



Contratação de serviços necessários à realização de estudos para a outorga de concessão dos serviços públicos de transporte ferroviário de passageiros na Região Metropolitana de Porto Alegre/RS, operado pela Empresa de Trens Urbanos de Porto Alegre S.A. - TRENSURB, e nas Regiões Metropolitanas de Belo Horizonte/MG, Maceió/AL, Recife/PE, João Pessoa/PB e Natal/RN, operados pela Companhia Brasileira de Trens Urbanos - CBTU.

- Estudo de Outorga de Concessão do Transporte Ferroviário -  
Porto Alegre/RS, Belo Horizonte/BH, Maceió/AL, Recife/PE, João Pessoa/PB e  
Natal/RN

## **RT06 – MEMORIAL DESCRITIVO CBTU RECIFE - ESTAÇÃO RODOVIÁRIA**

Revisão Ø

São Paulo, 12 de novembro de 2024

Consórcio:

**TYLin**

**SYSTRA**

**RHEIN  
SCHIRATO  
MEIRELES**

## Sumário

1	OBJETIVO .....	3
1.1	Estação Rodoviária .....	3
2	ESCOPO .....	4
2.1	Estrutura.....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
2.2	Equipamentos .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
2.3	Elementos de Fechamento/Acabamento .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
2.4	Acessibilidade.....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
2.5	Comunicação Visual .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
2.6	Instalações.....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
2.7	Entorno.....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
3	QUADRO DE ÁREAS .....	5
4	PROJETO FUNCIONAL .....	6

## 1 OBJETIVO

O objetivo deste documento técnico é indicar ao futuro concessionário as melhorias e adequações necessárias para garantir o pleno funcionamento das estações.

A execução deste escopo de serviços por parte da Concessionária trará como benefício direto aos usuários a melhoria nas condições de acesso, nas transferências e nas integrações através de intervenções mínimas necessárias para proporcionar maior conforto e segurança aos usuários e funcionários dos serviços de trem.

Os serviços especificados proverão às estações equipamentos e dispositivos necessários para sua adequação aos novos patamares de oferta e demanda, bem como atenderão às normas de acessibilidade NBR 9050, NBR 16537 e NBR 14021, além das diretrizes da Norma Regulamentadora NR 24, a qual trata das condições de higiene e conforto nos locais de trabalho. Além disso, a reforma das estações possibilitará a obtenção do Atestado de Vistoria do Corpo de Bombeiros/PE – AVCB.

### 1.1 ESTAÇÃO RODOVIÁRIA

A Estação Rodoviária está localizada na Rua C21, s/nº, no Bairro do Curado, Recife, uma região tipicamente industrial. Foi inaugurada comercialmente em 24 de setembro de 1986, quando da inauguração do trecho Coqueiral – Rodoviária, em que está inserida.

A entrada e a saída da estação, para acesso às bilheterias e linhas de bloqueios, ocorrem através de rampas a leste e a oeste dela, que alcançam um patamar elevado sobre as vias e funcionam como passarela de transposição. Nelas está localizada a bilheteria e os bloqueios, que depois de ultrapassados, permitem acesso às rampas que levam ao patamar inferior, onde estão localizadas as plataformas.

No lado Oeste da estação, integrado a ela na área não paga, encontra-se o Terminal Rodoviário do Recife (Terminal Integrado de Passageiros – TIP).

A estação propriamente dita possui área construída de cerca de 3.500 m<sup>2</sup> e é composta por 02 (duas) plataformas, sendo uma para os trens que chegam do Recife e outra para os que se destinam à Estação Recife. Além disso, possui rampas, que permitem o deslocamento dos usuários entre plataformas e em direção ao saguão de entrada/saída da estação, transformando-a dessa forma em um equipamento que atende parcialmente às Normas de Acessibilidade, por não possuir elevadores nem escadas rolantes. Possui Grupo de Gerador Diesel (GGD) e 14 (catorze) bloqueios, sendo 06 (seis) validadores, 02 (dois) mecânicos e 06 (seis) para acesso da integração com a Rodoviária.

Estruturada em concreto armado aparente, possui telhas autoportantes, revestimentos de pisos e paredes em granito, cerâmicos e emborrachados (tipo plurigoma), podendo utilizar o estacionamento da Rodoviária (exploração privada) e com comércio regulamentado na passarela de interligação do Terminal Rodoviário com a estação.



**FIGURA 1 – ESTAÇÃO RODOVIÁRIA**  
(Fonte: Google Earth 2024)

## 2 ESCOPO

O escopo necessário para adequar a Estação Curado é comentado a seguir:

### 2.1 ESTRUTURA

Os elementos estruturais a serem reparados incluem a recuperação dos recobrimentos estruturais que será realizada em pilares, vigas e outras estruturas. Toda a estrutura da cobertura será reparada, com substituição de domus e nas telhas com sinais de oxidação.

### 2.2 EQUIPAMENTOS

Serão implantados dois elevadores para acesso dos usuários as plataformas. Os geradores e cabine transformadora deverão sofrer reparos nos equipamentos e reformas nos acessos e nas salas onde se encontram esses equipamentos.

### 2.3 ELEMENTOS DE FECHAMENTO/ACABAMENTO

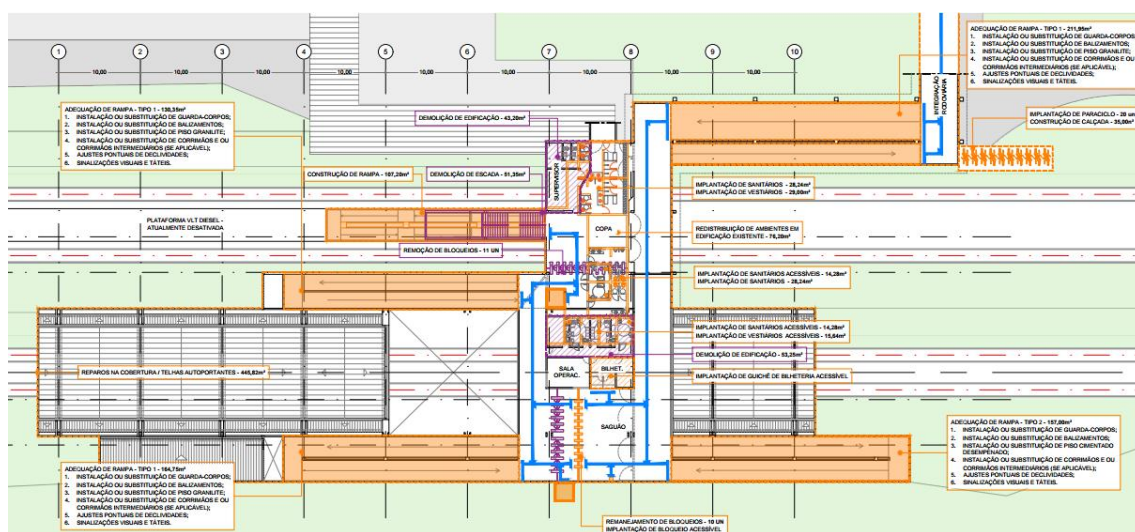
Nas salas internas da estação, estão previstos reparos nas fissuras das paredes, troca ou reparo dos forros, além da aplicação de tinta acrílica em todas as paredes. Além disso é proposta a ampliação do saguão para implantação de sanitários, vestiários e copa para funcionários, além dos sanitários públicos.

Nas paredes externas da plataforma, as pichações deverão ser removidas e as superfícies receberão nova pintura.

### 2.4 ACESSIBILIDADE

A concessionária deverá revisar todos os equipamentos de acessibilidade em conformidade à NBR 9050, NBR 16537 e NBR 14021, entre outras normas pertinentes ao tema, tomando como premissa que todos os acessos permitam livre entrada e circulação segura de pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida no entorno e no interior da estação.

A estação Rodoviária possui itens de acessibilidade que necessitam algumas adequações e complementos para se adequar as Normas vigentes. Serão propostos novos trajetos de piso tátil, implantação de sanitários comuns e acessíveis, faixas de travessia elevadas, vaga de embarque e desembarque, adequação da copa, sanitários e vestiários de funcionários entre outros. Os detalhes típicos de acessibilidade foram indicados no desenho BNS01-RT06-RE-ROD-01.



**FIGURA 2 – PROPOSTAS DE REFORMA E ACESSIBILIDADE – ESTAÇÃO RODOVIÁRIA– TRECHO SAGUÃO E ACESSOS**

## 2.5 COMUNICAÇÃO VISUAL

A atualização da Comunicação Visual abrange todos os elementos necessários para a correta identificação e sinalização dos equipamentos do projeto de adequação à acessibilidade da estação. O escopo deste projeto inclui uma revisão completa dos itens de identidade visual, já que a futura concessionária terá uma identidade visual diferenciada, não permitindo o reaproveitamento de placas, adesivos ou qualquer outro material com a identidade visual da empresa atual.

## 2.6 INSTALAÇÕES

Os serviços de melhorias para esta estação consideram a completa revisão dos sistemas de combate a incêndio em toda a área edificada da estação, incluindo acessos, plataformas e áreas técnicas.

As instalações hidráulicas (principalmente de esgoto), instalações de águas pluviais e instalações elétricas deverão ser reformadas e reparadas em toda a área da estação.

Foram previstos sanitários públicos comuns e acessíveis em todas as estações.

## 2.7 ENTORNO

O entorno da estação Rodoviária demanda readequações de acessibilidade previstas no projeto funcional. Implantação de travessia elevada, instalação de paraciclos e previsão de vaga para embarque e desembarque acessível.

Restauração geral na escada e rampas de acessos também deverão ser executadas em conjunto com as reformas da estação.

## 3 QUADRO DE ÁREAS

QUADRO DE ÁREAS DE INTERVENÇÕES – ESTAÇÃO RODOVIÁRIA	
AMBIENTE	ÁREA (m²)
Cobertura	2.972,15
Plataformas	971,20
Salas Técnicas	296,99
Saguão – Área Livre	284,1
Saguão – Área Paga	456,54
Acesso Passarela (Norte)	287,44
Acesso Passarela (Sul)	166,58
Áreas Externas – Passarela	217,25
Áreas Externas – Calçadas	412,91

TABELA 1 - QUADRO DE ÁREAS DE INTERVENÇÕES - ESTAÇÃO RODOVIÁRIA

## 4 PROJETO FUNCIONAL

Para a Estação Rodoviária foi desenvolvido um desenho conceitual no qual as principais intervenções de infraestrutura previstas para melhoria da estação podem ser observadas no ANEXO I nos desenhos:

BNS01-RT06-RE-ROD-01

BNS01-RT06-RE-PP-01.

BNS01-RT06-RE-PP-02.