

PROJETO BÁSICO

ADEQUAÇÃO À NORMA NBR 9050 - ACESSIBILIDADE

1 OBJETO

Contratar empresa para realizar as adequações necessárias, à conformidade quanto a norma específica NBR9050, de forma a tornar os ambientes internos do prédio Sede da CEDAE, localizado a Avenida Presidente Vargas, 2655 Centro Rio de Janeiro, aderentes a regulamentação pertinente.

2 JUSTIFICATIVA

2.1 A Cedae tem em seu prédio Sede, uma área total construída de 19.938,07 m². O prédio é composto por 10 pavimentos, sendo o 1º Pavimento ao nível do Térreo (2.388,66 m²), 2º pavimento (1.648,72 m²) parcialmente ocupado por garagem, 3º pavimento totalmente destinado a garagem (2.385,73 m²), 4º ao 8º pavimentos de escritórios (11.928,65 m²) e o 9º pavimento para área administrativa e áreas técnicas;

2.2 O prédio Sede da Cedae não tem em sua concepção, acessibilidade a portadores de necessidades especiais e reduzidas e desta forma foi fiscalizado e notificado pelo Ministério Público do Trabalho;

2.3 A execução de obras de adequação será necessária para cumprimento das exigências apontadas, bem como tornar a edificação compatível com a normativa específica – NBR9050;

2.4 A contratação será realizada através de Licitação por pregão eletrônico por se tratar de serviços comuns de Engenharia, cujos padrões de desempenho foram objetivamente definidos mediante especificações usuais de mercado.

3 TIPO DE CONTRATAÇÃO

3.1 Critério de julgamento – Menor preço

3.2 Regime de execução – Empreitada por preço unitário

3.3 Modo de disputa - Aberto

4 DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

4.1 Instalação de sinalização visual e em Braille;

4.2 Instalação de piso tátil em áreas internas, e no acesso a edificação;

Alencar
J

Proc.:E-12/800.018/2020

Data:06/01/2020

Folha: 501

Rubrica: *Luciene*

- 4.3 Adequações civis à sanitários acessíveis;
- 4.4 Adequações civis à sanitários coletivos;
- 4.5 Adequações de mobiliários e espaços;

5 VISITA TÉCNICA

5.1 Para o correto dimensionamento e elaboração de sua proposta, o proponente poderá realizar vistoria no local de execução dos serviços, acompanhado por servidor designado para esse fim (Luciene Machado Velasques), devendo o agendamento ser efetuado previamente na área Técnica de Serviços pelo telefone 2332-3122 ou 2332-8226.

5.2 A não realização de vistoria não poderá ser alegada como fundamento para inadimplemento total ou parcial de obrigações previstas em quaisquer documentos integrantes do instrumento convocatório

6 PRAZO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

6.1 O prazo máximo para execução e entrega da obra é de 90 dias corridos e será contado a partir do dia seguinte à data estabelecida na Ordem de Início para a execução da obra ou serviço.

7 OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

7.1 Executar os serviços conforme especificações deste Projeto Básico e de sua proposta, com a alocação dos empregados necessários ao perfeito cumprimento das cláusulas contratuais, além de fornecer e utilizar os materiais e equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, na qualidade e quantidade mínimas especificadas neste instrumento e em sua proposta;

7.2 Reparar, corrigir, remover ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, os serviços efetuados em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;

7.3 Manter os empregados nos horários predeterminados pela CEDAE, devidamente habilitados para execução do serviço, identificados, além de provê-los com os Equipamentos de Proteção Individual - EPI;

7.4 Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto) ficando a Contratante autorizada a descontar da garantia prestada, caso exigida no edital, ou dos pagamentos devidos à Contratada, o valor correspondente aos danos sofridos;

Proc.:E-12/800.018/2020

Data:06/01/2020

Folha: 502

Rubrica: *[assinatura]*

- 7.5 Apresentar à CEDAE, quando for o caso, a relação nominal dos empregados que adentrarão no órgão para a execução do serviço;
- 7.6 Responsabilizar-se por todas as obrigações trabalhistas, sociais, previdenciárias, tributárias e as demais previstas na legislação específica, cuja inadimplência não transfere responsabilidade à CEDAE;
- 7.7 Atender às solicitações da CEDAE quanto à substituição dos empregados alocados, no prazo fixado pela fiscalização do contrato, nos casos em que ficar constatado descumprimento das obrigações relativas à execução do serviço, conforme descrito neste Projeto Básico;
- 7.8 Instruir seus empregados quanto à necessidade de acatar as Normas Internas da CEDAE;
- 7.9 Instruir seus empregados a respeito das atividades a serem desempenhadas, alertando-os a não executarem atividades não abrangidas pelo contrato, devendo a Contratada relatar à CEDAE toda e qualquer ocorrência neste sentido, a fim de evitar desvio de função;
- 7.10 Relatar à CEDAE toda e qualquer irregularidade verificada no decorrer da prestação dos serviços;
- 7.11 Não permitir a utilização de qualquer trabalho de menor de dezesseis anos, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos; nem permitir a utilização do trabalho do menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre;
- 7.12 Manter durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- 7.13 Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança da CEDAE;
- 7.14 Prestar todo esclarecimento ou informação solicitada pela CEDAE ou por seus prepostos, garantindo-lhes o acesso, a qualquer tempo, ao local dos trabalhos, bem como aos documentos relativos à execução do empreendimento.
- 7.15 Providenciar junto ao CREA e/ou ao CAU-BR as Anotações e Registros de Responsabilidade Técnica referentes ao objeto do contrato e especialidades pertinentes, nos termos das normas pertinentes (Leis ns. 6.496/77 e 12.378/2010);
- 7.16 Obter as licenças necessárias e demais documentos e autorizações exigíveis, na forma da legislação aplicável;

[assinatura]

[assinatura]

Proc.:E-12/800.018/2020

Data:06/01/2020

Folha: 503

Rubrica: *allan*

- 7.17** Ceder os direitos patrimoniais relativos ao projeto ou serviço técnico especializado, para que a Administração possa utilizá-lo de acordo com o previsto neste Projeto Básico e seus anexos.
- 7.18** Elaborar o Diário de Obra, incluindo diariamente, pelo Engenheiro preposto responsável, as informações sobre o andamento do empreendimento, tais como, número de funcionários, de equipamentos, condições de trabalho, condições meteorológicas, serviços executados, registro de ocorrências e outros fatos relacionados, bem como os comunicados à Fiscalização e situação das atividades em relação ao cronograma previsto;
- 7.19** Observar as diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil estabelecidos na Resolução nº 307, de 05/07/2002, com as alterações da Resolução n. 448/2012, do Conselho Nacional de Meio Ambiente - CONAMA, conforme artigo 4º, §§ 2º e 3º, da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 19/01/2010.
- 7.20** Observar as todas as diretrizes e regras de caráter ambiental vigentes, conforme estabelecido em Edital;
- 7.21** Os serviços terão ao longo da contratação, a garantia e respectivamente a manutenção dos materiais empregados.

8 DA SUBCONTRATAÇÃO

- 8.1** É permitida a subcontratação parcial do objeto, até o limite de 25 %(vinte e cinco por cento) do valor total do contrato, nas seguintes condições:
- 8.1.1** É vedada a subcontratação de empresa ou consórcio que tenha participado do procedimento licitatório do qual se originou a contratação ou, direta ou indiretamente, da elaboração de projeto básico ou executivo;
- 8.1.2** A subcontratação depende de autorização prévia da Contratante, a quem incumbe avaliar se a subcontratada cumpre os requisitos de qualificação técnica necessários para a execução do objeto;
- 8.1.3** Em qualquer hipótese de subcontratação, permanece a responsabilidade integral da Contratada pela perfeita execução contratual, cabendo-lhe realizar a supervisão e coordenação das atividades da subcontratada, bem como responder perante a Contratante pelo rigoroso cumprimento das obrigações contratuais correspondentes ao objeto da subcontratação.

J

9 REQUISITOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

9.1 Previsões conforme art. 32, §1º da Lei nº 13.303/2016.

- I - disposição final ambientalmente adequada dos resíduos sólidos gerados pelas obras contratadas;
- II - mitigação dos danos ambientais por meio de medidas condicionantes e de compensação ambiental, que serão definidas no procedimento de licenciamento ambiental;
- III - utilização de produtos, equipamentos e serviços que, comprovadamente, reduzam o consumo de energia e de recursos naturais;
- IV - avaliação de impactos de vizinhança, na forma da legislação urbanística;
- V - proteção do patrimônio cultural, histórico, arqueológico e imaterial, inclusive por meio da avaliação do impacto direto ou indireto causado por investimentos realizados por empresas públicas e sociedades de economia mista;
- VI – acessibilidade para pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida.

10 NORMAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

10.1 Decreto Federal nº 5296/2004

10.2 ABNT NBR 9050/2015 – Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;

10.3 ABNT NBR 16537/2017 – Acessibilidade – Sinalização tátil no piso – Diretrizes para elaboração de projetos e instalação;

10.4 ABNT NM 313/2007 – Elevadores de passageiros;

11 PROCEDIMENTO DE FISCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DO CONTRATO

11.1 Na execução dos serviços serão obedecidas as instruções e recomendações da CEDAE e, no que couber, as disposições legais e regulamentares em vigor, especialmente as normas relacionadas com execução, fiscalização, aceitação, penalidades, rescisão de contratos e pagamentos.

12 INTEGRAM ESTE PROJETO BÁSICO, PARA TODOS OS FINS E EFEITOS, OS SEGUINTE DOCUMENTOS:

- Projeto executivo anexo

J *Green*
5

Proc.:E-12/800.018/2020

Data:06/01/2020

Folha: 505

Rubrica: *Luciene*

- Caderno técnico de Acessibilidade;
- Planilha de especificações e quantitativos;
- CT01 – Planta baixa e vista da vaga de estacionamento para deficiente físico;
- CT02 – Planta baixa da calçada e acesso ao edifício
- CT03 – Planta baixa acesso principal e recepção;
- CT04 – Planta baixa espera auditório;
- CT05 – Planta baixa Ouvidoria;
- CT06 – Planta baixa Hall de elevadores pavimento térreo;
- CT07 – Planta baixa Hall de elevadores pavimentos tipo;
- CT08 – Planta baixa escada de emergência 01;
- CT09 – Planta baixa escada de emergência 02;
- CT10 – Planta banheiro acessível feminino;
- CT11 – Planta banheiro acessível masculino;
- CT12 – Planta banheiro coletivo feminino – Projeto acessível modificado;
- CT13 – Planta banheiro coletivo masculino – Projeto acessível modificado;
- CT14 – Planta baixa, vista e cortes – balcão/mesa acessível – recepção;
- CT15 - Planta baixa, vista e cortes – balcão/mesa acessível – ouvidoria;
- CT16 – Planta do auditório – projeto acessível modificado

Luciene Machado Velasques

Luciene Machado Velasques
Coordenação Manutenção Predial - 6842.1
Reg. 12928-5 - CEDAE

LUCIENE MACHADO VELASQUES Reg.0-012928-5

COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO PREDIAL – DAD-4.31

DEPARTAMENTO DE MANUTENÇÃO PREDIAL – DAD- 4.3

Adão J. C. Brito

Adão Jesus do Couto Brito
Departamento Manutenção Predial - 6842
Reg. 18916-1 - CEDAE



CADERNO TÉCNICO DE ACESSIBILIDADE

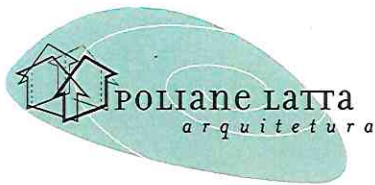
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO

PARA

CEDAE – EDIFÍCIO SEDE / CIDADE NOVA

Av. Presidente Vargas, 2655 - Cidade Nova, Centro - Rio de Janeiro - RJ

DEZ/2019 – REV.04 (JAN/2021)



Responsável Técnico: Arquiteta Poliane Latta
CAU/RJ – A35319-1

polianelatta@polianelatta.com
+55 21 9 99987013

Proc. N.º E-12/800-018/2020
Data: 06/01/2020
Folhas: 50f
Rubrica: [assinatura]

Objetivo

Este caderno técnico de acessibilidade tem como base o projeto de implantação seguindo os itens correspondentes ao laudo técnico apresentado em DEZ/2018 nas instalações do edifício unidade CEDAE, localizado na Avenida Presidente Vargas 2655, Cidade Nova, Rio de Janeiro/RJ.

Premissa

O projeto foi elaborado baseando-se na legislação específica sobre acessibilidade em vigor nas esferas Federais, Estaduais e Municipais.

Neste documento estão contempladas todas as soluções dos problemas encontrados em relação à acessibilidade no aludido imóvel. Itens que estão em concordância com a legislação vigente não são mencionados neste documento.

Método

O projeto traz a explicação de cada item relacionado à acessibilidade, bem como das necessidades e exigências solicitadas por legislação e normas técnicas localizados em diferentes pavimentos e em diferentes áreas de um mesmo pavimento.

Será apresentado por meio de caderno guia, contendo plantas técnicas, imagens ilustrativas e memorial descritivo.

Referências normativas e legislativas

Decreto Federal nº 5.296/2004.

ABNT NBR 9050/2015 – Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.

ABNT NBR 16537/2017 - Acessibilidade - Sinalização tátil no piso - Diretrizes para elaboração de projetos e instalação.

ABNT NM 313/2007 – Elevadores de passageiros.

Sumário

1. Estacionamento:.....	4
2. Acesso a Edificação:.....	4
3. Circulação Interna:.....	5
4. Sanitário Acessível.....	6
5. Mobiliário:	9
6. Auditório:.....	10

Plantas de Referência:

- CT01 – Planta baixa e vista da vaga de estacionamento para deficiente físico
- CT02 - Planta baixa da calçada - Acesso ao edifício
- CT03 - Planta baixa Acesso Principal e Recepção
- CT04 – Planta baixa Ouvidoria
- CT05 - Planta baixa – Espera do Auditório
- CT06 - Planta baixa Hall de Elevadores Pvto Térreo
- CT07 - Planta baixa Hall de Elevadores Pvto Tipo
- CT08 - Planta baixa Escada de Emergência 01
- CT09 - Planta baixa Escada de Emergência 02
- CT10 - Planta Banheiro Acessível Feminino
- CT11 - Planta Banheiro Acessível Masculino
- CT12 - Planta Banheiro Coletivo Feminino – Projeto Acessível Modificado
- CT13 - Planta Banheiro Coletivo Masculino – Projeto Acessível Modificado
- CT14 – Planta baixa, vista e cortes – Balcão/mesa Acessível - Recepção
- CT15 – Planta baixa, vista e cortes – Balcão/mesa Acessível - Ouvidoria
- CT16 – Planta do Auditório – Projeto Acessível Modificado

Anexo 1 – Planilha de especificações e Quantitativos

Abreviaturas

- M.R. – módulo de referência;
- P.C.R. – pessoa em cadeira de rodas;
- P.M.R. – pessoa com mobilidade reduzida;
- P.O. – pessoa obesa.

1. Estacionamento:

- Instalação de 02 (duas) placas de sinalização vertical, por vaga no 2º e 3º pavimento de garagem, com a simbologia internacional de acesso, no pilar P26, próximo as vagas existentes para pessoas portadoras de deficiência, nos dois andares de estacionamento.

Quantidade total = 4 placas



Proc. N.º E-12/900-018/2020

Data: 06/01/2020

Folhas: 509

Rubrica: [Assinatura]

Figura 01: Sinalização de estacionamento para pessoas com deficiência (ABNT 9050 – 6.14.1.2)

- A borda inferior das placas instaladas deve ficar a uma altura livre entre 2,10m e 2,50m em relação ao solo. Em estacionamentos com pé-direito baixo, é permitida sinalização à altura de 1,50 m.

Plantas de Referência:

CT01 - Planta baixa e vista da vaga reservada para deficiente físico

2. Acesso a Edificação:

- Instalar piso tátil direcional e de alerta a partir da rampa de travessia de pedestres até a entrada principal do prédio, conforme planta esquemática da calçada - CT02.

- Sinalizar com a Simbologia Internacional de Acesso (SAI), que correspondem à acessibilidade na edificação. Ver desenho técnico: Vista 01, número/prancha: CT03.

- Sinalizar com a Simbologia Internacional de Pessoas com Deficiência Visual, que correspondem à acessibilidade na edificação.

Ver desenho técnico: Vista 01, número/prancha: CT03.

- Colocar nas portas envidraçadas de entrada, faixa de sinalização visual com no mínimo 50 mm de espessura instalada a uma altura entre 0,90 m e 1,00 m ou elementos gráficos equivalentes. Ref. Norma ABNT9050 item 6.11.2.13.

Ver desenho técnico: Vista 01, número/prancha: CT03.

- Instalar mapa tátil acessível imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio e locais de maior utilização. Ver desenho técnico: Planta baixa do acesso a recepção número/prancha: CT03.

- Instalar piso tátil de alerta e direcional, conforme orientação da norma ABNT 9050 em todos os pontos principais da Recepção, Ouvidoria, Espera do Auditório e acesso ao Hall de elevadores Social. Ver desenho técnico: Planta baixa do acesso a recepção número/prancha: CT03, CT04, CT05 E CT06.

Plantas de Referência:

CT02 - Planta baixa da calçada - Acesso ao edifício

CT03 - Planta baixa Acesso Principal e Recepção

CT04 – Planta baixa – Espera Auditório

CT05 - Planta baixa Ouvidoria – Projeto Acessível Modificado e Demolir/Construir

CT06 - Planta baixa Hall de Elevadores Pvto Térreo

3. Circulação Interna:

3.1 Circulação:

- Os corredores de todos os pavimentos estão em conformidade com as normas no que se refere à largura mínima exigida, o piso é estável e regular, entretanto, não é antiderrapante. Para que não seja necessário a troca de todo o piso, sugere-se solucionar fazendo uso de kit tratamento antiderrapante para pisos. Existem diversos produtos no mercado de fácil acesso. **OBS:** Seguir orientação do produto e aplicar teste em uma parte pequena, antes do procedimento.

3.2 Escadas:

Existem duas escadas para rota de fuga, Escada 1 e Escada 2.

- Instalar nas escadas piso tátil de alerta no início e fim dos degraus em todos os andares, conforme ilustrado na planta técnica CT08 e CT09.

- Instalar sinalização em Braille, informando sobre os pavimentos nas paredes e nos corrimãos, no início e no final das escadas, instalada na geratriz superior do prolongamento horizontal do corrimão, conforme ilustrado na planta técnica CT08 e CT09.

- Instalar sinalização visual aplicada aos pisos e espelhos em suas bordas laterais e/ou nas projeções dos corrimãos, contrastante com o piso adjacente, preferencialmente fotoluminescente ou retro iluminada, conforme ilustrado na planta técnica CT08 e CT09.

OBS: Por ser uma construção anterior a nova versão da NBR9050, a escada não possui fora do fluxo de circulação, áreas de resgate com espaço reservado e demarcado para o posicionamento de pessoas em cadeira de rodas. Nesse caso, "Em edificações existentes, em que seja impraticável a previsão da área de resgate, deve ser definido um plano de fuga em que constem os procedimentos de resgate para as pessoas com os diferentes tipos de deficiência." (ABNT 9050 – item 6.4.5.1).

Plantas de Referência:

CT08 - Planta baixa Escada de Emergência 01

CT09 - Planta baixa Escada de Emergência 02

3.3 Elevadores:

- O piso dos elevadores não é antiderrapante e para que não seja necessário a troca de todo o piso, sugere-se solucionar fazendo uso de kit tratamento antiderrapante para pisos.

- Instalar piso tátil de alerta no início da porta para sinalização.

- Instalar placa com número do pavimento localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille.

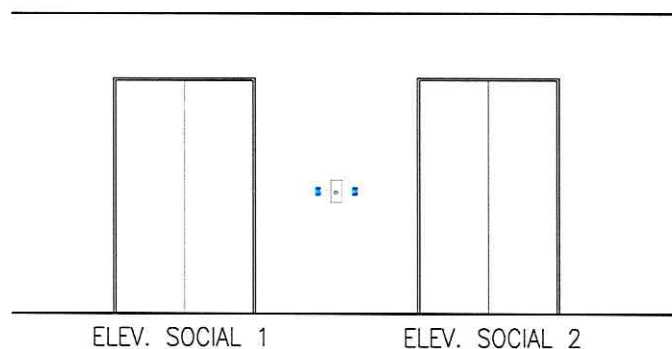


Figura 02: Vista Frontal dos elevadores para aplicação da placa de sinalização em Pictograma e Braille.

Plantas de Referência:

CT06 - Planta baixa Hall de Elevadores Pvlo Térreo

CT07 - Planta baixa Hall de Elevadores Pvlo Tipo

4. Sanitário Acessível

Os banheiros acessíveis existentes foram construídos baseados na versão anterior da norma NBR9050:2015. Com a mudança de alguns parâmetros na versão atual da norma, os banheiros não estão em conformidade em alguns itens.

- Instalação de maçaneta tipo alavanca, numa altura entre 0,80 m e 1,10 m, em todas as portas dos banheiros acessíveis, associado ao puxador horizontal. Conforme ilustração abaixo, norma ABNT 9050, item 6.11.2.6.

->Ver planta técnica CT10 e CT11

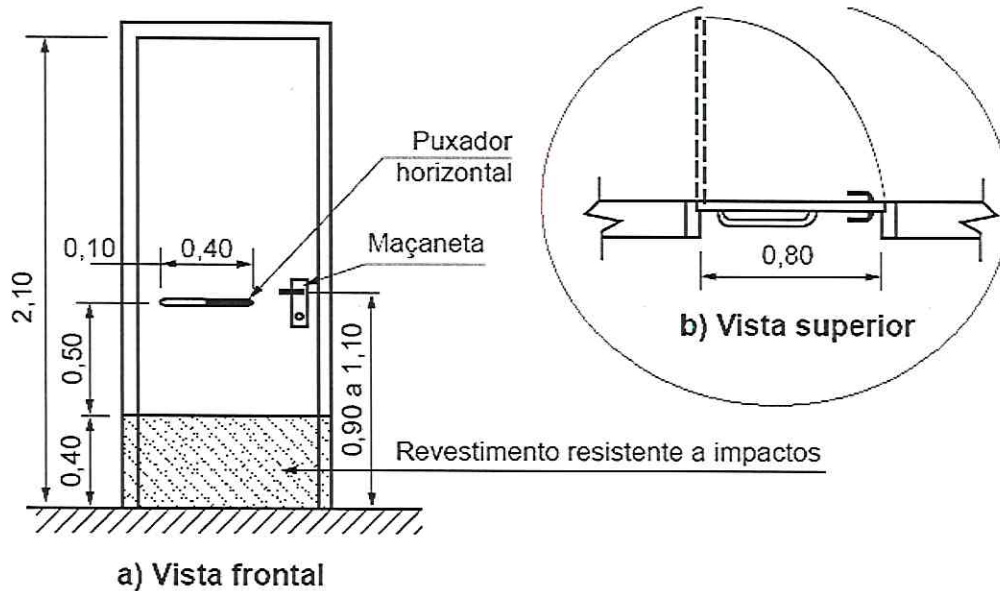


Figura 03: Vista frontal da porta do banheiro

- Instalação de sinalização tátil em relevo e Braille (Pictograma de sinalização de banheiros) na parede adjacente ao lado direito da maçaneta altura entre 0,90 m - 1,20 m. Consultar departamento de Arte e Design para comunicação visual e confecção de pictogramas.

- Instalação de alarme audiovisual de emergência logo acima da porta, interligado a botoeira existente na lateral da bacia sanitária.

->Ver planta técnica CT10 e CT11

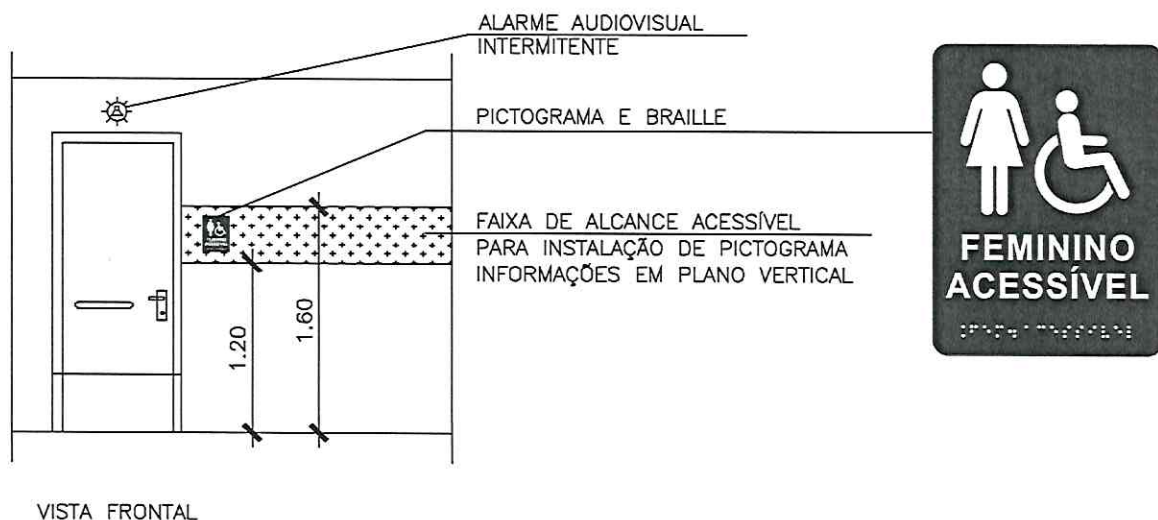


Figura 04: Vista frontal da porta do banheiro

4.1 Quanto às louças sanitárias e acessórios:

Escopo:

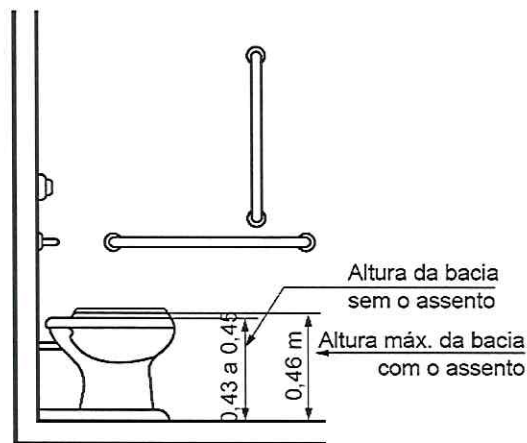
- Trocar todas as bacias sanitárias dos banheiros acessíveis.

“As bacias e assentos em sanitários acessíveis **não podem ter abertura frontal.**”

(NBR9050, item 7.7)



Figura 05: Ilustração das trocas das bacias sanitárias

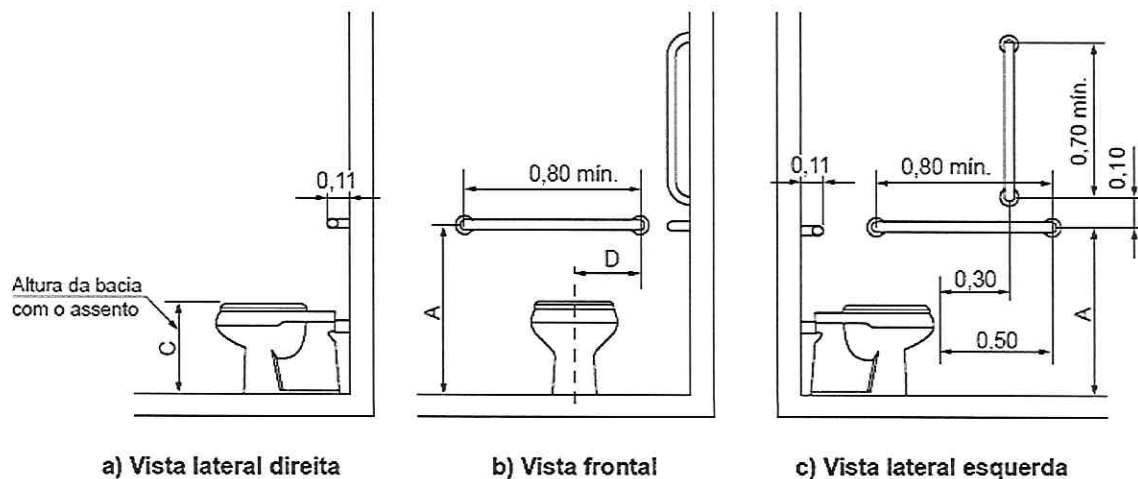


As bacias deverão ter altura entre 0,43m a 0,45m

Figura 06: Vista lateral com medidas da bacia sanitária

- Instalações de barra vertical de 0,70m de comprimento a 0,10m acima da barra horizontal e 0,30 m da borda frontal da bacia sanitária.

Dimensões em metros



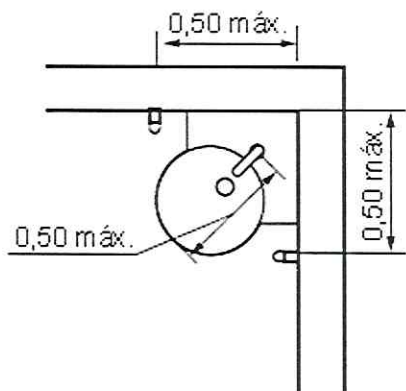
a) Vista lateral direita

b) Vista frontal

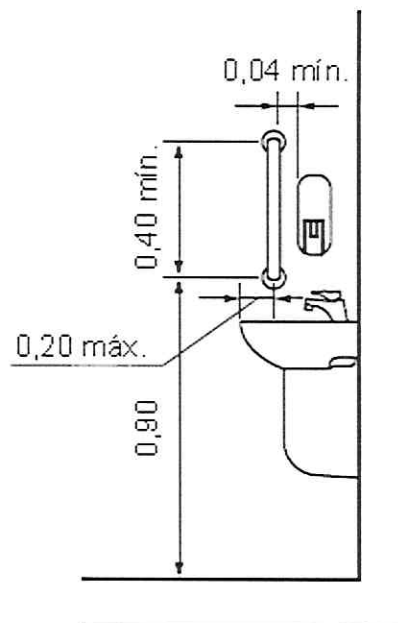
c) Vista lateral esquerda

Figura 07: Vistas das medidas das barras de apoio

- Instalação de duas barras verticais nas laterais dos lavatórios de canto, conforme orientação e ilustração da Norma ABNT 9050 item 7.8.1.



Planta Baixa – Lavatório de Canto com Barras Verticais



Vista Lateral – Lavatório de Canto com Barras Verticais

Figura 08 e 09: Planta Baixa e Vista Lateral – Lavatório de Canto com barras verticais

- Alinhar as papeleiras de todos os banheiros acessíveis com a borda frontal da bacia na altura de 1,00 do piso acabado.

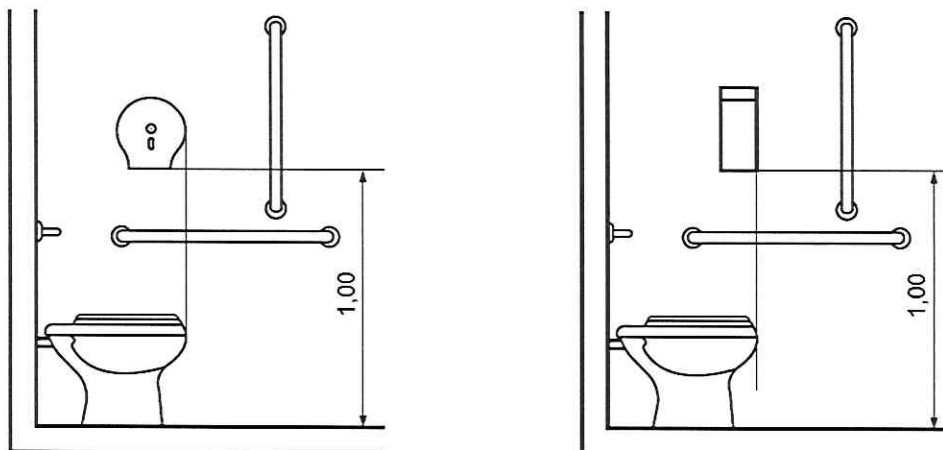


Figura 10: Vistas do alinhamento da papeleira em relação a bacia sanitária

Plantas de Referência:

CT10 - Planta Banheiro Acessível Feminino

CT11 - Planta Banheiro Acessível Masculino

Proc. N.º E-112/800.019/2020
Data: 06/01/2020
Folhas: 5/3
Rubrica: *Geniv*

4.2 Sanitário Coletivo:

“O sanitário coletivo é de uso de pessoas com mobilidade reduzida e para qualquer pessoa. Para tanto, os boxes devem atender às condições do boxe comum (7.10.1), sendo um deles com a instalação de bacia para uso de pessoas com baixa estatura.” (ABNT 9050 – item 7.10 – Sanitário Coletivo)

Seguindo a orientação acima, foi selecionado um banheiro coletivo, um para cada sexo, em cada pavimento, a fazer as adaptações trocando uma das bacias convencionais por uma bacia infantil para pessoas com baixa estatura. Para pessoas de mobilidade reduzida, poderão usar os sanitários acessíveis, por possuírem barras de apoio nas medidas recomendadas.

Escopo:

- Instalar em um dos boxes sanitários de uso coletivo, bacia sanitária infantil, para pessoas de baixa estatura.
- Adequar um dos mictórios, com medidas e barras de apoio verticais, conforme orientação da Norma ABNT 9050, item 7.10.4.
- Instalar Barra de apoio vertical, em pelo menos uma das extremidades do lavatório, conforme orientação da norma e orientado na planta CT12 e CT13.

Plantas de Referência:

CT12 - Planta Banheiro Coletivo Feminino – Projeto Acessível Modificado

CT13 - Planta Banheiro Coletivo Masculino – Projeto Acessível Modificado

5. Mobiliário:

5.1 Balcão de atendimento

Recepção e Ouvidoria

Adequar balcão de atendimento da Recepção principal e da Ouvidoria, que atenda aos princípios do desenho universal, conforme orientação da Norma ABNT 9050, item 9.2.

- Balcão de atendimento acessível deve garantir um M.R. posicionado para a aproximação frontal. Devem garantir ainda circulação adjacente que permita giro de 180° à P.C.R.
- Balcão de atendimento acessível deve possuir superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso acabado, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m.
- Devem ser asseguradas altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a P.C.R. tenha a possibilidade de avançar sob o balcão.

Plantas de Referência:

CT03 - Planta baixa Acesso Principal e Recepção

CT05 - Planta baixa Ouvidoria

CT14 – Planta baixa, vista e cortes – Balcão/mesa Acessível - Recepção

CT15 – Planta baixa, vista e cortes – Balcão/mesa Acessível - Ouvidoria

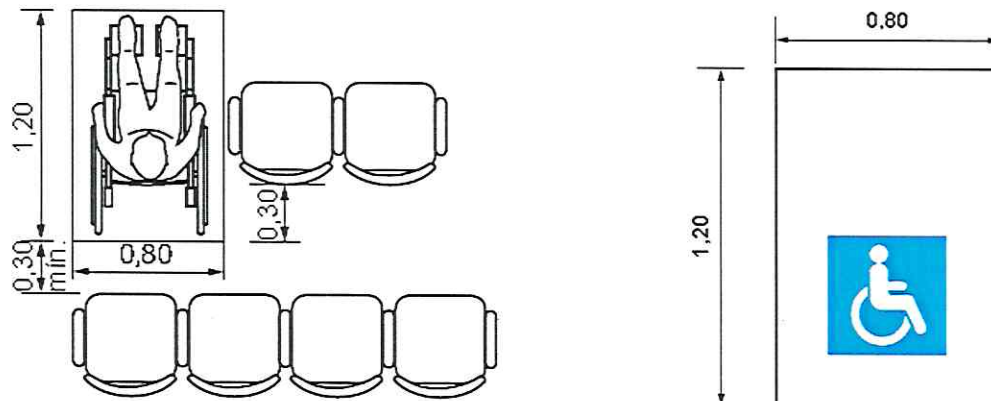
5.2 Assentos fixos para atendimento público:

Recepção / portaria - Acesso principal:

- Remanejar o layout das disposições das cadeiras da Recepção/Espera e posicionar o espaço para P.C.R com Símbolo Internacional de Acesso horizontal demarcado no piso, medindo 0,80 x 1,20m sem interferir a faixa livre de circulação, conforme indicado na planta técnica CT03.

Ouvidoria – Acesso Principal:

- Remanejar o layout das disposições das cadeiras da Recepção/Espera e posicionar o espaço para P.C.R com Símbolo Internacional horizontal demarcado no piso, medindo 0,80 x 1,20m sem interferir a faixa livre de circulação, conforme indicado na planta técnica CT04.



Espaço para P.C.R na primeira fileira

Sinalização do espaço para P.C.R

Figura 11: Planta/vista superior do Espaço para P.C.R

Plantas de Referência:

CT03 - Planta baixa Acesso Principal e Recepção

CT04 - Planta baixa Ouvidoria

6. Auditório:

- Acrescentar dois espaços reservados para P.C.R (Pessoa em Cadeiras de Rodas), e acrescentar assentos para P.M.R (Pessoa com Mobilidade Reduzida), conforme ilustração das figuras 11 acima e figura 12 abaixo.

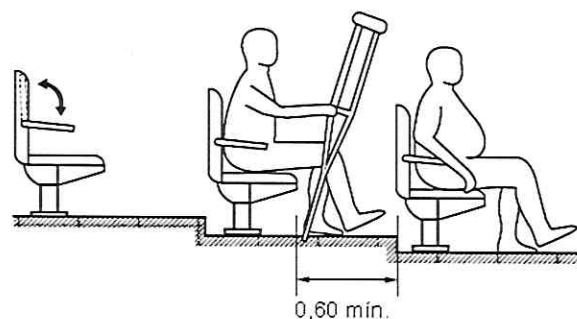


Figura 12: Assentos para P.M.R e P.O

- Instalar piso tátil de alerta em todos os inícios dos degraus e escadas;

- Criar um posicionamento do intérprete de libras, no palco, identificado com o símbolo internacional de pessoas com deficiência auditiva e dois pontos de luz posicionada de forma a iluminar o intérprete.

- Instalar corrimão de apoio na lateral das escadas ao longo do auditório.

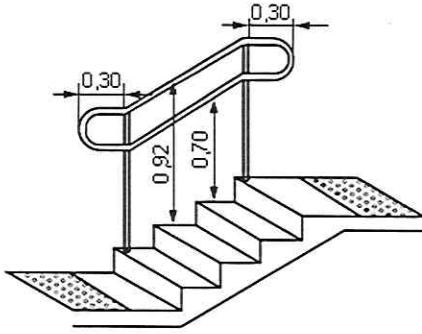


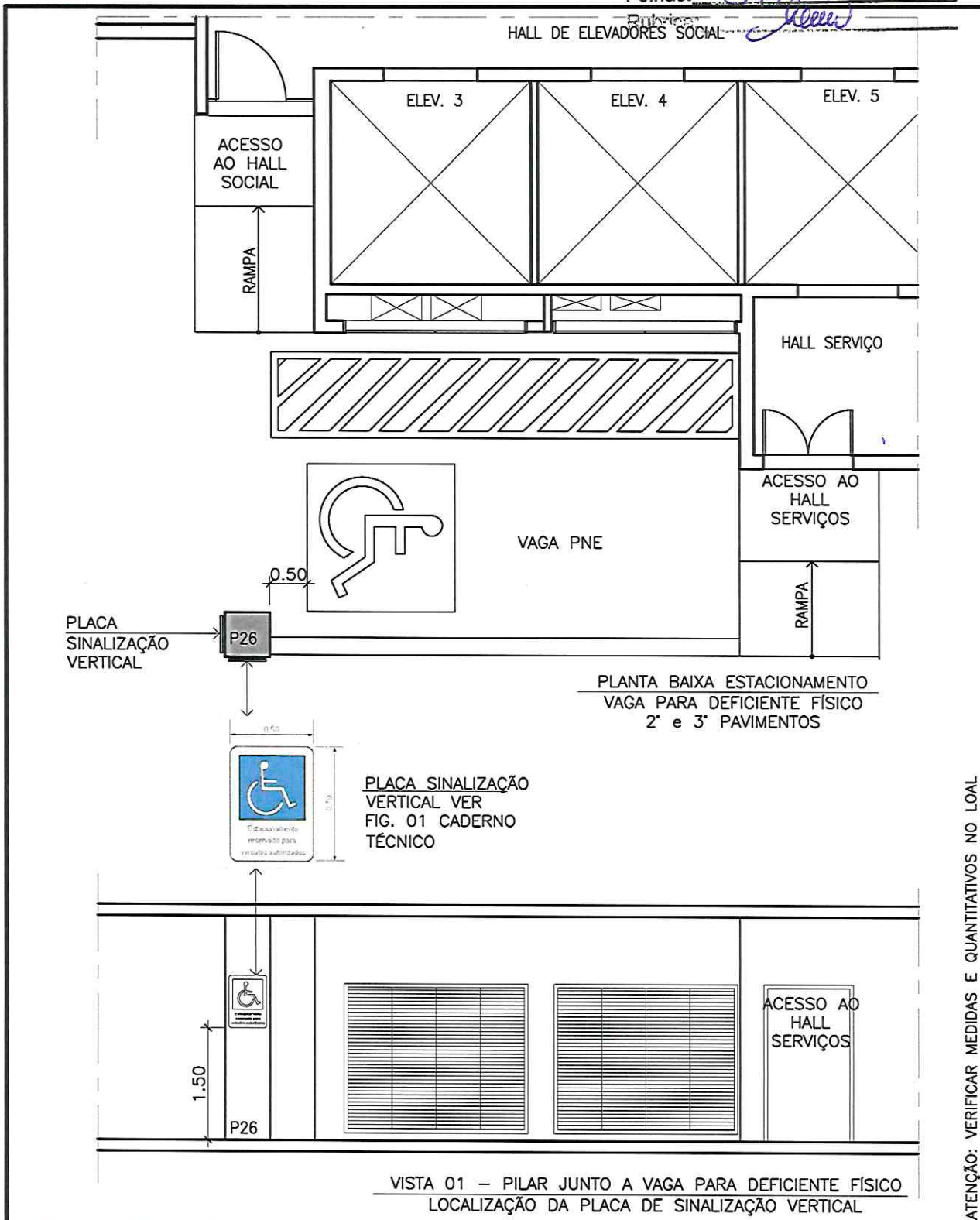
Figura 13: Corrimão em escada

- Objetos como corrimãos e barras de apoio, entre outros, devem estar afastados no mínimo 40 mm da parede ou outro obstáculo.
- Corrimãos e barras de apoio, entre outros, devem ter seção circular com diâmetro entre 30 mm e 45 mm, ou seção elíptica, desde que a dimensão maior seja de 45 mm e a menor de 30 mm. São admitidos outros formatos de seção, desde que sua parte superior atenda às condições desta subseção. Garantir um arco da seção do corrimão de 270°.

- Na sala de Conferencista, existe uma limitação do espaço para criação de rampa acessível que atenda a norma com 10% de inclinação, sugere-se que refaça a rampa estendendo até a cota indicada de 80cm da parede oposta, para acesso P.C.R. Essa rampa deverá ter guia de balizamento.

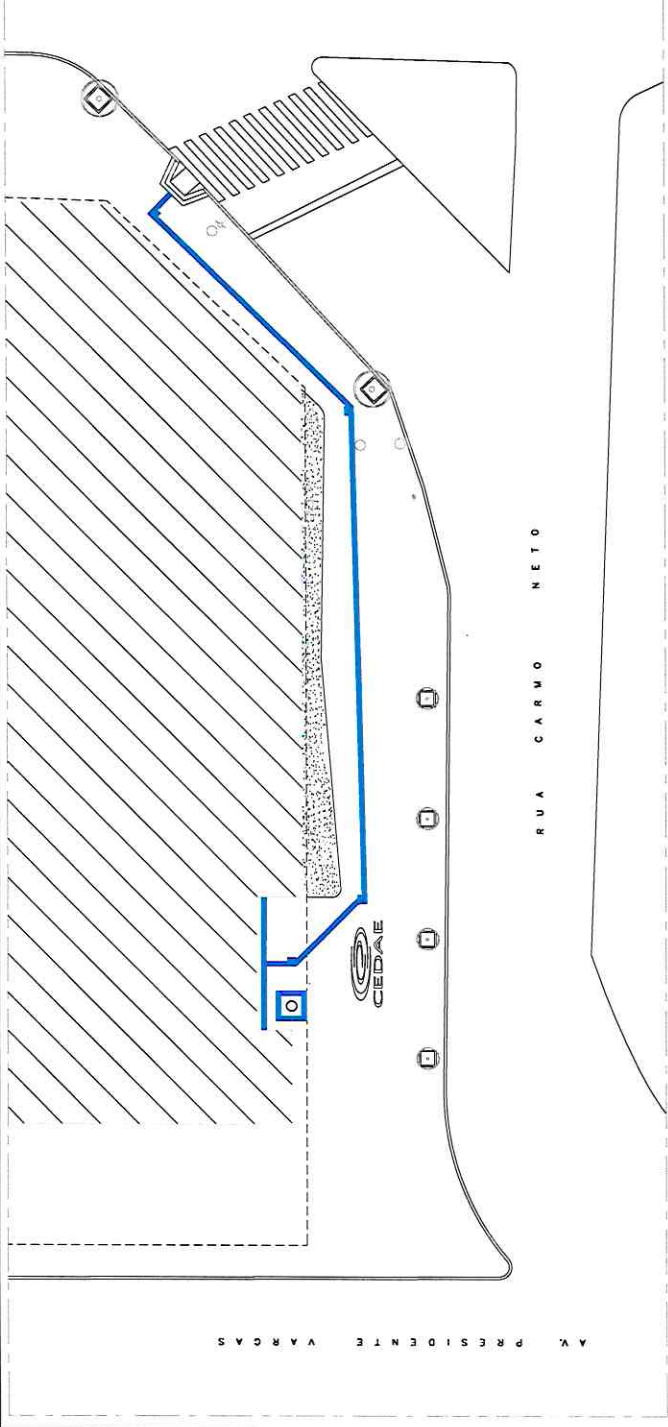
Plantas de Referência:

CT16 – Planta do Auditório – Projeto Acessível Modificado

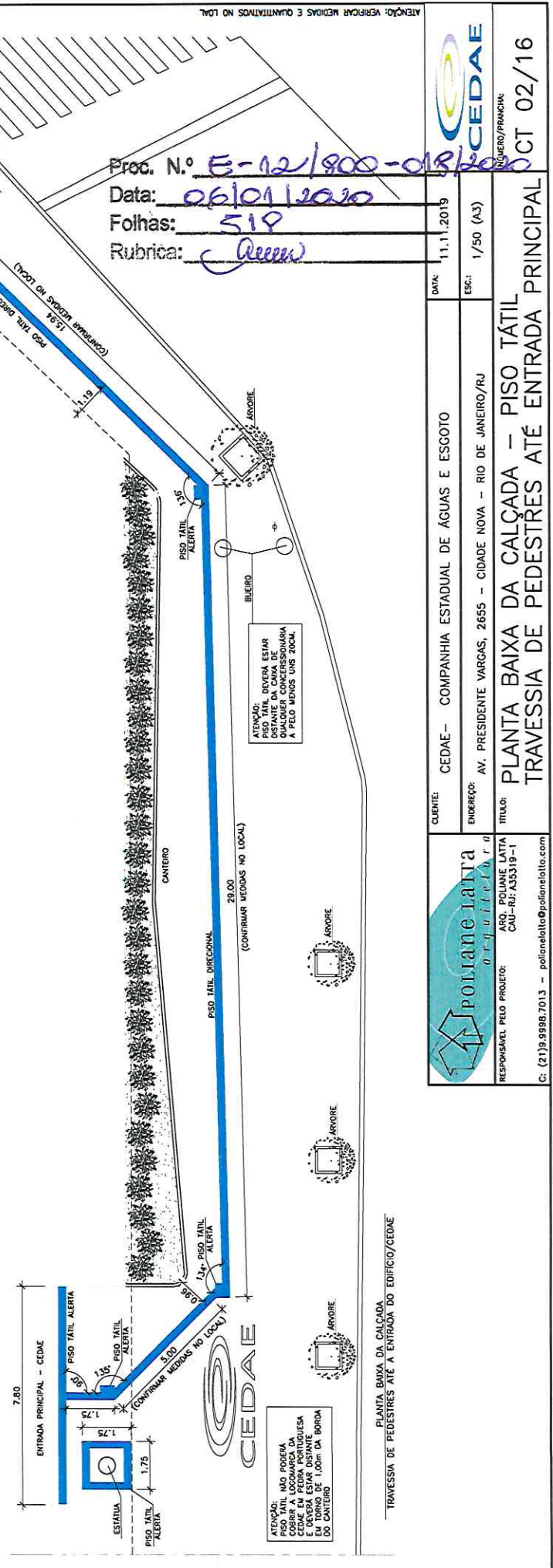


ATENÇÃO: VERIFICAR MEDIDAS E QUANTITATIVOS NO LOAL

<p>POLIANE LATT arquitetura</p>	<p>ARQ. POLIANE LATT CAU-RJ: A35319-1 C: (21)9.9998.7013 polianelatta@polianelatta.com</p>	<p>CEDAE</p>
<p>CLIENTE: CEDAE – COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO</p>		<p>DATA: 03.12.2019</p>
<p>ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 – RIO DE JANEIRO/RJ</p>		<p>NÚMERO/PRANCHA: CT 01/16</p>
<p>TÍTULO: PLANTA BAIXA E VISTA – VAGA PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA FÍSICA</p>		



PLANTA DE SITUAÇÃO / CALÇADA - ENTRADA DO EDIFÍCIO



PLANTA BAIXA DA CALÇADA - TRAVESSIA DE PEDESTRES ATÉ A ENTRADA DO EDIFÍCIO/CEDAE

Proc. N.º **E-12/800-018/200**
 Data: **06/01/2020**
 Folhas: **519**
 Rubrica: **Arquit**

LEGENDA	DESCRIÇÃO	FIXAÇÃO	QUANTIDADE
	PISO TÁTIL DE ALERTA AZUL 25cm X 25cm EM LACRILHO HIDRÁULICO, CIMENTADO OU PVC ARGAMASSADO PARA ÁREA EXTERNA	RECORTAR, REBOARDE E CONTRAPISO.	71*
	PISO TÁTIL DIRECIONAL AZUL 25cm X 25cm EM LACRILHO HIDRÁULICO, CIMENTADO OU PVC ARGAMASSADO PARA ÁREA EXTERNA	RECORTAR, REBOARDE E CONTRAPISO.	145*

* - CONFIRMAR QUANTITATIVO E TODAS AS COTAS, COM MEDIÇÃO NO LOCAL.

CLIENTE: CEDAE - COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO

ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 - CIDADE NOVA - RIO DE JANEIRO/RJ

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ARQ. POLIANE LATA - CAU-RJ: A33319-1

C: (21)9.9998.7013 - polianelata@polianelata.com

DATA: 11.11.2019

ESC.: 1/50 (A3)

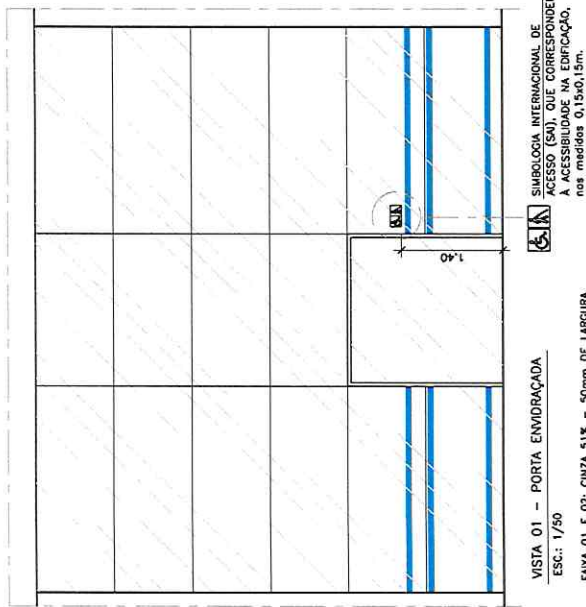
PROJETO/PRONOME: CT 02/16

poliane lata
Arquitetura

ATENÇÃO: PISO TÁTIL NÃO PODERÁ COBRIR A LUGARDA DA ESCADA E DEVERÁ ESTAR DISTANTE EM TORNO DE 1,00m DA BORDA DO CANTEIRO

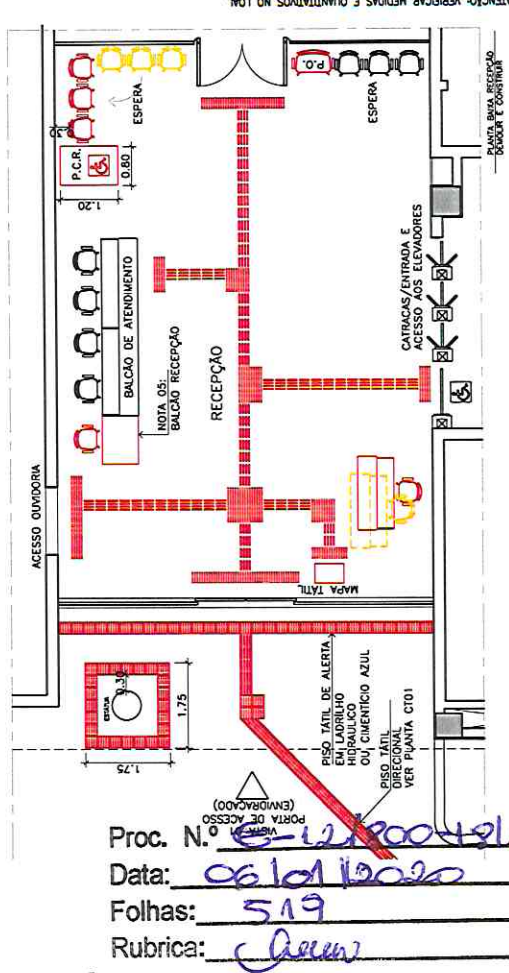
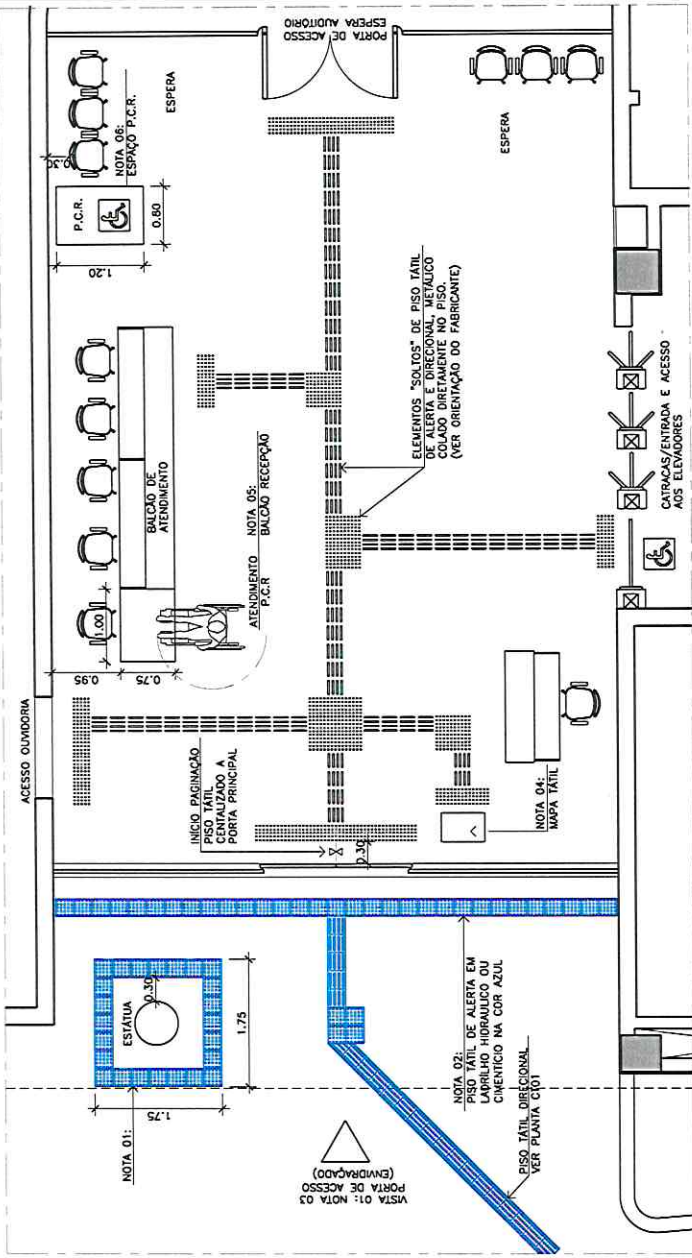
ATENÇÃO: BUEIRO DEVERÁ ESTAR DISTANTE DA CALÇA DE QUALQUER CONCESSIONÁRIA A PELO MENOS UNS 30CM.

ATENÇÃO: VERIFICAR MEDIAS E QUANTITATIVOS NO LOCAL



FAIXA PADRÃO CEDAE EM ADESIVO VINIL - DIMENSÕES:
 - 6 FAIXAS DE 2,85m X 0,07m (VIDRO LATERAL DA PORTA)
 - 6 FAIXAS DE 1,00m X 0,07m (PORTA)

FAIXA PADRÃO CEDAE
 ESC: 1/15



Proc. N.º 6-12.2004.01020
 Data: 06/01/2020
 Folhas: 519
 Rubrica: Arquiteto

LEGENDA	DESCRIPTIVO	FIXAÇÃO	QUANTIDADE
	PISO TÁTIL DE ALERTA EM LADRILHO HIDRAULICO CIMENTO OU PVC ARGAMASSADO PARA AREA EXTERNA	RECORRAR, REMIXAR E PREPARAR O CONTRAPISO.	VER CTO1
	PISO TÁTIL DE ALERTA METÁLICO 25cm X 25cm NA COR PRATA PARA PISO GRÁFITO	FITA DUPLA FACE 3M OU COLA DE CONTATO DE USO INDUSTRIAL. UTILIZAÇÃO DO GABARITO. CONSULTAR ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS COLAS INDUSTRIAIS JUNTO AO FABRICANTE.	57*
	PISO TÁTIL DIRECIONAL METÁLICO 25cm X 25cm NA COR PRATA PARA PISO GRÁFITO	FITA DUPLA FACE 3M OU COLA DE CONTATO DE USO INDUSTRIAL. UTILIZAÇÃO DO GABARITO. CONSULTAR ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS COLAS INDUSTRIAIS JUNTO AO FABRICANTE.	57*
	MAPA TÁTIL EM ACRÍLICO, PVC OU POLICARBONATO	ENVIAR PLANTA BAIXA DA RECEPÇÃO, OLVIDORIA E HALL DE ELEVADORES PARA EXECUÇÃO DO DESENHO EM BRALLER/TÁTIL. ALTURA ENTRE 0,90m E 1,10m POSSUIR UMA REENTRANCA NA SUA PARTE INFERIOR COM NO MÍNIMO 0,02m DE PROFUNDIDADE	01

* - CONFIRMAR QUANTITATIVO, COM MEDIÇÃO NO LOCAL

LEGENDA:
 P.M.R. - PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA
 P.C.R. - PESSOA EM CADERA DE RODAS
 P.O. - PESSOA OBEZA

NOVO A CONSTRUIR
 A DEMOLIR/REMOVER

NOTAS VER DESENHO/PRANCHETA C102/16

NOTA 01:
 - PISO TÁTIL DE ALERTA LADRILHO HIDRAULICO OU CIMENTO EM TORNO DA ESTADA COM 30CM DE AFASTAMENTO EM TODOS OS LADOS, NA COR AZUL;
 - VER DESENHO: VISTA 01 - COLOCAR NAS PORTAS ENVIDRAÇADAS DE ENTRADA, FAIXA DE SINALIZAÇÃO VISUAL COM NO MÍNIMO 30 MM DE LARGURA ENTRE 0,90 M E 1,00 M DO ELEMENTOS GRÁFICOS EQUIVALENTE;

NOTA 02:
 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM TODA A EXTENSÃO DA PORTA DE VIDRO ENLADRILHO HIDRAULICO OU CIMENTO;

NOTA 03:
 - VER DESENHO: VISTA 01 - COLOCAR NAS PORTAS ENVIDRAÇADAS DE ENTRADA, FAIXA DE SINALIZAÇÃO VISUAL COM NO MÍNIMO 30 MM DE LARGURA ENTRE 0,90 M E 1,00 M DO ELEMENTOS GRÁFICOS EQUIVALENTE;

NOTA 04:
 - INSTALAR MAPA TÁTIL, ACESSÍVEL IMEDIATAMENTE APÓS A ENTRADA PARA O BALÇAO DE ATENDIMENTO, PARA APOIAR A ORIENTAÇÃO E PONTOS DE DISTRIBUIÇÃO NO PRECIO E LOCALS DE MAIOR UTILIZAÇÃO. O FORNECEDOR IRÁ PRODUIR O MAPA TÁTIL CONFORME PLANTAS CTO1, CTO4, CTO5, CTO8 E CTO7.

NOTA 05: MARCAÇÃO DE BALCÕES DE RECEPÇÃO E PROTOCOLO - VER DESENHO: CTO4 E CTO5

NOTA 06: MARCAÇÃO DO ESPAÇO PARA P.C.R. NA RECEPÇÃO/ESPERA - VER FIG. 11 DO CADEIRNO TÉCNICO

CLIENTE: CEDAE - COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO

DATA: 11.11.2019

ESCALA: INDICADO (A3)

PROJETO: PLANTA BAIXA DA RECEPÇÃO
 VISTA DA PORTA DE ACESSO ENVIDRAÇADA

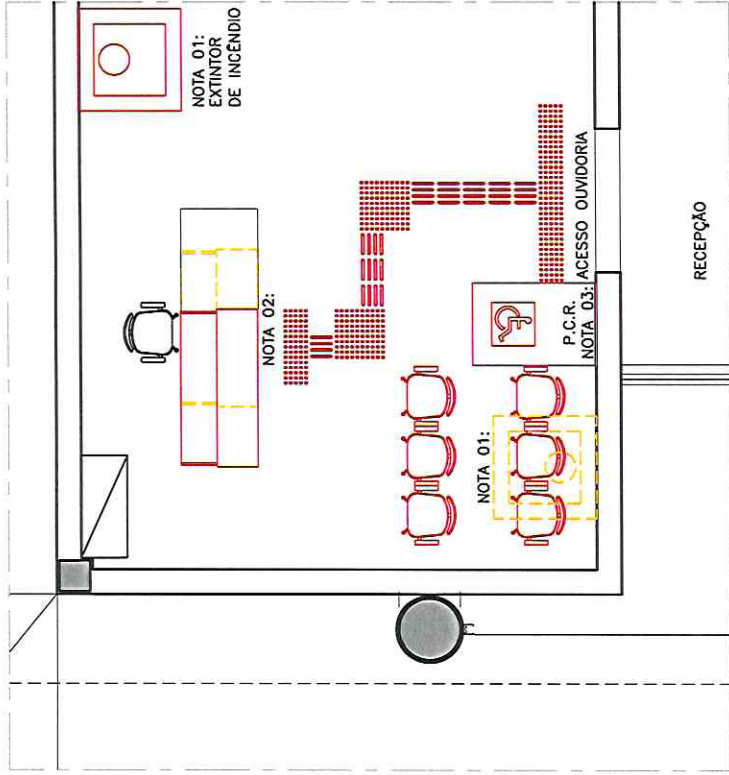
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ARQ. POLIANE LATA CAU-RJ: A53519-1

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ARQ. POLIANE LATA CAU-RJ: A53519-1

C: (21)9.9998.7013 - polianelata@polianelata.com

CEADAE

CT 03/16



PLANTA BAIXA OUVIDORIA - DEMOLIR E CONSTRUIR

NOTA 01:
- REALOCAR O INSTINTOR DE INCENDIO PARA OUTRA POSIÇÃO. VERIFICAR JUNTO AO DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA DO TRABALHO A VIABILIDADE DO NOVO POSICIONAMENTO.

NOTA 02:
- ADAPTAR O BALCÃO PARA ATENDIMENTO A P.C.R. - VER DESENHO CT14 E CT15.

NOTA 03:
- MARCAÇÃO DO ESPAÇO PARA P.C.R. NA ESPERA - VER FIGURA 11 DO CADERNO TÉCNICO.

LEGENDA:

P.M.R. - PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA
P.C.R. - PESSOA EM CADEIRA DE RODAS
P.O. - PESSOA OBESA

— NOVO A CONSTRUIR

— A DEMOLIR/REMOVER



RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ARQ. POLIANE LATTI
CAU-RJ: A35319-1

C: (21)9.9998.7013 - polianelatta@polianelatta.com

CLIENTE:

CEDAE - COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO

ENDEREÇO:

AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 - CIDADE NOVA - RIO DE JANEIRO/RJ

TÍTULO:

PLANTA BAIXA - OUVIDORIA (PRÓXIMO A RECEPÇÃO)
DEMOLIR E CONSTRUIR E PROJETO MODIFICADO

DATA:

11.11.2019

ESC.:

1/50 (A3)

NÚMERO/PRANCHETA:

CT 04/16

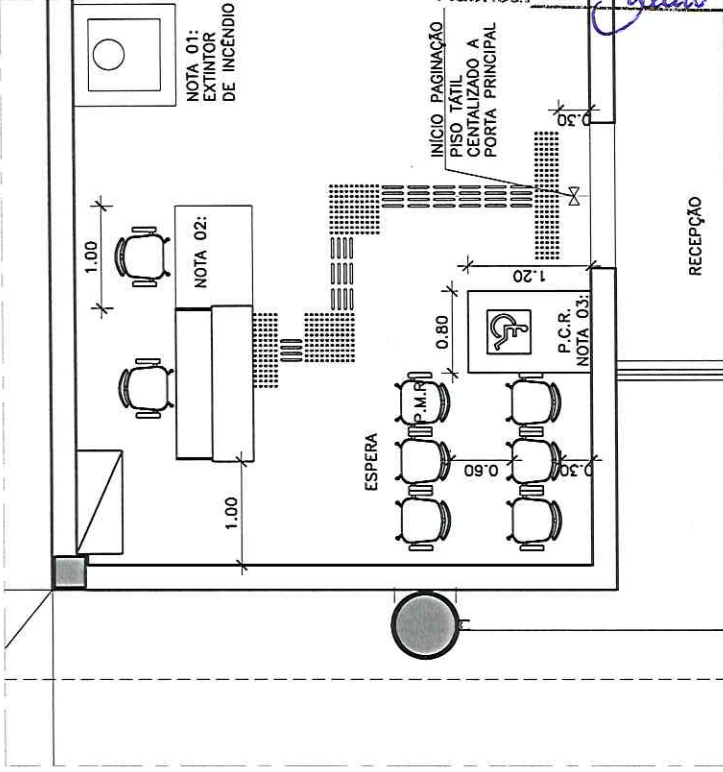


Proc. N.º 5-12/200-018/2020

Data: 06/01/2020

Folhas: 530

Rubrica: *grew*

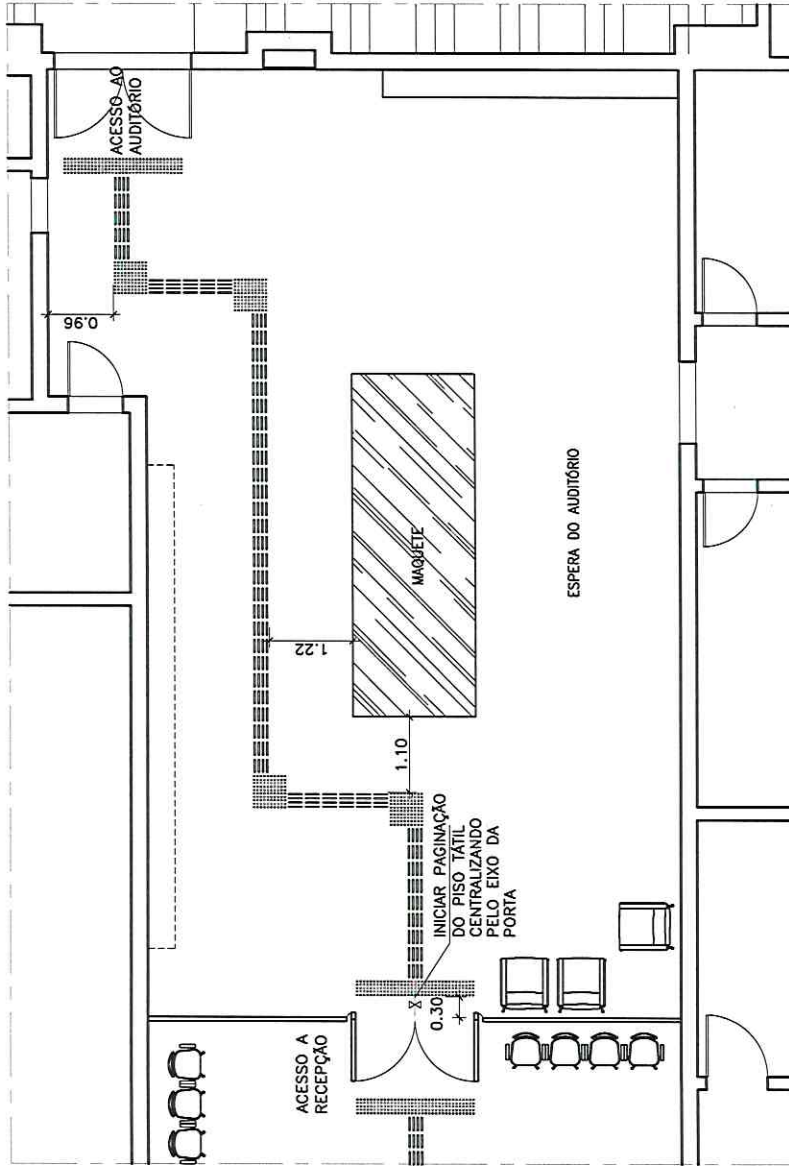


PLANTA BAIXA OUVIDORIA - PROJETO MODIFICADO

LEGENDA	DESCRIPTIVO	FIXAÇÃO	QUANTIDADE
	PISO TÁTIL DE ALERTA METÁLICO 25cm X 25cm NA COR PRATA PARA PISO GRANITO	FITA DUPLA FACE 3M OU COLA DE CONTATO DE USO INDUSTRIAL. UTILIZAÇÃO DO GABARITO. CONSULTAR ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS COLAS INDUSTRIAIS JUNTO AO FABRICANTE.	16*
	PISO TÁTIL DIRECIONAL METÁLICO 25cm X 25cm NA COR PRATA PARA PISO GRANITO	FITA DUPLA FACE 3M OU COLA DE CONTATO DE USO INDUSTRIAL. UTILIZAÇÃO DO GABARITO. CONSULTAR ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS COLAS INDUSTRIAIS JUNTO AO FABRICANTE.	10*

* - CONFIRMAR QUANTITATIVO, COM MEDIÇÃO NO LOCAL

ATENÇÃO: VERIFICAR MEDIDAS E QUANTITATIVOS NO LOCAL



LEGENDA	DESCRIPTIVO	FIXAÇÃO	QUANTIDADE
■	PISO TÁTIL DE ALERTA METÁLICO 25cm X 25cm NA COR PRATA PARA PISO GRANITO	FITA DUPLA FACE 3M OU COLA DE CONTATO DE USO INDUSTRIAL. UTILIZAÇÃO DO GABARITO. CONSULTAR ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS COLAS INDUSTRIAIS JUNTO AO FABRICANTE.	30*
■	PISO TÁTIL DIRECIONAL METÁLICO 25cm X 25cm NA COR PRATA PARA PISO GRANITO	FITA DUPLA FACE 3M OU COLA DE CONTATO DE USO INDUSTRIAL. UTILIZAÇÃO DO GABARITO. CONSULTAR ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS COLAS INDUSTRIAIS JUNTO AO FABRICANTE.	52*

* - CONFIRMAR QUANTITATIVO, COM MEDIÇÃO NO LOCAL

ATENÇÃO: VERIFICAR MEDIDAS E QUANTITATIVOS NO LOCAL

Proc. N.º B-12/800-18/2020
 Data: 06/01/2020
 Folhas: 521
 Rubrica: (assinatura)



NÚMERO/PRANCHA:

CT 05/16

CLIENTE: CEDAE - COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO

DATA: 11.11.2019

ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 - CIDADE NOVA - RIO DE JANEIRO/RJ

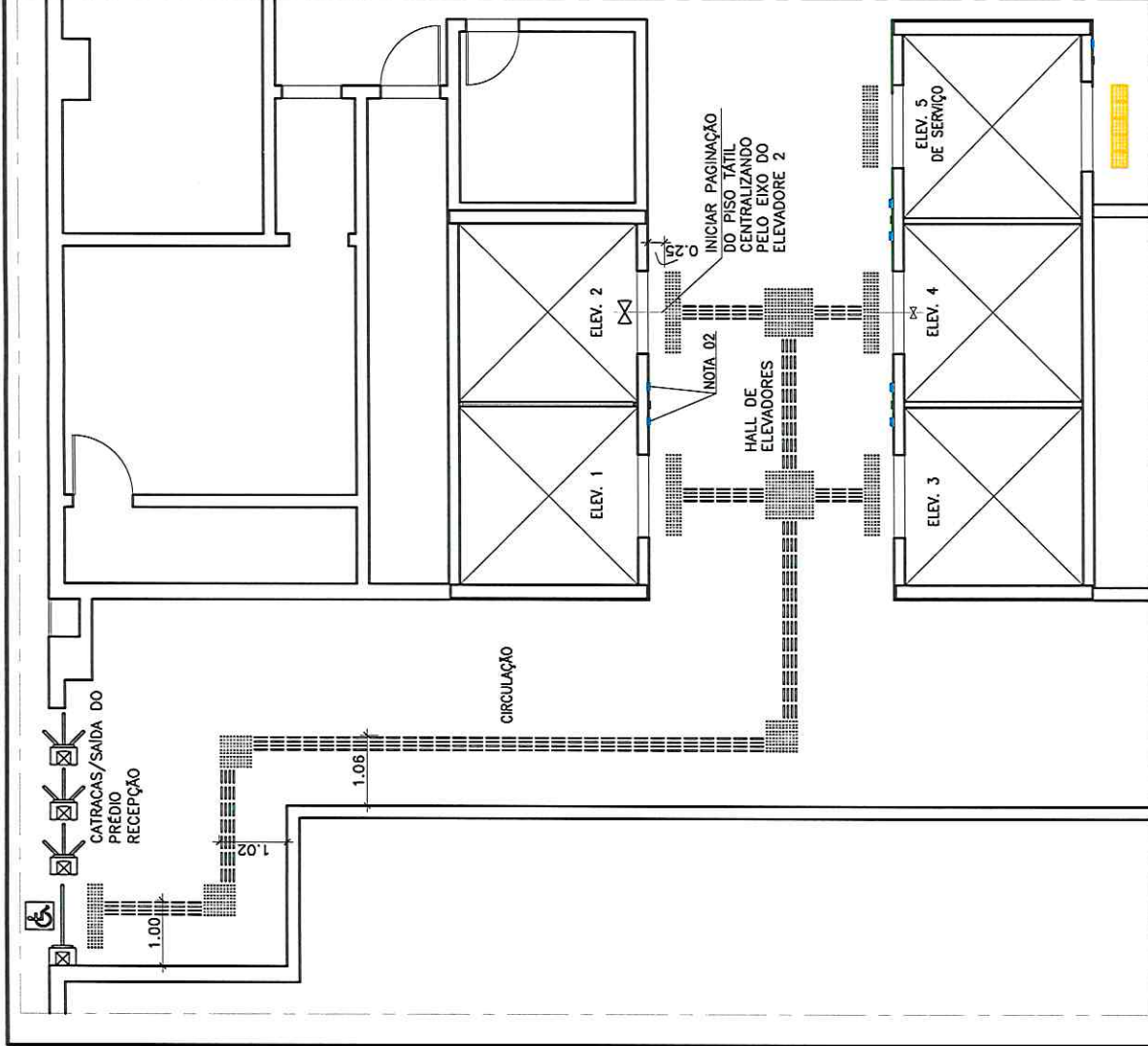
ESC.: 1/75 (A3)

TÍTULO: PLANTA BAIXA - ESPERA DO AUDITÓRIO
 PROJETO MODIFICADO



RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ARG. POLIANE LATTI
 CAU - RJ: A35319-1

C: (21)9.9998.7013 -- polianelatta@polianelatta.com



LEGENDA	DESCRIPTIVO	FIXAÇÃO	QUANTIDADE
	PISO TÁTIL DE ALERTA METÁLICO 25cm X 25cm NA COR PRATA PARA PISO GRANITO	FITA DUPLA FACE 3M OU COLA DE CONTATO DE USO INDUSTRIAL. UTILIZAÇÃO DO GABARITO. CONSULTAR ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS COLAS INDUSTRIAIS JUNTO AO FABRICANTE.	59*
	PISO TÁTIL DIRECIONAL METÁLICO 25cm X 25cm NA COR PRATA PARA PISO GRANITO	FITA DUPLA FACE 3M OU COLA DE CONTATO DE USO INDUSTRIAL. UTILIZAÇÃO DO GABARITO. CONSULTAR ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS COLAS INDUSTRIAIS JUNTO AO FABRICANTE.	78*
	PISO TÁTIL DIRECIONAL PVC 25cm X 25cm PARA PISO GRANITO NA COR AMARELO	FITA DUPLA FACE 3M OU COLA DE CONTATO DE USO INDUSTRIAL. UTILIZAÇÃO DO GABARITO. CONSULTAR ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS COLAS INDUSTRIAIS JUNTO AO FABRICANTE.	05*
	PLACAS ESTAMPADAS COM TEXTOS FIXOS E NUMERADAS POR ANDAR. METÁLICO	FITA DUPLA FACE 3M	07/ANDAR

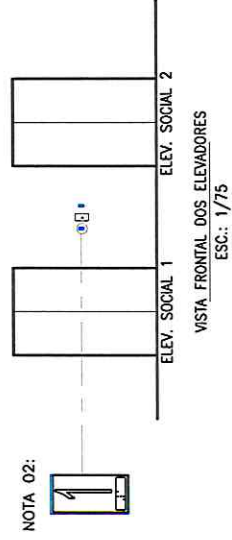
* - CONFIRMAR QUANTITATIVO, COM MEDIÇÃO NO LOCAL

NOTA 01:
- PISO TÁTIL DE ALERTA NO INÍCIO DAS PORTAS DOS ELEVADORES

NOTA 02:
- INSTALAR PLACA COM O NÚMERO DO PAVIMENTO (TAMANHO 16). DEVE ESTAR LOCALIZADO NOS BATES EXTERNOS, INDICANDO O ANDAR, EM RELEVO E EM BRAILLE. PODENDO SER USADO NAS CORES E ARTE FINAL DA COMUNICAÇÃO VISUAL DA EMPRESA, RESPEITANDO A NORMA.

Proc. N.º EM 2/800-18/2020
 Data: 06/01/2020
 Folhas: 522
 Rubrica: glen

ATENÇÃO: VERIFICAR MEDIDAS E QUANTITATIVOS NO LOCAL



PLANTA BAIXA HALL DE ELEVADORES - PAVTO TÉRREO

CLIENTE: CEDAE - COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO

ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 - CIDADE NOVA - RIO DE JANEIRO/RJ

TÍTULO: PLANTA BAIXA - HALL DE ELEVADORES - TÉRREO CIRCULAÇÃO E ACESSO AO HALL DOS ELEVADORES

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ARQ. POLIANE LATTA CAU - RJ: A35319-1

C: (21)9.9998.7013 - polianelatta@polianelatta.com

DATA: 11.11.2019

ESC.: 1/75 (A3)

CEDAE

NÚMERO/PRANCHA: CT 06/16

LEGENDA	DESCRIPTIVO	FIXAÇÃO	QUANTIDADE POR ANDAR
	PISO TÁTIL DE ALERTIA METÁLICO 25cm X 25cm NA COR PRATA PARA PISO GRANITO	FITA DUPLA FACE 3M OU COLA DE CONTATO DE USO INDUSTRIAL. UTILIZAÇÃO DO GABARITO. CONSULTAR ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS COLAS INDUSTRIAIS JUNTO AO FABRICANTE.	66*
	PISO TÁTIL DIRECIONAL METÁLICO 25cm X 25cm NA COR PRATA PARA PISO GRANITO	FITA DUPLA FACE 3M OU COLA DE CONTATO DE USO INDUSTRIAL. UTILIZAÇÃO DO GABARITO. CONSULTAR ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS COLAS INDUSTRIAIS JUNTO AO FABRICANTE.	34*
	PISO TÁTIL DIRECIONAL PVC 25cm X 25cm PARA PISO GRANITO NA COR AMARELO	FITA DUPLA FACE 3M OU COLA DE CONTATO DE USO INDUSTRIAL. UTILIZAÇÃO DO GABARITO. CONSULTAR ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS COLAS INDUSTRIAIS JUNTO AO FABRICANTE.	05*
	PLACAS ESTAMPADAS COM TEXTOS FIXOS E NUMERADAS POR ANDAR. METÁLICO	FITA DUPLA FACE 3M	07

* - CONFIRMAR QUANTITATIVO, COM MEDIÇÃO NO LOCAL

NOTA 01:

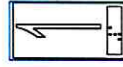
- PISO TÁTIL DE ALERTA NO INÍCIO DAS PORTAS DOS ELEVADORES

NOTA 02:

- INSTALAR PLACA COM O NÚMERO DO PAVIMENTO (TAMANHO 16). DEVE ESTAR LOCALIZADO NOS BATENTES EXTERNOS, INDICANDO O ANDAR, EM RELEVO E EM BRAILLE. PODENDO SER USADO NAS CORES E ARTE FINAL DA COMUNICAÇÃO VISUAL DA EMPRESA, RESPEITANDO A NORMA.

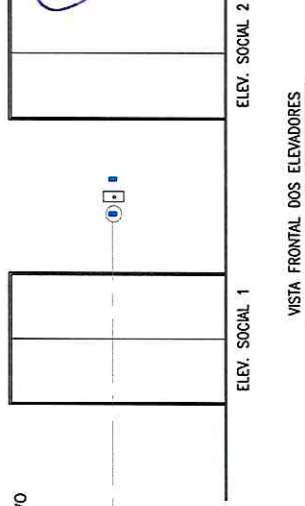
NOTA 02:

SINALIZAÇÃO INDICANDO O PAVIMENTO EM RELEVO E EM BRAILLE



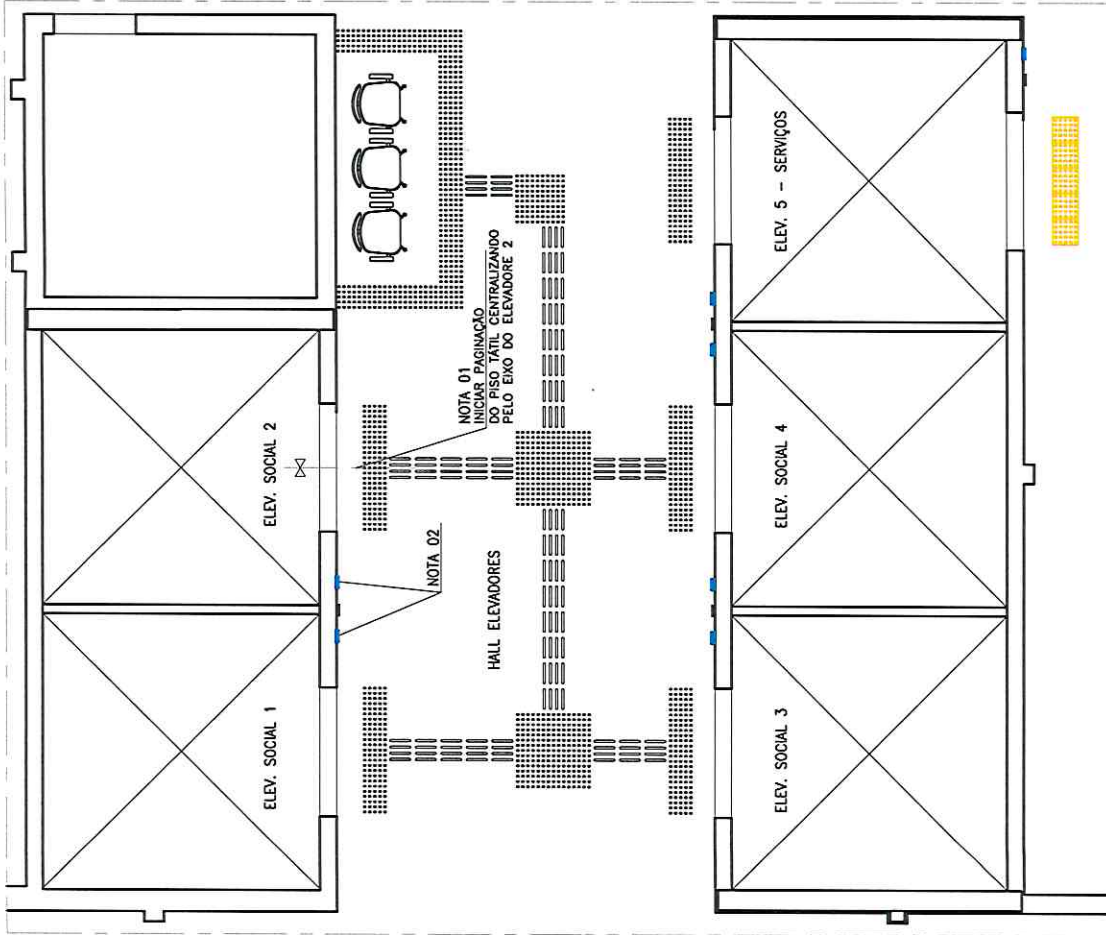
Proc. N.º E-12/800-AR/2020
 Data: 06/11/2019
 Folhas: 523
 Rubrica: *Arquit*

ATENÇÃO: VERIFICAR MEDIDAS E QUANTITATIVOS NO LOCAL



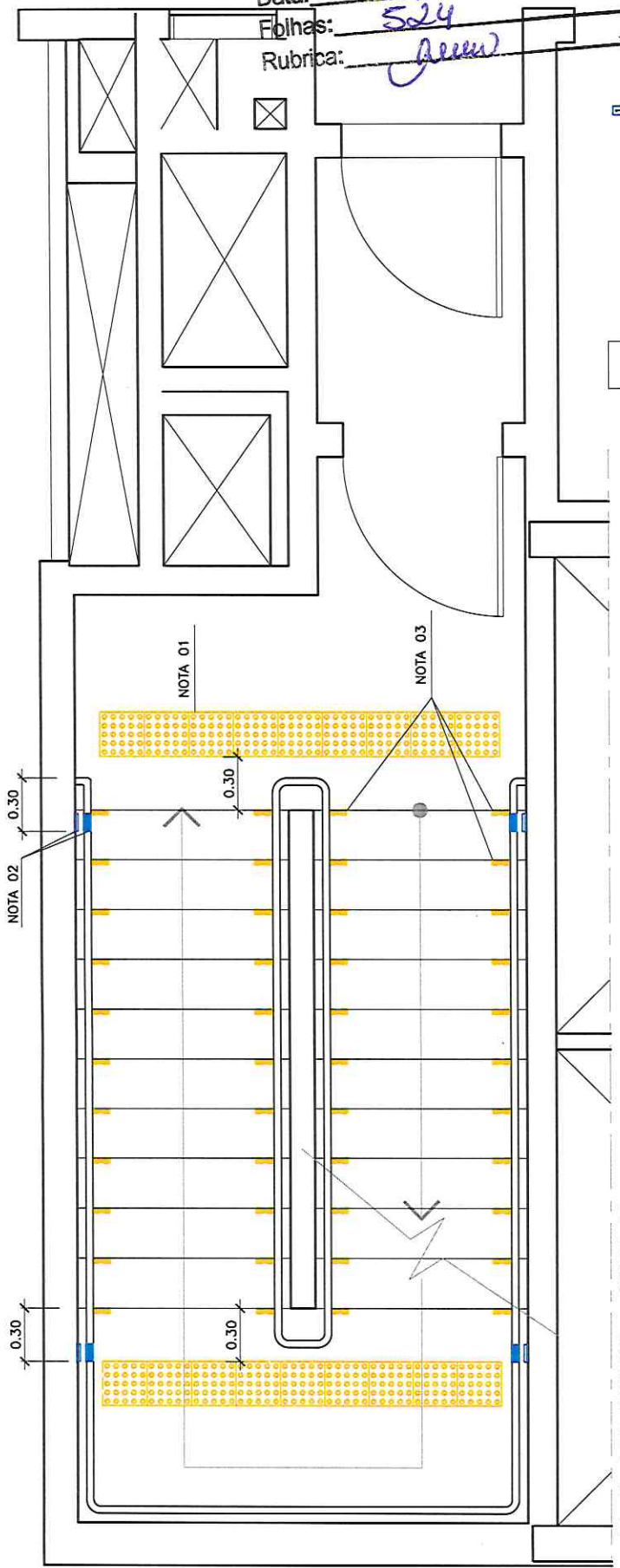
VISTA FRONTAL DOS ELEVADORES
 ESC.: 1/50

 CEDAE	CLIENTE: CEDAE - COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 - CIDADE NOVA - RIO DE JANEIRO/RJ	DATA: 11.11.2019 ESC.: 1/50 (A3)	NÚMERO/PRONCHA: CT 07/16
	TÍTULO: PLANTA BAIXA DO HALL ELEVADORES - TIPO PROJETO ACESSÍVEL MODIFICADO		
 poliane latta arquiteta	RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ARQ. POLIANE LATA CAU - RJ: A35319-1	C: (21)9.9998.7013 - polianelatta@polianelatta.com	



Proc. N.º E-12/000-019/2020
 Data: 06/01/2020
 Folhas: 524
 Rubrica: Acervo

ATENÇÃO: VERIFICAR MEDIDAS E QUANTITATIVOS NO LOCAL



PLANTA BAIXA OUVIDORIA – ESCADA 01
 ESC.: 1/25

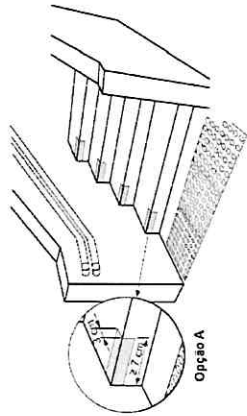
NOTA 01:
 – PISO TÁTIL DE ALERTA EM PVC EM TODO INÍCIO E FIM DOS DEGRAUS EM TODOS OS ANDARES EM PVC NA COR AMARELO.



NOTA 03:
 – SINALIZAÇÃO NAS BORDAS DOS DEGRAUS EM AMBOS OS LADOS, COM INDICADO NA PLANTA E ORIENTAÇÃO ABAIXO.

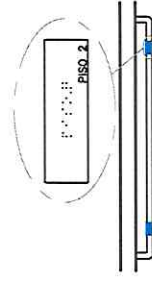
- A) APLICADA AOS PISOS E ESPELHOS EM SUAS BORDAS LATERAIS E/OU NAS PROJEÇÕES DOS CORRIMÕES, CONTRASTANTE COM O PISO ADJACENTE; (AMARELO)
- B) IGUAL OU MAIOR QUE A PROJEÇÃO DOS CORRIMÕES LATERAIS, E COM NO MÍNIMO 7 CM DE COMPRIMENTO E 3 CM DE LARGURA;
- C) FOTOLUMINESCENTE OU RETROILUMINADA, QUANDO SE TRATAR DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA E/OU ROTA DE FUGA.

Dimensões em centímetros

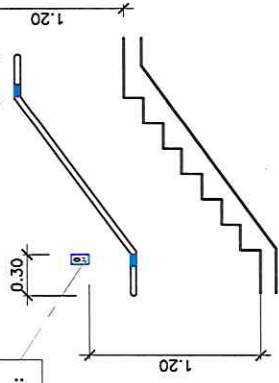
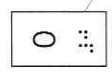


a) Opção A

NOTA 02:
 – SINALIZAÇÃO DE CORRIMÃO E DE PAVIMENTO



SINALIZAÇÃO DE CORRIMÃO – VISTA SUPERIOR S/ ESCALA



SINALIZAÇÃO DE PAVIMENTO – VISTA LATERAL S/ ESCALA

POLIANE LATTA
arquiteta

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
 ARQ. POLIANE LATTA
 CAU-RJ: A35319-1

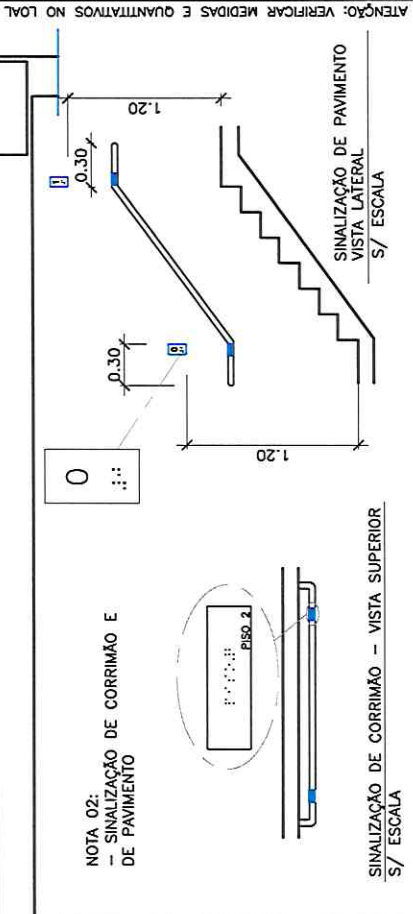
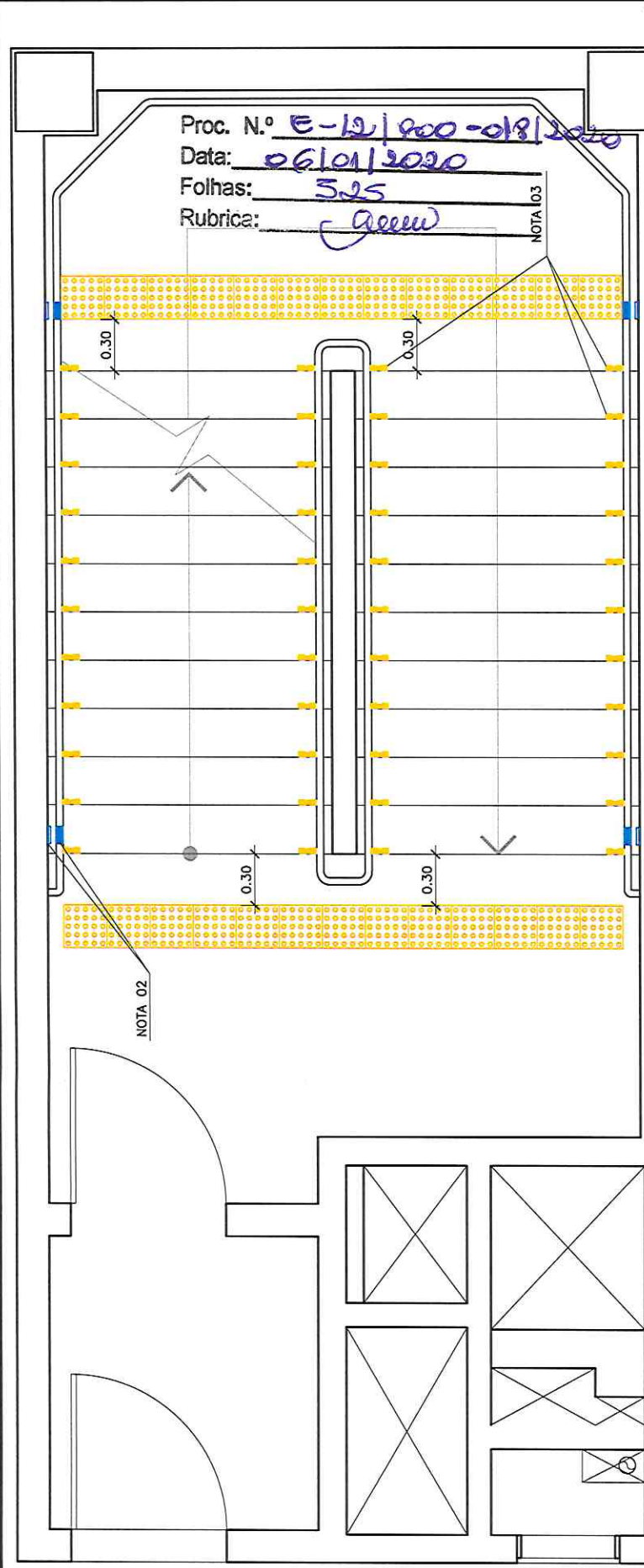
C: (21)9.9998.7013 – polianelatto@polianelatto.com

CLIENTE: CEDAE – COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO
 ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 – CIDADE NOVA – RIO DE JANEIRO/RJ
 TÍTULO: PLANTA BAIXA – PROJETO ACESSIBILIDADE ESCADA DE EMERGÊNCIA 01

DATA: 11.11.2019
 ESC.: 1/25 (A3)

CEDAE

NÚMERO/PRANCHA:
 CT 08/16



PLANTA BAIXA OUIDORIA - ESCADA 02
ESC.: 1/25

NOTA 01:
 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM PVC EM TODO INÍCIO E FIM DOS DEGRAUS EM TODOS OS ANDARES EM PVC NA COR AMARELO.

NOTA 03:
 - SINALIZAÇÃO NAS BORDAS DOS DEGRAUS EM AMBOS OS LADOS, COM INDICADO NA PLANTA E ORIENTAÇÃO ABAIXO.

A) APLICADA AOS PISOS E ESPELHOS EM SUAS BORDAS LATERAIS E/OU NAS PROJEÇÕES DOS CORRIMÃOS, CONTRASTANTE COM O PISO ADJACENTE; (AMARELO)
 B) IGUAL OU MAIOR QUE A PROJEÇÃO DOS CORRIMÃOS LATERAIS, E COM NO MÍNIMO 7 CM DE COMPRIMENTO E 3 CM DE LARGURA;
 C) FOTOLUMINESCENTE OU RETROILUMINADA, QUANDO SE TRATAR DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA E/OU ROTA DE FUGA.

CLIENTE: CEDAE - COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO
ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 - CIDADE NOVA - RIO DE JANEIRO/RJ
TÍTULO: PLANTA BAIXA - PROJETO ACESSIBILIDADE ESCADA DE EMERGÊNCIA 02

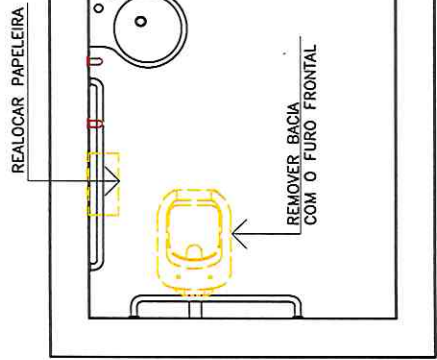
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ARQ. POLIANE LATTA CAU-RJ: A35319-1
DATA: 11.11.2019
ESC.: 1/25 (A3)

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ARQ. POLIANE LATTA CAU-RJ: A35319-1
 C: (21)9.9998.7013 - polianelatta@polianelatta.com

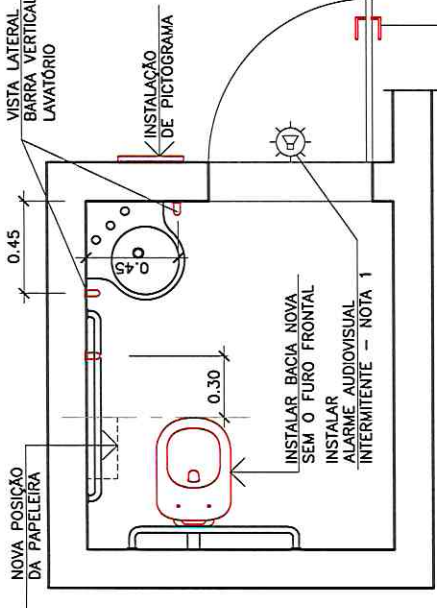
CLIENTE: CEDAE - COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO
 ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 - CIDADE NOVA - RIO DE JANEIRO/RJ
 TÍTULO: PLANTA BAIXA - PROJETO ACESSIBILIDADE ESCADA DE EMERGÊNCIA 02

NÚMERO/PRANCHA: CT 09/16

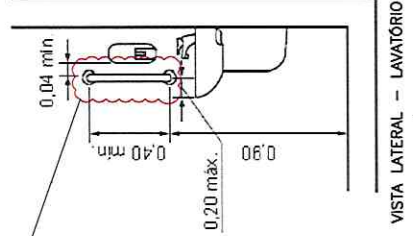
ATENÇÃO: VERIFICAR MEDIDAS E QUANTITATIVOS NO LOCAL



PLANTA BAIXA - DEMOLIR E CONSTRUIR BANHEIRO ACESSÍVEL FEMININO ESC.: 1/25



PLANTA BAIXA - PROJETO MODIFICADO BANHEIRO ACESSÍVEL FEMININO ESC.: 1/25



VISTA LATERAL - LAVATÓRIO

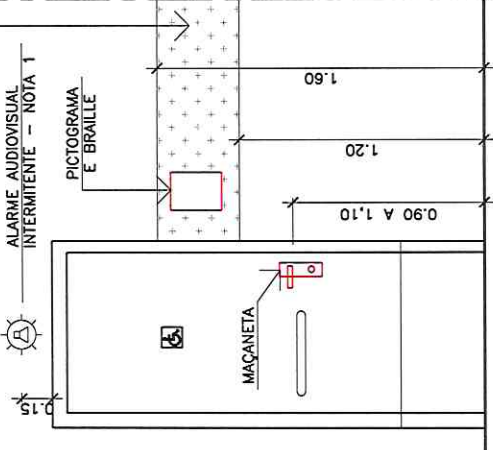
LEGENDA:

— NOVO A CONSTRUIR

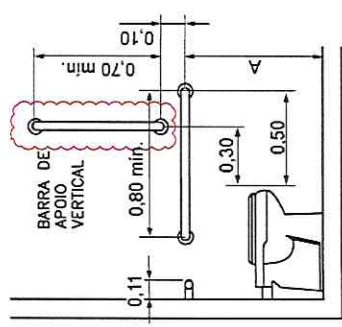
- - - A DEMOLIR/REMOVER

NOTA 1: ALARME AUDIOVISUAL INTERLIGADO A BOTEIPEIRA EXISTENTE LOCALIZADO NA LATERAL DA BACIA SANITÁRIA

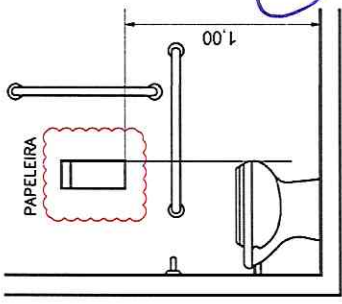
FAIXA DE ALCANCE ACESSÍVEL PARA INSTALAÇÃO DE PICTOGRAMA INFORMAÇÕES EM PLANO VERTICAL



VISTA DA PORTA DE ENTRADA BANHEIRO ACESSÍVEL - INSTALAÇÃO DE PICTOGRAMA ESC. 1/25



VISTA LATERAL DO BANHEIRO INSTALAÇÃO DA BARRA DE APOIO VERTICAL 90º S/ ESCALA



VISTA LATERAL DO BANHEIRO INSTALAÇÃO DA PAPELEIRA S/ ESCALA

Proc. N.º E-12/800-019/2020
 Data: 06/01/2020
 Folhas: 526
 Rubrica: Arquiteto

POLIANE LATA
 arquiteta

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
 ARQ. POLIANE LATA
 CAU-RJ: A35319-1

C: (21)9.9995.7013 - polianelatta@polianelatta.com

CLIENTE: CEDAE - COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO

ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 - CIDADE NOVA - RIO DE JANEIRO/RJ

TÍTULO: PLANTA BAIXA - PROJETO ACESSIBILIDADE BANHEIRO ACESSÍVEL FEMININO

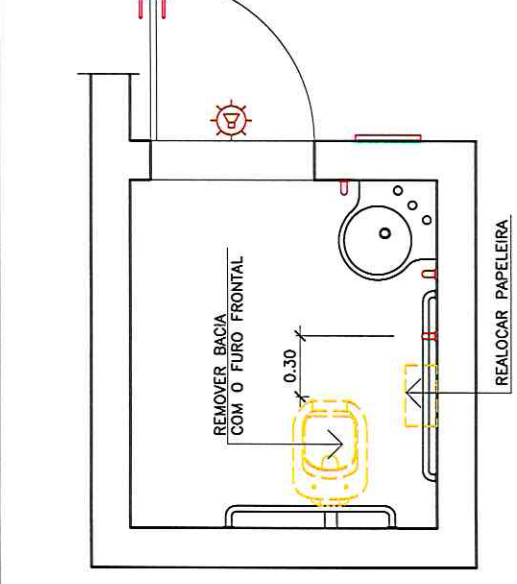
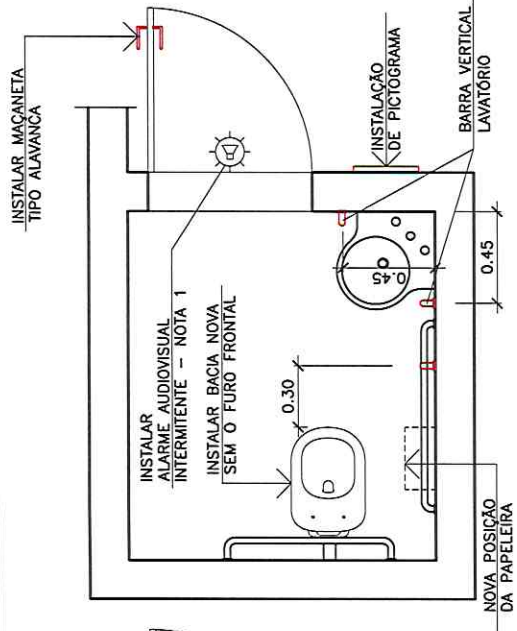
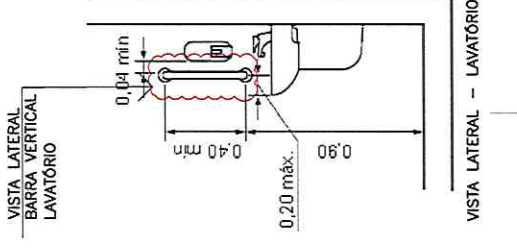
DATA: 11.11.2019

ESC.: INDICADO (A3)

CEDAE

NÚMERO/PRANCHA:
 CT 10/16

ATENÇÃO: VERIFICAR MEDIDAS E QUANTITATIVOS NO LOCAL



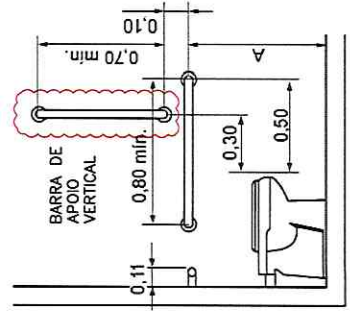
LEGENDA:
 — NOVO A CONSTRUIR
 — A DEMOLIR/REMOVER

NOTA 1: ALARME AUDIOVISUAL INTERLIGADO A BOTOEIRA EXISTENTE LOCALIZADO NA LATERAL DA BACIA SANITÁRIA

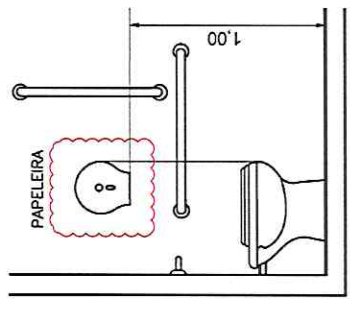
FAIXA DE ALCANCE ACESSÍVEL PARA INSTALAÇÃO DE PICTOGRAMA INFORMAÇÕES EM PLANO VERTICAL

PLANTA BAIXA - DEMOLIR E CONSTRUIR BANHEIRO ACESSÍVEL MASCULINO
 ESC.: 1/25

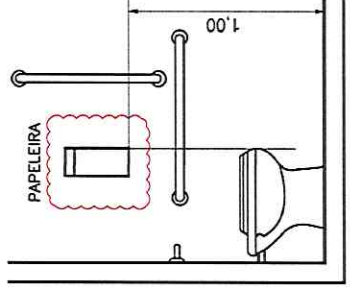
PLANTA BAIXA - PROJETO MODIFICADO BANHEIRO ACESSÍVEL MASCULINO
 ESC.: 1/25



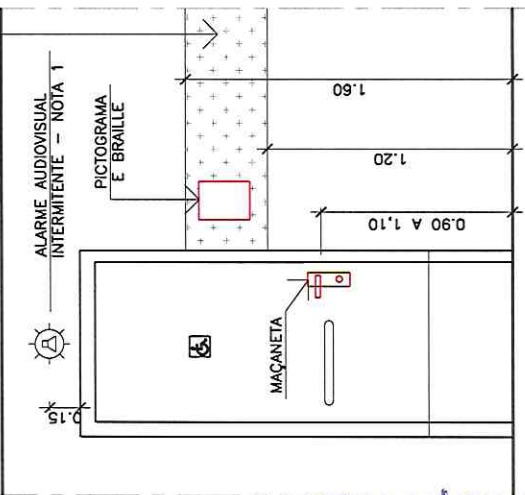
VISTA LATERAL DO BANHEIRO INSTALAÇÃO DA BARRA DE APOIO VERTICAL 90º
 S/ ESCALA



VISTA LATERAL DO BANHEIRO INSTALAÇÃO DA PAPELEIRA
 S/ ESCALA



VISTA LATERAL DO BANHEIRO INSTALAÇÃO DA PAPELEIRA
 S/ ESCALA



VISTA DA PORTA DE ENTRADA BANHEIRO ACESSÍVEL - INSTALAÇÃO DE PICTOGRAMA
 ESC. 1/25

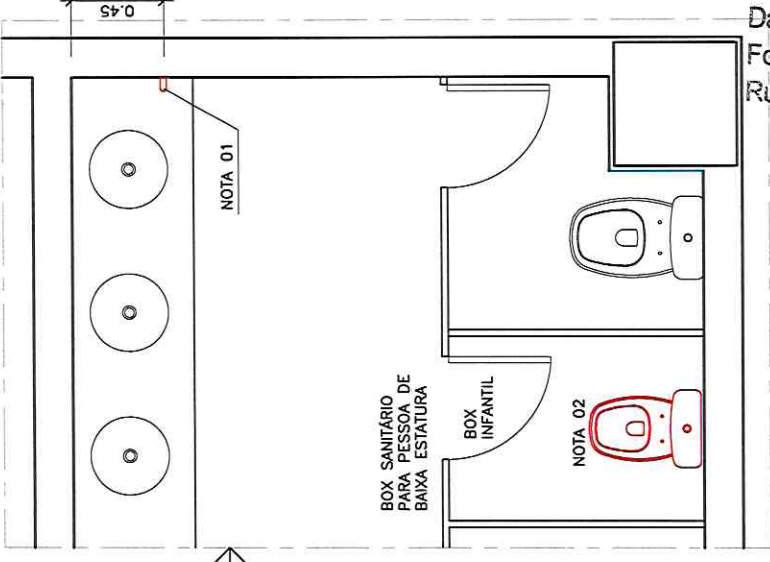
Proc. N.º E-12/800-012/2020
 Data: 06/01/2020
 Folhas: 524
 Rubrica: Arquiteta

ATENÇÃO: VERIFICAR MEDIDAS E QUANTITATIVOS NO LOCAL

poliane latta
 arquiteta
 RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ARQ. POLIANE LATTA
 CAU-RJ: A35319-1
 C: (21)9.9995.7013 - polianelatta@polianelatta.com

CLIENTE: CEDAE - COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO
 ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 - CIDADE NOVA - RIO DE JANEIRO/RJ
 TÍTULO: PLANTA BAIXA - PROJETO ACESSIBILIDADE BANHEIRO ACESSÍVEL MASCULINO

CEDAE
 NÚMERO/PRANCHA: CT 11/16
 DATA: 11.11.2019
 ESC.: INDICADO (A3)



BOX SANITÁRIO
PARA PESSOA DE
BAIXA ESTATURA

BOX
INFANTIL

NOTA 02

NOTA 01

0.45

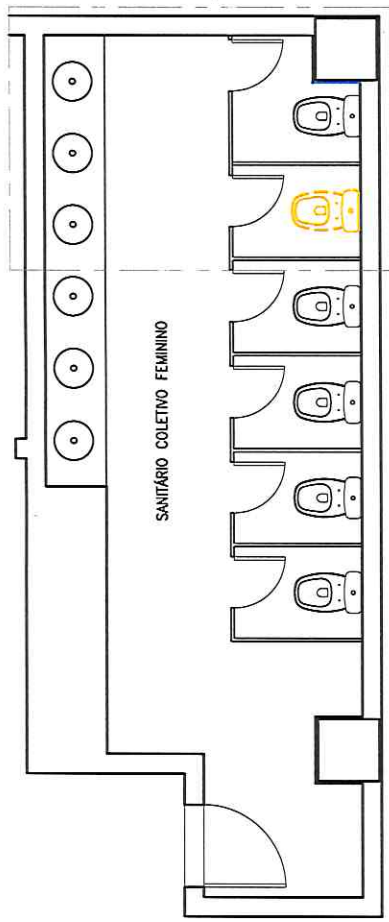
PROJETO MODIFICADO - A CONSTRUIR

ATENÇÃO: VERIFICAR MEDIDAS E QUANTITATIVOS NO LOAL

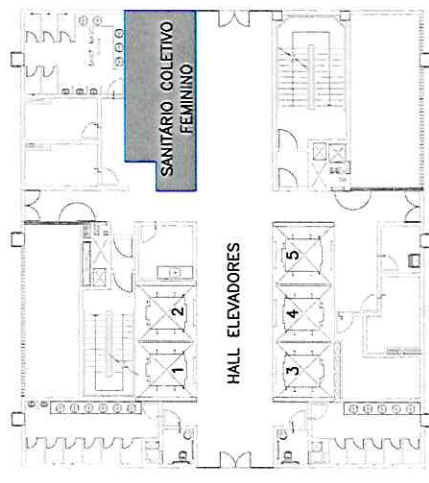
Proc. N.º 5-12/800-01R/2020
 Data: 06/01/2020
 Folhas: 529
 Rubrica: Geniv



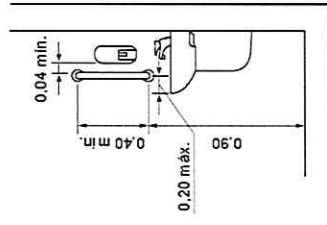
NÚMERO/BRANCHA:
CT 12/16



PLANTA BAIXA SANITÁRIO COLETIVO FEMININO - A DEMOLIR
 ESC.: 1/50



PLANTA BAIXA - LOCALIZAÇÃO DO SANITÁRIO COLETIVO FEMININO
 S/ ESCALA - ESQUEMÁTICO



VISTA LATERAL DO LAVATÓRIO
 FIXAÇÃO DA BARRA DE APOIO VERTICAL

NOTA 01:
 INSTALAÇÃO DE BARRA DE APOIO VERTICAL NO LAVATÓRIO
 APENAS UMA DAS EXTREMIDADES.

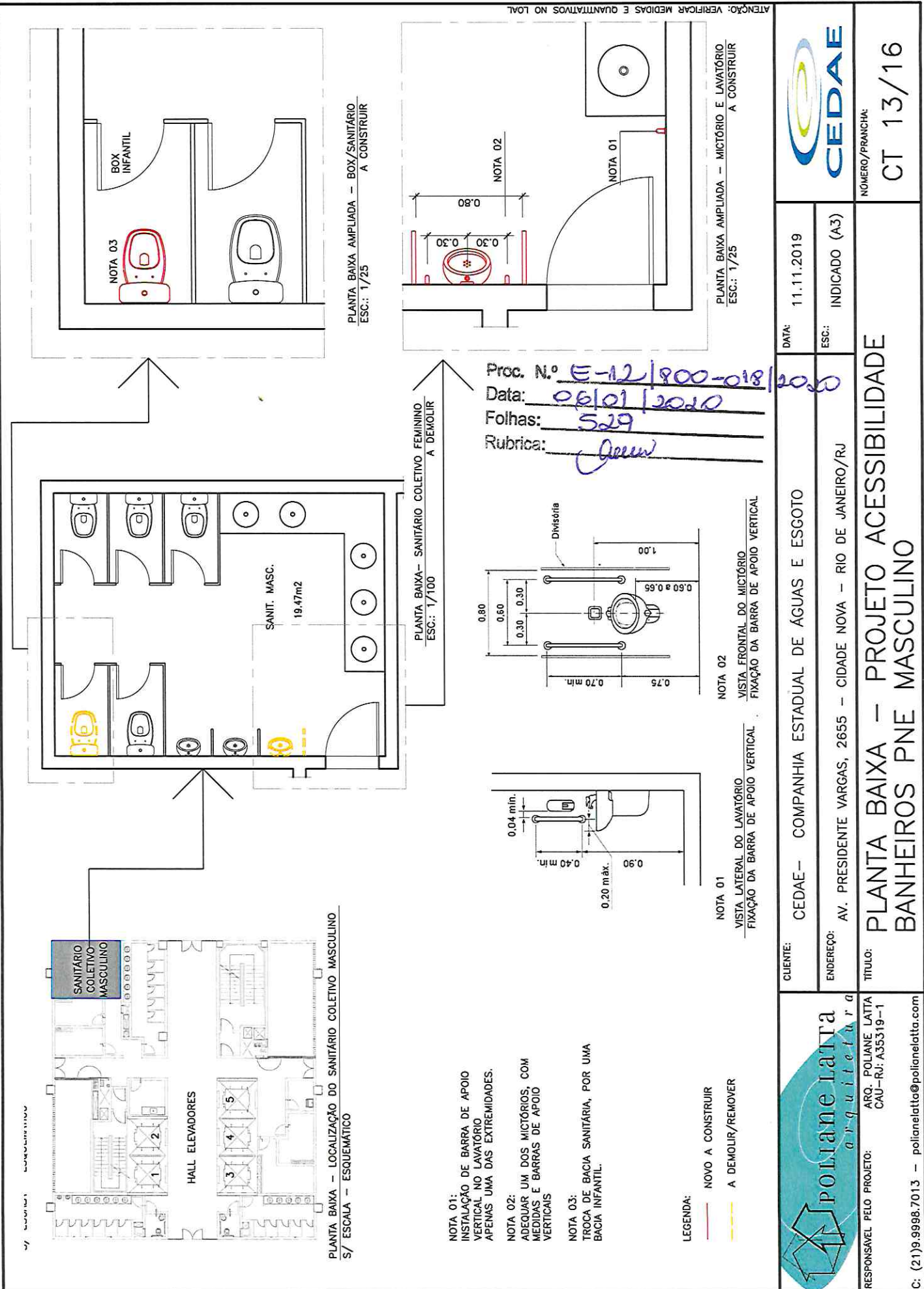
NOTA 02:
 TROCA DE BACIA SANITÁRIA, POR UMA BACIA INFANTIL.

LEGENDA:

- NOVO A CONSTRUIR
- A DEMOLIR/REMOVE

CLIENTE: CEDAE - COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 - CIDADE NOVA - RIO DE JANEIRO/RJ TÍTULO: PLANTA BAIXA - PROJETO ACESSIBILIDADE SANITÁRIO COLETIVO FEMININO	DATA: 11.11.2019 ESC.: INDICADO (A3)
	RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ARQ. POLIANE LATTA CAU-RJ: A35319-1 C: (21)9.9998.7013 - polianelatta@polianelatta.com





NOTA 01:
 INSTALAÇÃO DE BARRA DE APOIO VERTICAL NO LAVATÓRIO APENAS UMA DAS EXTREMIDADES.

NOTA 02:
 ADEQUAR UM DOS MICTÓRIOS, COM MEDIDAS E BARRAS DE APOIO VERTICAIS

NOTA 03:
 TROCA DE BACIA SANITÁRIA, POR UMA BACIA INFANTIL.

LEGENDA:
 — NOVO A CONSTRUIR
 — A DEMOLIR/REMOVER

poliane latta
 arquiteta

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ARO. POLIANE LATTA
 CAU-RJ: A35319-1

C: (21)9.9998.7013 - polianelatto@polianelatto.com

CLIENTE: CEDAE - COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO

ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 - CIDADE NOVA - RIO DE JANEIRO/RJ

TÍTULO: PLANTA BAIXA - PROJETO ACESSIBILIDADE BANHEIROS PNE MASCULINO

DATA: 11.11.2019

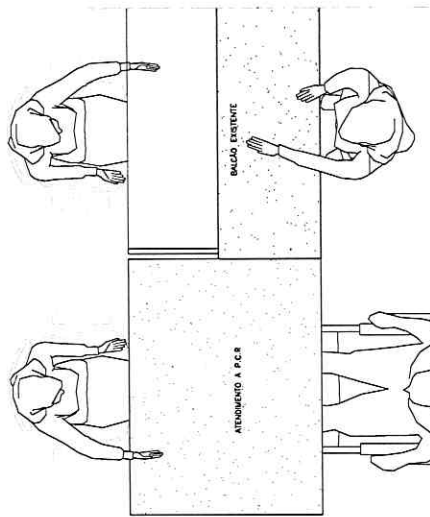
ESC.: INDICADO (A3)

NÚMERO/FRANCHA: CT 13/16

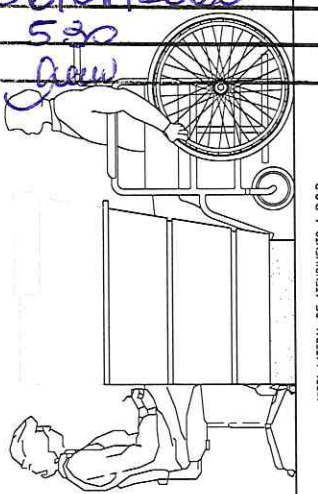
CEDAE

ATENÇÃO: VERIFICAR MEDIDAS E QUANTITATIVOS NO LUAL

Proc. N.º E-12/800-019/2020
 Data: 06/01/2020
 Folhas: 530
 Rubrica: Arquit.



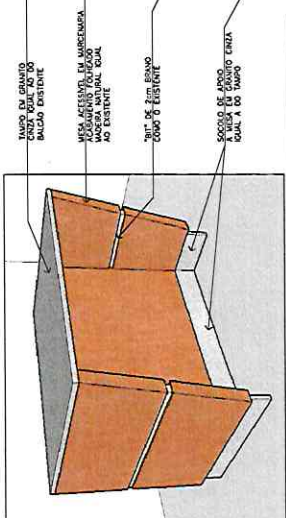
VISTA SUPERIOR / PLANTA BAIXA
 MESA ATENDIMENTO ACESSÍVEL



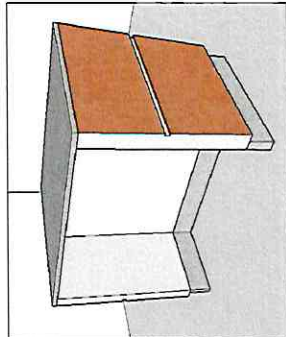
VISTA LATERAL DE ATENDIMENTO A P.C.R.



BALCÃO EXISTENTE - RECEÇÃO



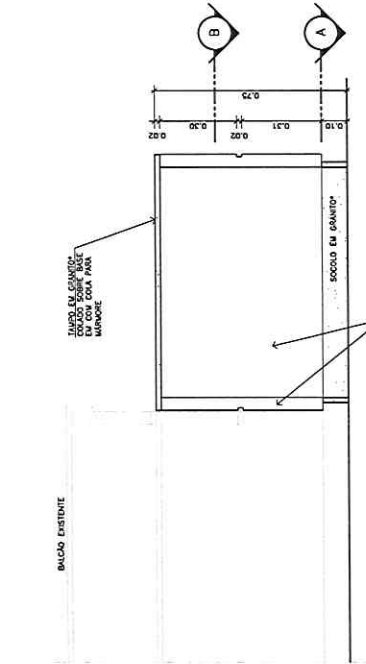
CONFIRMAR AS ESPECIFICAÇÕES E DIMENSÕES NO LOCAL



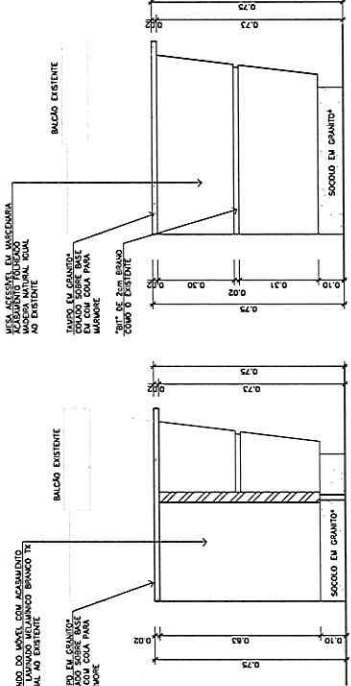
PERSPECTIVA LADO FUNDOS
 MESA ATENDIMENTO ACESSÍVEL



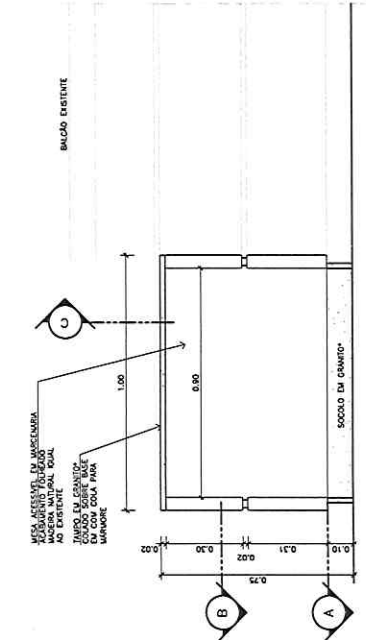
PERSPECTIVA LADO FRONTAL
 MESA ATENDIMENTO ACESSÍVEL



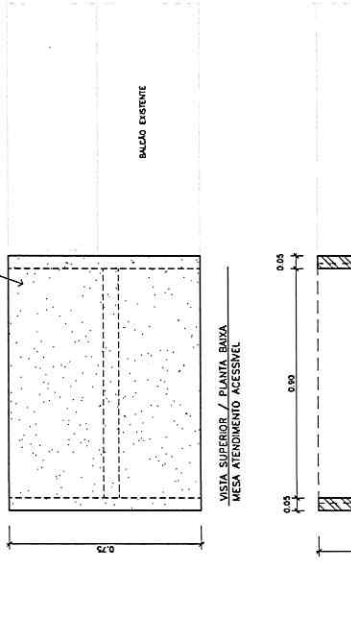
VISTA DOS FUNDOS
 MESA ATENDIMENTO ACESSÍVEL



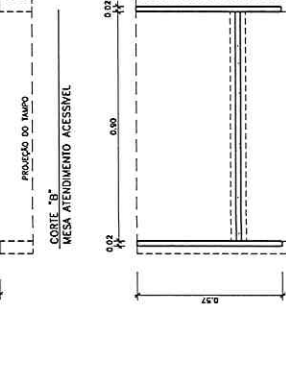
CORTE "C"
 MESA ATENDIMENTO ACESSÍVEL



VISTA SUPERIOR / PLANTA BAIXA
 MESA ATENDIMENTO ACESSÍVEL



CORTE "B"
 MESA ATENDIMENTO ACESSÍVEL



CORTE "A" - SOCCO/BASE DA MESA
 MESA ATENDIMENTO ACESSÍVEL

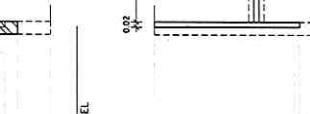
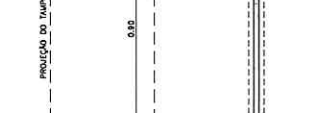
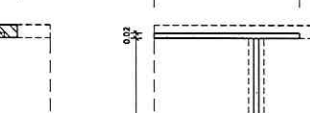
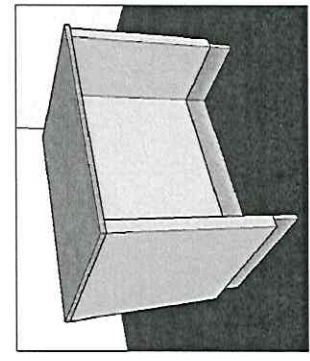
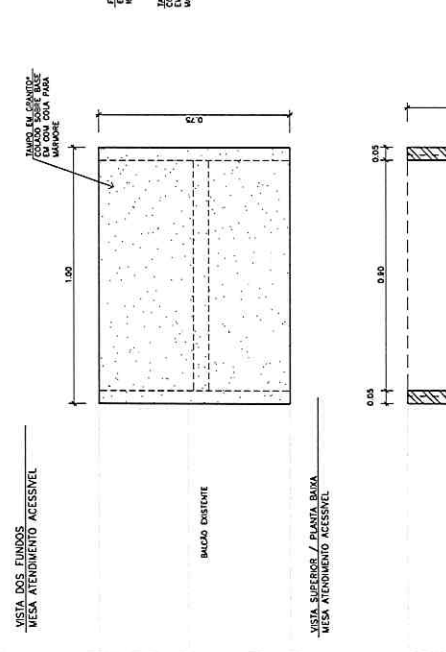
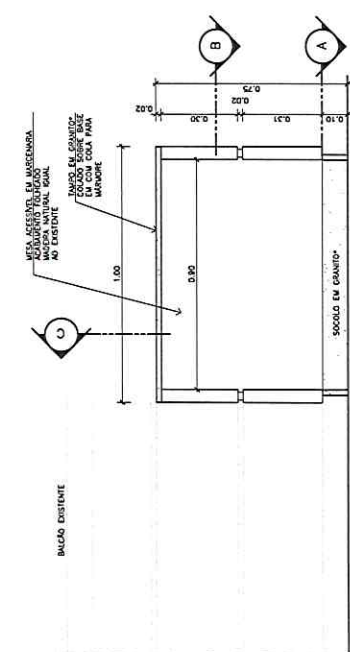
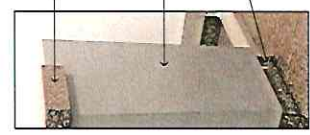
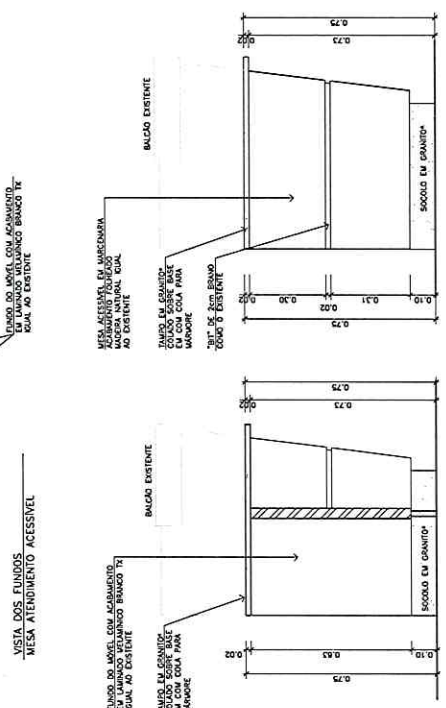
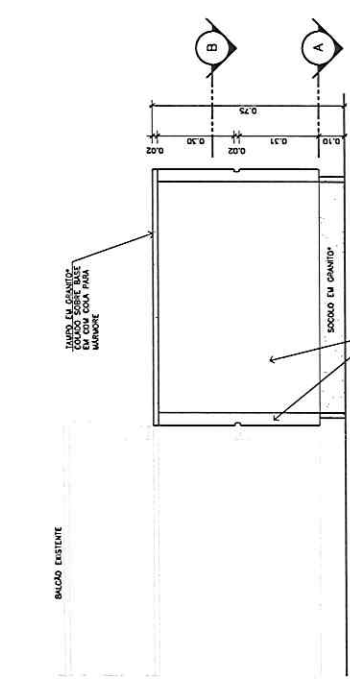
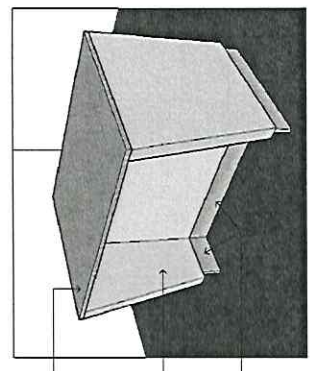
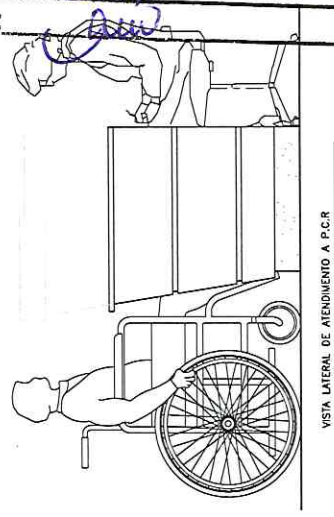
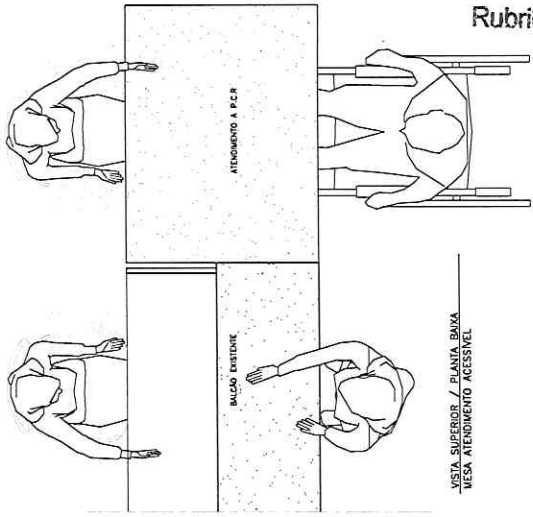
CEDEAE - COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO
 AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 - CIDADE NOVA - RIO DE JANEIRO/RJ
 POLIANE LIMA
 PROJETO DE ARQUITETURA
 CREA RJ 133318-1

DATA: 11.11.2019
 ESC.: INDICADO (A3)

BALCÃO DE ATENDIMENTO ACESSÍVEL
 RECEÇÃO

CT 14/16

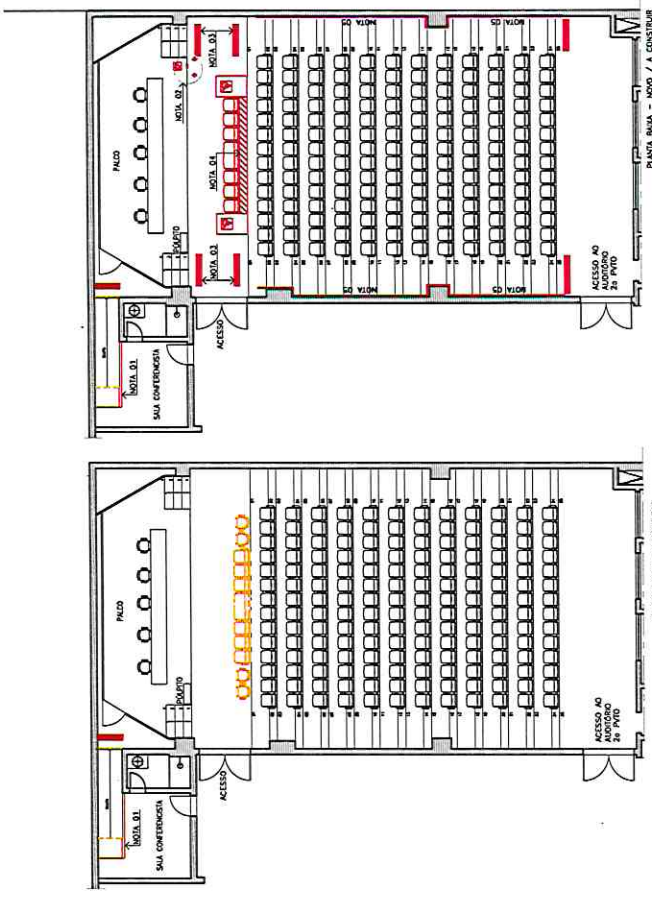
MESA IMPERMEÁVEL DE ACÓRDO COM A NBR 15575-1
 - BALCÃO DE ATENDIMENTO ACESSÍVEL DEVE GARANTIR ADEQUADA CIRCULAÇÃO ADJACENTE QUE PERMITA GIRO DE 180° A P.C.R.
 - BALCÃO DE ATENDIMENTO ACESSÍVEL DEVE GARANTIR UM MÍN. POSICIONADO PARA A PROTEÇÃO FRONTAL DEVE GARANTIR ADEQUADA CIRCULAÇÃO ADJACENTE QUE PERMITA GIRO DE 180° A P.C.R.
 - BALCÃO DE ATENDIMENTO ACESSÍVEL DEVE GARANTIR ADEQUADA CIRCULAÇÃO ADJACENTE QUE PERMITA GIRO DE 180° A P.C.R.
 - BALCÃO DE ATENDIMENTO ACESSÍVEL DEVE GARANTIR ADEQUADA CIRCULAÇÃO ADJACENTE QUE PERMITA GIRO DE 180° A P.C.R.
 - BALCÃO DE ATENDIMENTO ACESSÍVEL DEVE GARANTIR ADEQUADA CIRCULAÇÃO ADJACENTE QUE PERMITA GIRO DE 180° A P.C.R.



CONFORMAR AS ESPECIFICAÇÕES DE FUNDAMENTOS NA LOM.

CLIENTE:	CEADAE - COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO
ENDEREÇO:	AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 - CIDADE NOVA - RIO DE JANEIRO/RJ
TÍTULO:	BALCÃO DE ATENDIMENTO ACESSÍVEL OUIVIDORIA
DATA:	11.11.2019
DESENHADO POR:	INDICADO (A3)

NOTAS IMPORTANTES DE ACOMPANHAMENTO:
 - BALCÃO DE ATENDIMENTO ACESSÍVEL DEVE SER REALIZADO EM P.C.R. POSICIONADO PARA A APROXIMAÇÃO FRONTAL DEVE GARANTIR ANXA CIRCUNFERÊNCIA ADJACENTE QUE PERMITA GIRO DE 180° A P.C.R.
 - BALCÃO DE ATENDIMENTO ACESSÍVEL DEVE POSSUIR SUPERFÍCIE COM LARGURA MÍNIMA DE 0,80m E ALTURA ENTRE 0,75m A 0,80m DO PISO ACABADO, ASSIM COMO DEVE TER UM MÓDULO SOB APOIO DE 0,80 M.
 - DEVE SER ASSOCIADO À ALTA LUXE SOB O TAMPO DO NÍVEL DO PISO DE 0,30 M DE PROFUNDIDADE LATERAL DE 0,30 M E PROFUNDIDADE DE ATIVAÇÃO SOB O BALCÃO.



Proc. N.º **E-12/800-18/2020**
 Data: **06/01/2020**
 Folhas: **532**
 Rubrica: **Arq**

LEGENDA	DESCRIÇÃO	EMBOÇA	QUANTIDADE
◆	FRANCO DE ALUMINIO DE ESCUDO ORÇONAL, COM LAMINA LED 15W-1000K - PACHO 27"	FRANCO NO TORÇO COM REFORÇO (INSTRUMENTO NA LUZ)	02 UNO.
—	PLACA DE SINALIZAÇÃO ACESSÍVEL EM LUBRAS	FITA DUPLA FACE 3M	01 UNO.
—	CORRIMÃO DUPLO DE TUBO REDONDO EM AÇO INOX ESCOVADO.	MONTANTE VERTICAL E SUPORTES DE FRACÇÃO NA PAREDE, TODOS EM AÇO INOX	23,50m² (1)
■	PARA 10% DE ALTEIRA PARA CARPETE METALIZADO - 1M COT PARA 25CM X 25CM	SISTEMA DE FRACÇÃO MECÂNICA, COMPARTIMENTADA PARA CARPETE E UTILIZADO DE CASQUETE	30 UNO*
■	CARPETE QUAL AO	CONJUNTO COM ENTUBAMENTO, ALUMINIAÇÃO E RECEBIMENTO DE CARPETE	8,00m²

* - CONFIRMAR QUANTITATIVOS COM MEDIÇÃO NO LOCAL.

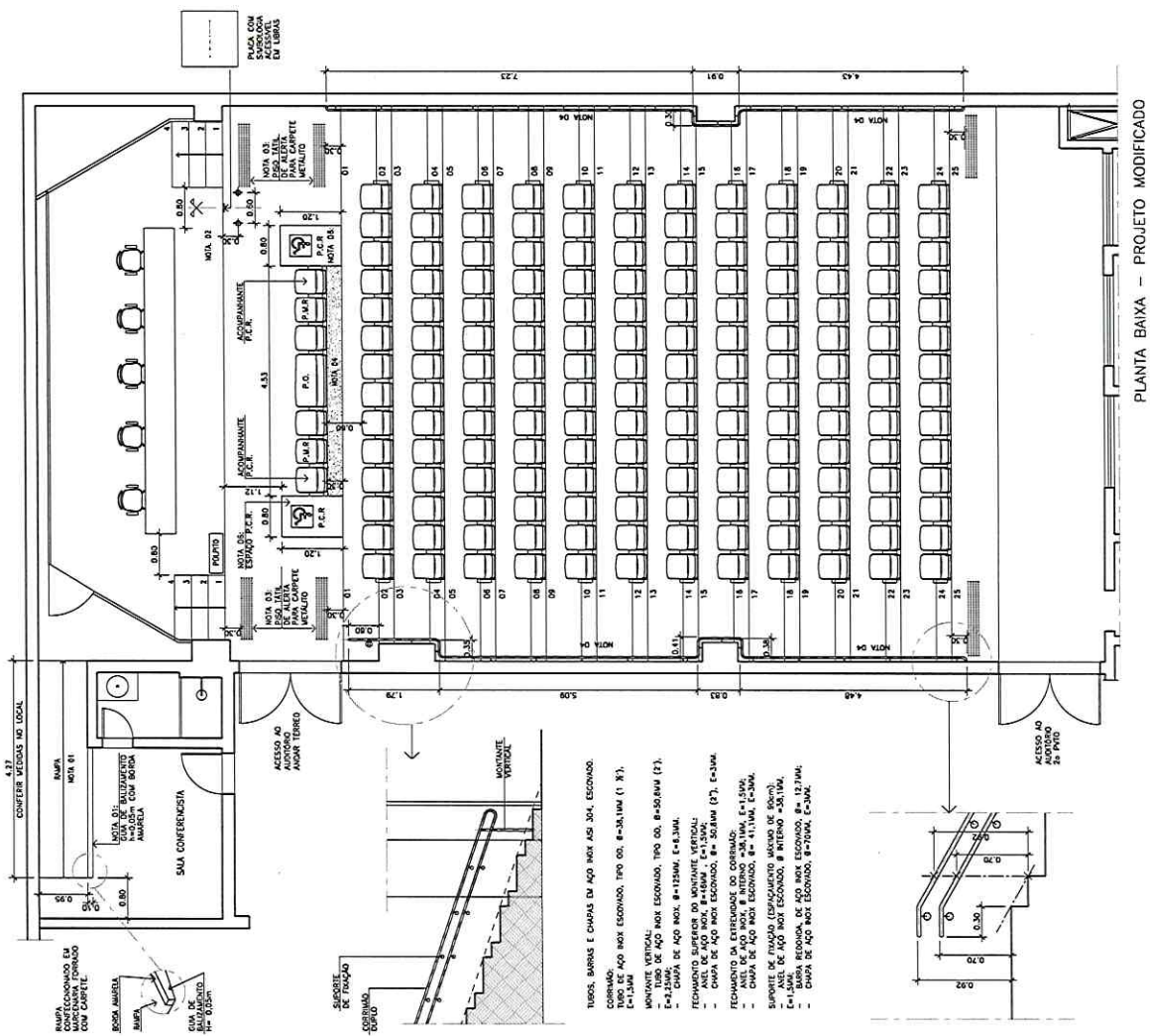
NOTA 01: REFERENCIAL, COM A LIMITAÇÃO DO ESPAÇO PARA FRACÇÃO DE BANHA ACESSÍVEL QUE ATENDA A NORMA COM LOS DE INCLINAÇÃO, SUGERIR-SE QUE SE ENCONTRE A BANHA ESTENDIDA ATÉ A COTA MÁXIMA DE 80CM DA PAREDE OPOSTA, PARA ACESSO PNE. ESSA BANHA DEVE TER O LARZ DE 1,20M E 1,50M DE PROFUNDIDADE. CONSTATAR A NECESSIDADE DE REFORÇO DO PISO DE CONCRETO PARA RECEBER O CARGO DE 200KG/M².

NOTA 02: APLICAÇÃO DE PISO 10% DE ALTEIRA PARA CARPETE, EM ACABAMENTO METALIZADO, COMPRISE INGRESSO.

NOTA 03: O ESPAÇO PARA P.C.R. DEVE POSSUIR AS DIMENSÕES MÍNIMAS 0,90M POR 1,20M E ESTAR DESLIGADO 0,30M DO PAREDE DO ESCUDO DA CORTINA/ALTEIRA NO LADO, PARA QUE A PESSOA EM ALTEIRA DE PAREDE E SEJA ACESSÍVEL PARA ACESSO PNE. CONSTATAR A NECESSIDADE DE REFORÇO DO PISO DE CONCRETO PARA RECEBER O CARGO DE 200KG/M².

NOTA 04: INSTALAÇÃO DE CORRIMÃO, COMPRISE FICAR 1,30 DO CORRIMÃO TÉCNICO.

MODIFICAÇÃO DO ESPAÇO PARA P.C.R. NA RECEÇÃO/ESPADA - VER FIG. 11 CADRÃO TÉCNICO



TUBOS, BARRAS E CHAVAS DE AÇO INOX AÇO INOX ESCOVADO.
 DIÁMETRO DE AÇO INOX ESCOVADO, TIPO 00, Ø=26,1MM (1 X).
 E=1,3MM
 MONTANTE VERTICAL:
 - CHAVA DE AÇO INOX ESCOVADO, TIPO 00, Ø=26,1MM (1 X).
 E=1,3MM
 - CHAVA DE AÇO INOX ESCOVADO, Ø=11,1MM, E=3MM.
 REFORÇO SUPERIOR DO MONTANTE VERTICAL:
 - CHAVA DE AÇO INOX ESCOVADO, Ø=26,1MM (1 X).
 E=1,3MM
 REFORÇO DA ESTRUTURA DO CORRIMÃO:
 - ANEL DE AÇO INOX, Ø=11,1MM, E=1,5MM.
 - CHAVA DE AÇO INOX ESCOVADO, Ø=11,1MM, E=3MM.
 SUPORTE DE FRACÇÃO (DESPICAMENTO MÍNIMO DE 30MM):
 - CHAVA DE AÇO INOX ESCOVADO, Ø=11,1MM, E=3MM.
 - CHAVA DE AÇO INOX ESCOVADO, Ø=11,1MM, E=3MM.

LEGENDA:
 — BANHA COM ACESSO ACESSÍVEL
 P.C.R. - PESSOA EM ALTEIRA DE PAREDE
 P.E. - PESSOA OBEA
 — MOD A CONSTRUIR
 — A DEMOLIR/RELOCAR

Poliane Jatta
 O R T O G R A F I A E L T R O G R A F I A
 AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 - CIDADE NOVA - RIO DE JANEIRO/RJ
 TEL: (21) 9998-7013 - poliane@polianejatta.com

CLIENTE: CEDRAE - COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTO
 ENDEREÇO: AV. PRESIDENTE VARGAS, 2655 - CIDADE NOVA - RIO DE JANEIRO/RJ
 TÍTULO: PLANTA BAIXA DO AUDITÓRIO
 PROJETO ACESSÍVEL MODIFICADO

DATA: 11.11.2019
 ESCALA: INDICADO (A3)

ANEXO 1: Planilha de especificação técnica e quantitativos

Proc. N.º E-12/800-018/2020
 Data: 06/01/2020
 Folhas: 533
 Rubrica: Arquiteto

ITEM	DESCRIPTIVO	LOCAL	PLANTA DE REFERENCIA	QUANTIDADE
1. ESTACIONAMENTO				
1	Fornecimento e Instalação de placa de sinalização vertical, 50cm x 70cm, em chapa de alumínio, com bordas arredondadas com a simbologia impressa digitalmente. Fixação com fita dupla face especial da 3M.	Estacionamento. 2o e 3o P.vto. Vagas para P.C.R.	Caderno técnico. Figuras 01, 02	04 unid.
2. ACESSO A EDIFICAÇÃO				
2	Fornecimento e Instalação de piso tátil direcional em ladrilho hidráulico 25x25cm na cor azul, partindo da rampa de travessia de pedestres até a entrada principal do prédio, conforme planta esquemática da calçada.	Calçada	CT02	145
3	Fornecimento e Instalação de piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico 25x25cm na cor azul, no início da porta principal, em torno da estátua, mudança de direção, conforme planta esquemática da calçada	Calçada	CT02	71
4	Fornecimento e Instalação de placa de sinalização com símbolo internacional de acesso, branco sobre fundo azul, 15cm x 15cm, em chapa de alumínio, impressa digitalmente. Fixação com fita dupla face especial da 3M.	Porta principal de acesso envidraçado	Vista 01 - CT03	01 unid.
5	Fornecimento e Instalação de placa de sinalização com símbolo internacional de pessoas com deficiência visual, branco sobre fundo azul, 15cm x 15cm, em chapa de alumínio, impressa digitalmente. Fixação com fita dupla face especial da 3M.	Porta principal de acesso envidraçado	Vista 01 - CT03	01 unid.

6	Fornecimento e Instalação de faixa de sinalização visual, padrão CEDAE, adesivo em vinil. Medidas 2,85m x 0,07m - Na bandeira fixa lateral da porta	Porta principal de acesso envidraçado	Vista 01 - CT03	06 unid.
7	Fornecimento e Instalação de faixa de sinalização visual, padrão CEDAE, adesivo em vinil. Medidas 1,00m x 0,07m - Diretamente na Porta	Porta principal de acesso envidraçado	Vista 01 - CT03	06 unid.
8	Fornecimento e Instalação de mapa tátil em PVC ou Policarbonato, conforme Norma ABNT 9050	Entrada/Recepção	CT03	01 unid.
9	Fornecimento e Instalação de piso tátil de alerta, metálico com elementos soltos para piso em granito, considerando gabarito de medida 25cm x 25cm, conforme norma ABNT9050. Fixado por meio fita dupla face 3M ou cola de contato de uso industrial. Necessário uso de gabarito	Recepção/Ouvidoria/Espera do Auditório/Hall elevadores Térreo e Hall de elevadores dos pavimentos tipo	CT03 ,CT04, CT05, CT06. CT07, CT16	720
10	Fornecimento e Instalação de piso tátil direcional, metálico com elementos soltos para piso em granito, considerando gabarito de medida 25cm x 25cm, conforme norma ABNT9050. Fixado por meio fita dupla face 3M ou cola de contato de uso industrial. Necessário uso de gabarito	Recepção/Ouvidoria/Espera do Auditório/Hall elevadores Térreo e Hall de elevadores dos pavimentos tipo	CT03 ,CT04, CT05, CT06. CT07	469
3. CIRCULAÇÃO INTERNA				
11	Fornecimento e aplicação de Kit Tratamento Antiderrapante para Pisos - Piscolean, para todas as áreas de circulação da empresa.	Hall Elevadores, Elevadores e todas as circulações principais	Caderno técnico, item 3.1	1.655,00 m2

12	Fornecimento e Instalação de piso tátil de alerta, cor amarelo, nas medidas 25cm x 25cm, em PVC. Fixado por meio de cola de contato de uso industrial. Em todo início/fim dos degraus e início/fim das portas	Escadas 1 e 2 Térreo ao 9o Pavimento.	Do	CT08 E CT09	1.698
13	Fornecimento e Instalação de placas de sinalização para corrimãos, em alumínio com escrita em braille em sistema estampado, informando sobre os pavimentos. Fixação pode ser feita com fita de contato dupla face 3M ou com cola de contato.	Escadas 1 e 2 Térreo ao 9o Pavimento.	Do	CT08 E CT09	64 pçs
14	Fornecimento e Instalação de placas de sinalização de pavimento, em alumínio com escrita em braille em sistema estampado, informando sobre os pavimentos. Fixação pode ser feita com fita de contato dupla face 3M ou com cola de contato.	Escadas 1 e 2 Térreo ao 9o Pavimento.	Do	CT08 E CT09	64 pçs
15	Fornecimento e Instalação de sinalização visual aplicada sobre cada degrau (piso e espelho) das escadas, medindo 7cm x 3cm, em policarbonato fotoluminescente de cor amarelo.	Escadas 1 e 2 Térreo ao 9o Pavimento.	Do	CT08 E CT09	1.408 pçs
16	Fornecimento e Instalação de placas de sinalização de pavimento, em alumínio com escrita em braille em sistema estampado, informando sobre os pavimentos. Fixação pode ser feita com fita de contato dupla face 3M ou com cola de contato.	Elevadores Térreo ao 9o Pavimento.	Do	CT06 e CT07	63 pçs
4. SANITÁRIO ACESSÍVEL E COLETIVO					
17	Fornecimento e Instalação de conjunto de maçanetas tipo alavanca, conforme medidas norma ABNT 9050, item 4.6.6.1. Em aço polido, instalar em todas as portas 1,10m do piso.	Banheiros Acessíveis Femininos e Masculinos		CT10 E CT11	16pçs

Proc. N.º E-12/800-18/202
 Data: 06/01/2020
 Folhas: 536
 Rubrica: Arquit

18	Fornecimento e Instalação de placa de sinalização visual e tátil em alumínio com pictograma, texto em relevo e com escrita em braille em sistema estampado, informando banheiro acessível Feminino ou masculino.	Banheiros Acessíveis Femininos e Masculinos	CT10 E CT11	16pçs
19	Retirada de todas as bacias sanitárias com furo frontal existentes dos sanitários acessíveis, Feminino e Masculino. Fornecimento e Instalação de bacias sanitárias sem furo frontal, com tampas de assento do mesmo modelo, em louça na cor branco neve, linha acessível. Com medidas de altura entre 0,43m a 0,45m, conforme norma ABNT 9050. Rejuntar toda a borda da bacia sanitária, com rejunte branco, igual ao existente.	Banheiros Acessíveis Femininos e Masculinos	CT10 E CT11	16pçs
20	Fornecimento e Instalação de barras de apoio vertical, medindo 70cm em aço inox polido, conforme orientação descrita no item 7.6 na norma ABNT 9050.	Banheiros Acessíveis Femininos e Masculinos	CT10 E CT11	16pçs
21	Fornecimento e Instalação de duas barras de apoio vertical nas laterais dos lavatórios, medindo 40cm em aço inox polido, conforme orientação descrita no item 7.6 na norma ABNT 9050.	Banheiros Acessíveis Femininos e Masculinos	CT10 E CT11	32pçs
22	Reinstalação de todas as papeleiras, alinhando com a borda frontal da bacia na altura de 1,00 do piso acabado. Rejuntar com rejunte branco, igual ao existente, todos os furos antigos inerente ao antigo posicionamento da papeleira.	Banheiros Acessíveis Femininos e Masculinos	CT10 E CT11	16 pçs

23	Retirada de uma das bacias sanitárias convencionais somente de um dos banheiros coletivos feminino e masculino, nos pavimentos tipo (3o andar ao 7o andar), indicado nas plantas CT12 e CT13. Fornecimento e Instalação de bacias sanitárias infantis, com tampas de assento do mesmo modelo, em louça na cor branco neve. Rejuntar toda a borda da bacia sanitária, com rejunte branco, igual ao existente.	Banheiros Coletivos Feminino e Masculino selecionados em projeto	CT12 E CT13	10 pçs
24	Retirada e reinstalação de mictório e divisórias laterais, somente de um dos banheiros coletivos masculino, nos pavimentos tipo (3o andar ao 7o andar), indicado nas plantas CT13. Para adequação de medidas, conforme orientação da norma ABNT9050, demonstrado na planta CT13. Considerar para essa adaptação, instalação dos pontos de hidráulica e esgoto para centralização do ponto. Para recompor a parede, usar revestimento e rejunte da mesma marca, cor e da mesma linha do revestimento existente do local.	Banheiros Coletivos Masculino selecionados em projeto	CT13	05 pçs
25	Fornecimento e Instalação de barras de apoio vertical, medindo 40cm em aço inox polido, conforme orientação descrita no item 7.8.1 na norma ABNT 9050.	Banheiros Coletivos Masculino selecionados em projeto	CT12 E CT13	10 pçs
5. MOBILIÁRIO				
26	Confeccionar balcão acessível em marcenaria 1,00m x 0,75m, com tampo e socolo em granito, acabamento externo em folheado de madeira e interno laminado melamínico, conforme especificações do balcão existente.	Recepção	CT14	01

27	Confeccionar balcão acessível em marcenaria 1,00m x 0,75m, com tampo e socolo em granito, acabamento externo e interno laminado melamínico, conforme especificações do balcão existente.	Recepção	CT15	01
28	Tapete, medindo 0,80 x 1,20m, com simbolo (SIA) em borracha sintética flexível 3mm, fixado com cola de contato, nos espaços destinados para P.C.R.	Recepção, Ouvidoria e Auditório	CT03, Ct04, CT16	04
29	Confeccionar e instalar corrimão duplo, em aço inóx AISI 304, com suportes de fixação com distancia máxima de 90cm na parede e 1 montente vertical.	Auditório	CT16	47ml
30	Spot em alumínio de embutir orientável com lâmpada Led 15w - 4.000k - Facho 20°	Auditório	CT16	02
31	Fornecimento e Instalação de placa de sinalização com símbolo acessível em Libras , branco sobre fundo azul, 15cm x 15cm, em chapa de alumínio, impressa digitalmente. Fixação com fita dupla face especial da 3M.	Auditório	CT16	01
32	Confecção e instalação de rampa em marcenaria com balizamento e forração em carpete, com a mesma especificação do existente do local. Medindo 1,47mx1,10m.	Sala do Conferencista	CT16	01
33	Confecção e instalação de plataforma em alvenaria com contrapiso para recebimento de carpete, conforme especificação do existente. Medindo L=4,53m x P=0,30 x H=0,17m	Auditório	CT16	01

ATENÇÃO: Todos os quantitativos e medidas deverão ser verificados no local