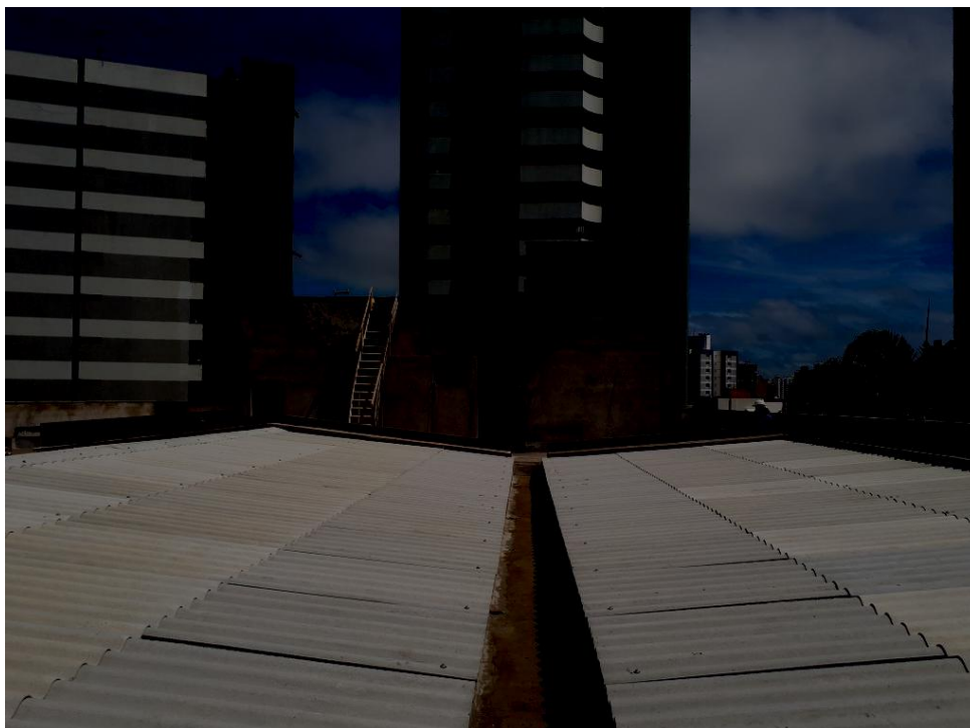


Foto 62 – Vista geral da laje de cobertura. Ao fundo laje do barrilete e reservatório concretados.

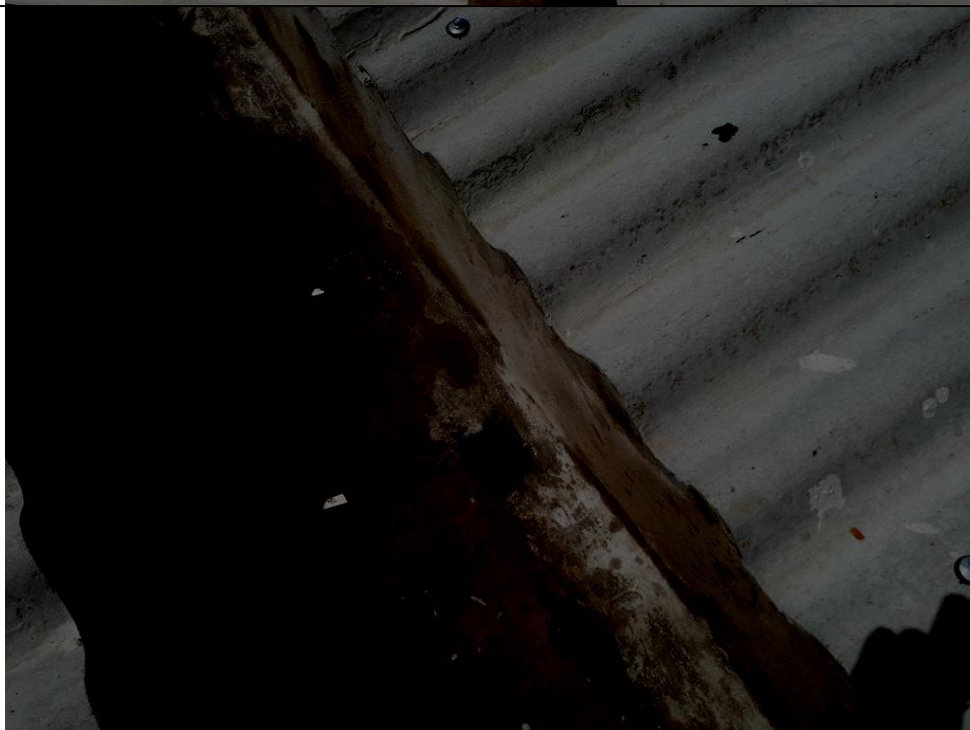


Foto 63 – Detalhe da descida pluvial sem o ralo instalado.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 64 – Vista interna da casa de máquinas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 65 – Vista interna do barrilete.



Foto 66 – Vista interna do depósito.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUMAI – SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS
NÚCLEO DE OBRAS



Foto 67 – Vista da circulação de serviço na cobertura.