

### QUADRO DE ÁREAS DE REVESTIMENTOS

PAVIMENTO SUPERIOR	Quantitativo
Piso em granilha (espessura 8 mm), com junta elástica cor preta, medida 1x1m.	1.035,11 m²
Rodapé em granilha (espessura 8 mm), com altura de 10cm	616,82 m
Solreia em granilha (espessura 8 mm)	2,52 m²
Cerâmica verde 10x10 cm, Elitane Arquitetural ou similar, para sala	44 m²
Cerâmica bege (mesma cor da existente na demarcação do terreno) 10x10 cm, Elitane Arquitetural ou similar	86,36 m²

WC (Pav. superior Bloco Salas de Aula)	Quantitativo
Piso em cerâmica Bimacogres ou equivalente, linha Indus, 31x31cm, cor grey	40,56 m²
Parede azulejo 20x20cm Elitane ou equivalente, cor branco	198,28 m²
Cerâmica verde 10x10 cm, Elitane Arquitetural ou similar, para faixa	5 m²

ESCALA	Quantitativo
Piso em granilha (espessura 8 mm)	25,86 m²
Espelho em granilha (espessura 3 mm)	15,13 m²
Rodapé em granilha (espessura 8 mm), com altura de 10cm	25,1 m

RAMPA	Quantitativo
Piso em granilha (espessura 8 mm)	88,58 m²
Rodapé em granilha (espessura 8 mm), com altura de 10cm	88,25 m

### QUADRO DE ÁREAS DE SINALIZAÇÃO TÁTIL

QUANTIA	Quantitativo
Piso em cerâmica Bimacogres ou equivalente, linha Indus, 31x31cm, cor grey	10,78 m²
Rodapé em cerâmica Bimacogres ou equivalente, linha Indus, 31x31cm, cor grey (em 10cm)	1,47 m
Parede de banheiro azulejo 20x20cm Elitane ou equivalente, cor branco	14,96 m²

PISO TÁTIL	Quantitativo
Piso tátil em placas vitrificadas antiderrapantes 25x25cm	12,81 m²
Piso tátil em placas vitrificadas antiderrapantes 25x25cm	1,47 m²
Piso tátil em tátil antiderrapante 25x25cm	10,61 m²
Piso tátil em tátil antiderrapante 25x25cm	15,24 m²

### ESPECIFICAÇÃO DE LOUÇAS E ACESSÓRIOS SANITÁRIOS

- 1) Puxetes de vidro translúcido, com altura de 10cm, cor preta, medida 1x1m.
- 2) Bancada em granito cinza escura h=60 cm e calhas de embutir ovais em louça branca.
- 3) Dispensador de sabonete líquido, com porta papel Interfilhas.
- 4) Espelho em granito cinza escura h=60 cm e calhas de embutir ovais em louça branca.
- 5) Porta papel Interfilhas.
- 6) Mirror acessível em louça branca.
- 7) Bancada em granito h=180cm.
- 8) Dispensador de sabonete líquido e porta papel Interfilhas.
- 9) Mirror acessível em louça branca.
- 10) Bancada em granito h=180cm.
- 11) Dispensador de sabonete líquido e porta papel Interfilhas.
- 12) Mirror acessível em louça branca.
- 13) Bancada em granito h=180cm.
- 14) Dispensador de sabonete líquido e porta papel Interfilhas.
- 15) Mirror acessível em louça branca.

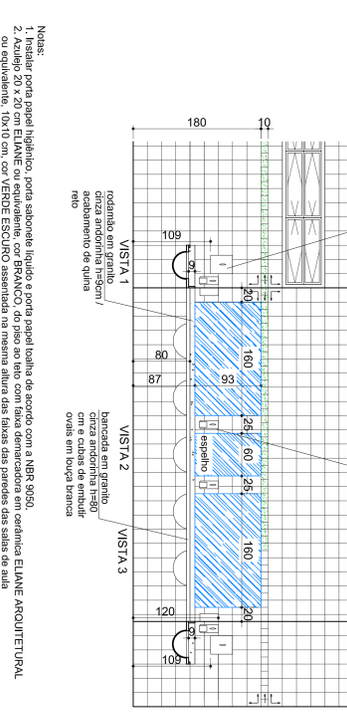
### OBSERVAÇÕES GERAIS

1. Este projeto foi desenvolvido com o AutoCAD 2017.
2. Todas as dimensões são em metros, exceto quando especificado em contrário.
3. O projeto foi desenvolvido em escala 1:35.
4. O projeto foi desenvolvido em escala 1:35.
5. O projeto foi desenvolvido em escala 1:35.
6. O projeto foi desenvolvido em escala 1:35.
7. O projeto foi desenvolvido em escala 1:35.
8. O projeto foi desenvolvido em escala 1:35.
9. O projeto foi desenvolvido em escala 1:35.
10. O projeto foi desenvolvido em escala 1:35.
11. O projeto foi desenvolvido em escala 1:35.
12. O projeto foi desenvolvido em escala 1:35.
13. O projeto foi desenvolvido em escala 1:35.
14. O projeto foi desenvolvido em escala 1:35.
15. O projeto foi desenvolvido em escala 1:35.

### Notas:

1. Instalar porta papel Interfilhas, porta sabonete líquido e porta papel Interfilhas de acordo com a NBR 9050.
2. Azulejo 20 x 20 cm ELITANE ou equivalente, cor BRANCO, do piso ao teto com taxa de cobertura em cerâmica ELITANE ARQUITETURAL ou equivalente, 10x10 cm, cor VERDE ESCURO assentada na mesma altura das faixas das paredes das salas de aula.

### Visitas - WC ALUNAS SUPERIOR Escala 1:35



PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA

AUTOR DO PROJETO: ANO E URB. ROGÉRIO OLIVEIRA DE ARAÚJO - CAU 18368-4

AUTOR DO PROJETO: ANO E URB. JARIBAN CARNEIRO DA SILVA - CAU 18378-1

RESP. TÉCNICO:

SECTOR: RECURSO DAS BOMAS SINDICATAS

ENGENHEIRO: ANTONIO CARLOS ZANON DE MOURA MOURA

PROFESSOR: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA

AUTOR DO PROJETO: ANO E URB. ROGÉRIO OLIVEIRA DE ARAÚJO - CAU 18368-4

AUTOR DO PROJETO: ANO E URB. JARIBAN CARNEIRO DA SILVA - CAU 18378-1

RESP. TÉCNICO:

PROJETO ARQUITETÔNICO, LUBRIFICANTE, E REVESTIMENTO DAS SALAS DE AULA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA

CONTRATO: 01/2017

PROJETO Nº: 01/2017

DATA: 09/11/2017

ESCALA: 1:35

DATA: 09/11/2017

PROJETO Nº: 01/2017

CONTRATO: 01/2017

DATA: 09/11/2017

ESCALA: 1:35

DATA: 09/11/2017