



A VIDA ACONTECE OUT OF HOME

NEOOH

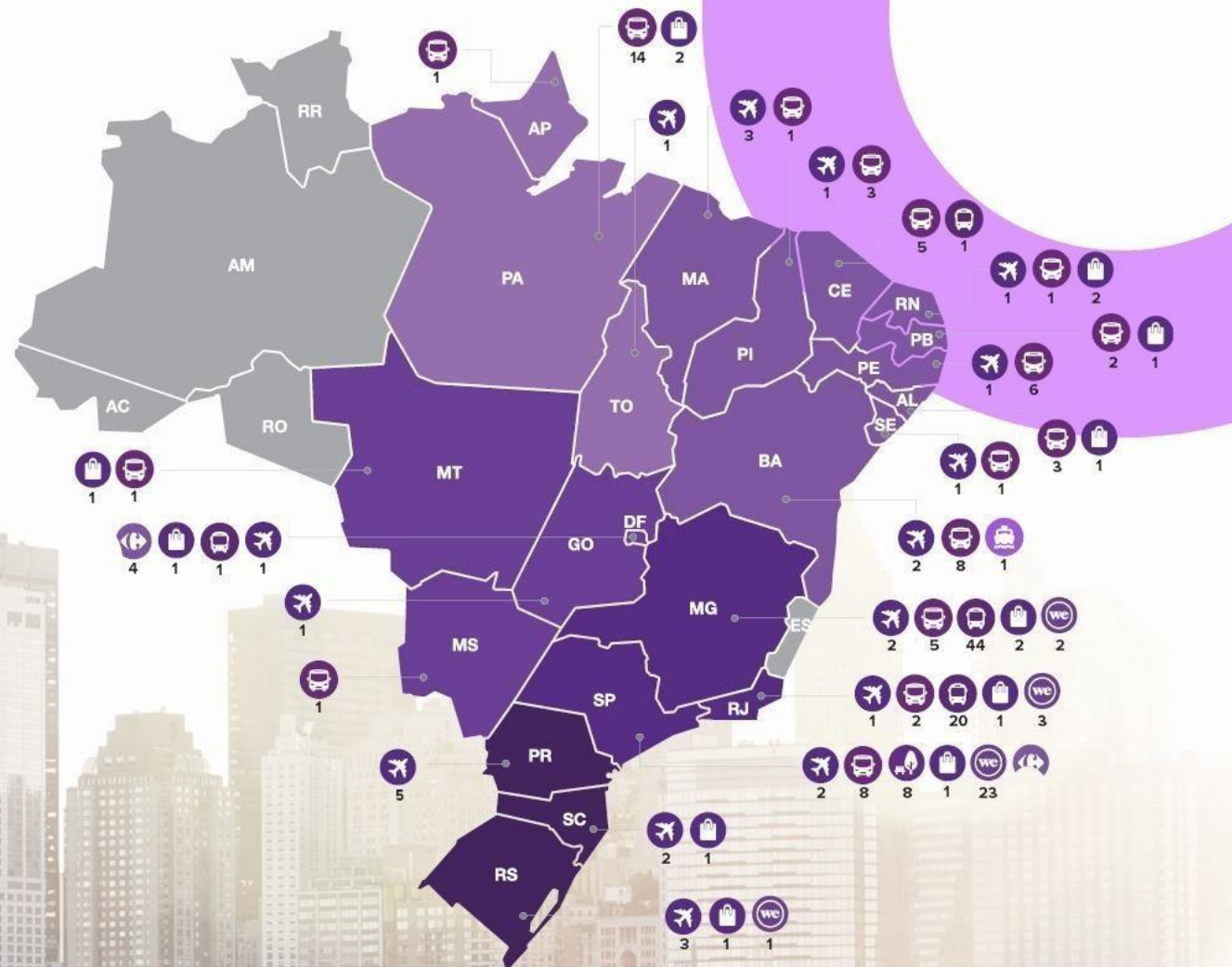
NOSSA PRESENÇA É NACIONAL

Com cobertura nacional, somos a maior empresa de Mídia Aeroportuária e Mídia em Terminais Rodoviários do Brasil.

Estamos presentes em mais de 120 terminais de passageiros e em mais de 200 outros ativos altamente estratégicos, como Parques, Supermercados, Shoppings e espaços empresariais, com uma mídia que impacta milhões de pessoas diariamente no país.

Além disso, somos phygital, investimos em inovação e integração de nossas telas com o digital, elevando o OOH a um outro patamar, para que cada contato entre marca e cliente seja único.

Referência no segmento de mídia Out of Home.



AEROPORTOS



TERMINAIS



PARQUES



SHOPPINGS



WEWORK

NOSSO OOH AGORA É O2H

Todos os nossos circuitos de OOH tem emissão zero de carbono, assim como todos os novos ativos e projetos de nossa empresa. Com a participação em projetos de conservação de áreas da Amazônia ameaçadas pelo desmatamento, a NEOOH reforça o seu propósito de fazer a diferença ao criar um novo e melhor Out of Home a cada dia.

Somos a primeira empresa de OOH do mundo a compensar 100% de nossa pegada de carbono.



CO₂

Terminal Rodoviário

RIBEIRÃO PRETO

Ribeirão Preto - SP

O Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto, inaugurado em 1976 como o maior e mais moderno terminal rodoviário do interior do Brasil. Situa-se na Avenida Jerônimo Gonçalves, no Centro da Cidade.

Em 2009 a Rodoviária movimentou 1,2 milhões de passageiros, já em 2010 teve movimento ampliado para 1,3 milhões de passageiros.

+1.386.316

passageiros pagos por ano*

Fonte: Socicam, Ano 2022





Embarque

1.05.00

Telefones

TELAS DIGITAIS - EMBARQUE|DESEMBARQUE

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000249-D

Formato: 47"

TELAS DIGITAIS EMBARQUE|DESEMBARQUE

Atinge 100% do fluxo de embarque e desembarque do terminal.



EXPOSIÇÃO: Frontal + lateral.

FREQUÊNCIA: Alta. Longo tempo de visualização.

ESCALA: Médio formato digital.

NÍVEL DE DESTAQUE:



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000249-D

FORMATO: 47"

INSERÇÕES/FACE: 18.900/semana

 [Baixar detalhamento técnico](#)



**SEQUENCIAL BANNERS DUPLA FACE -
EMBARQUE/DESEMB.**

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000645-E

Formato: 1,00 x 2,00m

SEQUENCIAL BANNERS DUPLA FACE

EMBARQUE/DESEMBARQUE



EXPOSIÇÃO: Frontal + lateral.

FREQUÊNCIA:

ESCALA: Médio formato estático

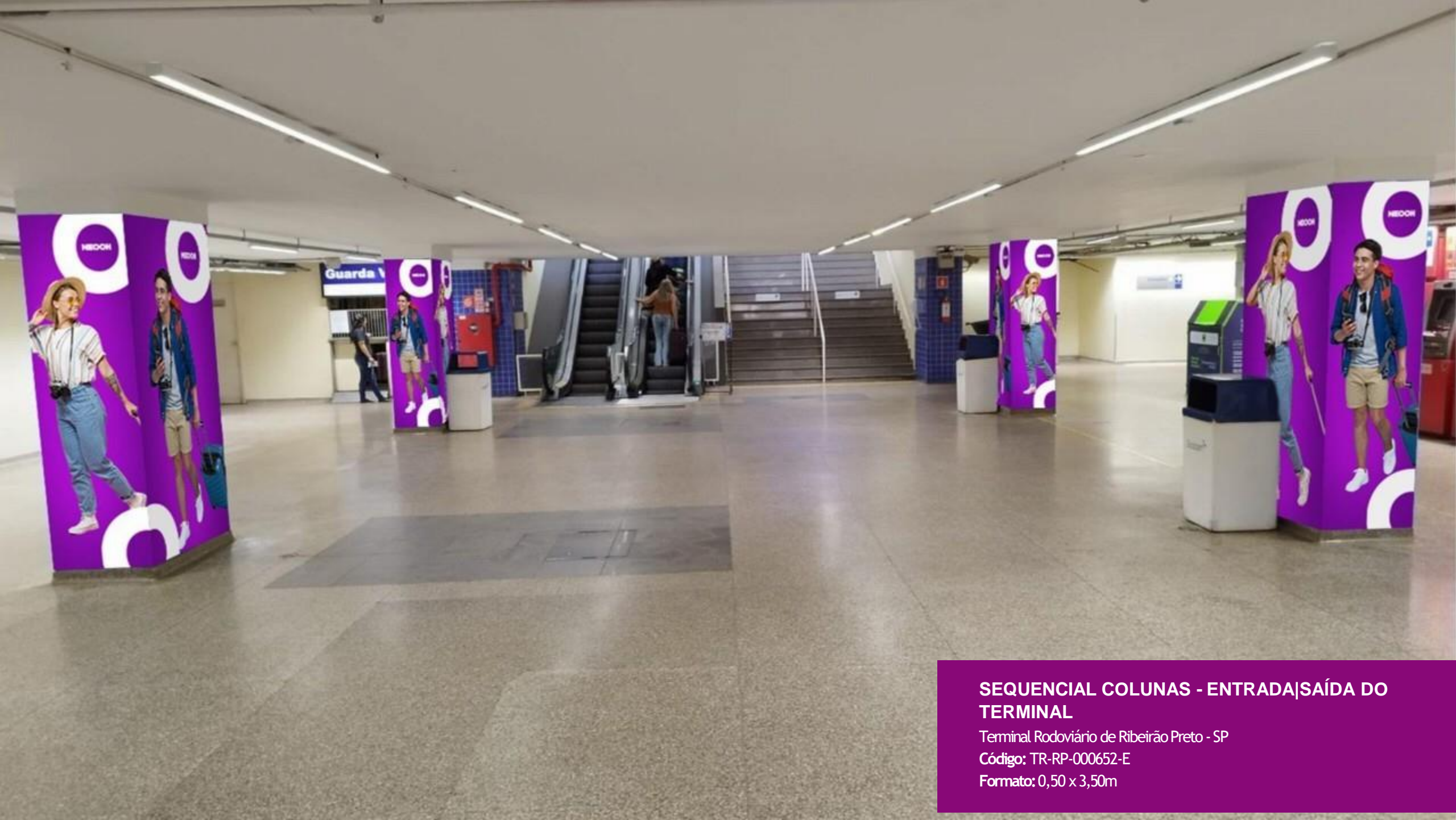
NÍVEL DE DESTAQUE: Alto. Sem interferência visual.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000645-E

FORMATO: 1,00x2,00m

MATERIAL: Estático

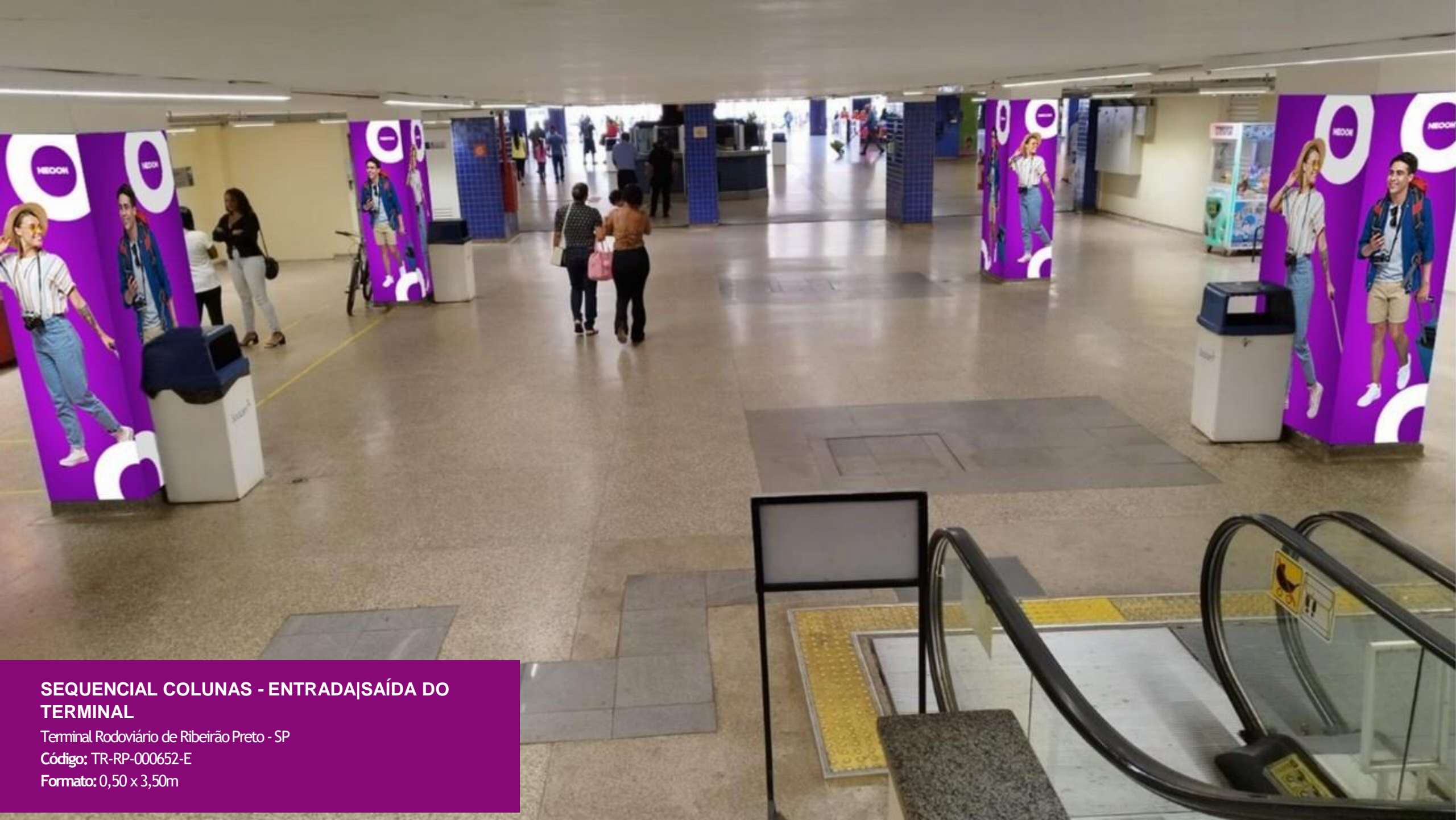


**SEQUENCIAL COLUNAS - ENTRADA|SAÍDA DO
TERMINAL**

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000652-E

Formato: 0,50 x 3,50m



**SEQUENCIAL COLUNAS - ENTRADA|SAÍDA DO
TERMINAL**

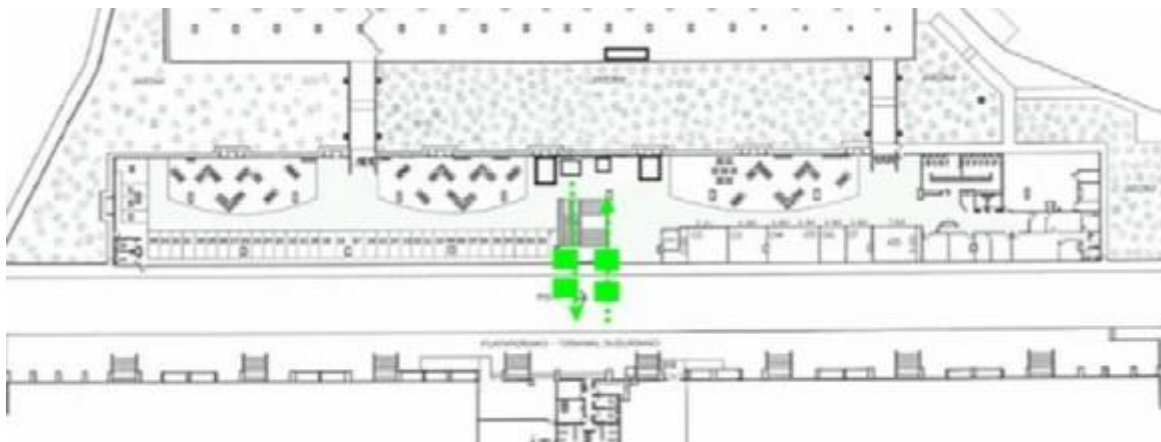
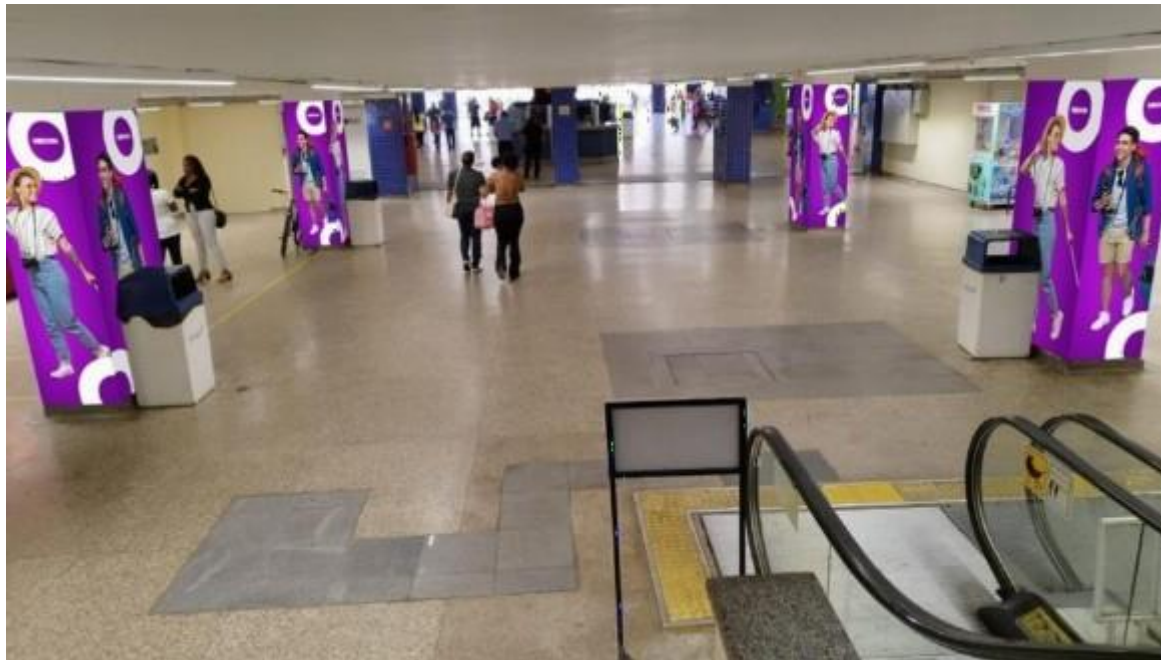
Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000652-E

Formato: 0,50 x 3,50m

SEQUENCIAL COLUNAS ENTRADA|SAÍDA DO TERMINAL

100% do fluxo de passageiros e acompanhantes



EXPOSIÇÃO: Frontal + lateral.

FREQUÊNCIA:

ESCALA:

NÍVEL DE DESTAQUE: Alto. Sem interferência visual.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000652-E

FORMATO: 0,50 x 3,50m

MATERIAL: Estático



06

NEOOH

**MEGA PAINEL - PLATAFORMA DE
EMBARQUE|DESEMBARQUE**

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000651-E

Formato: 1,00 x 8,00m

MEGA PAINEL PLATAFORMA DE EMBARQUE|DESEMBARQUE

Atinge o fluxo de passageiros na plataforma dos ônibus urbanos



EXPOSIÇÃO: Frontal.

FREQUÊNCIA:

ESCALA:

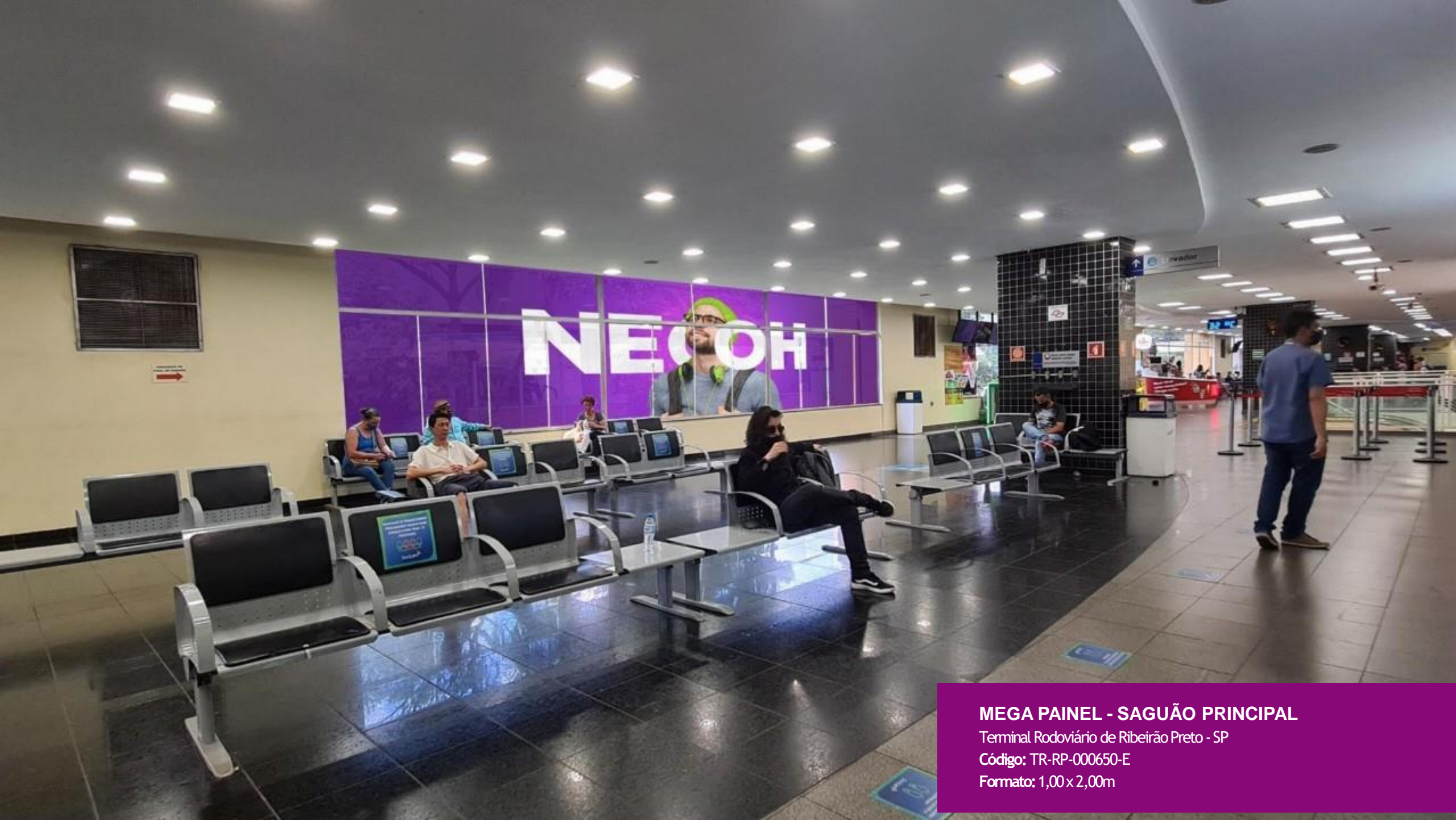
NÍVEL DE DESTAQUE: Alto. Sem interferência visual.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000651-E

FORMATO: 1,00 x 8,00m

MATERIAL: Estático



MEGA PAINEL - SAGUÃO PRINCIPAL

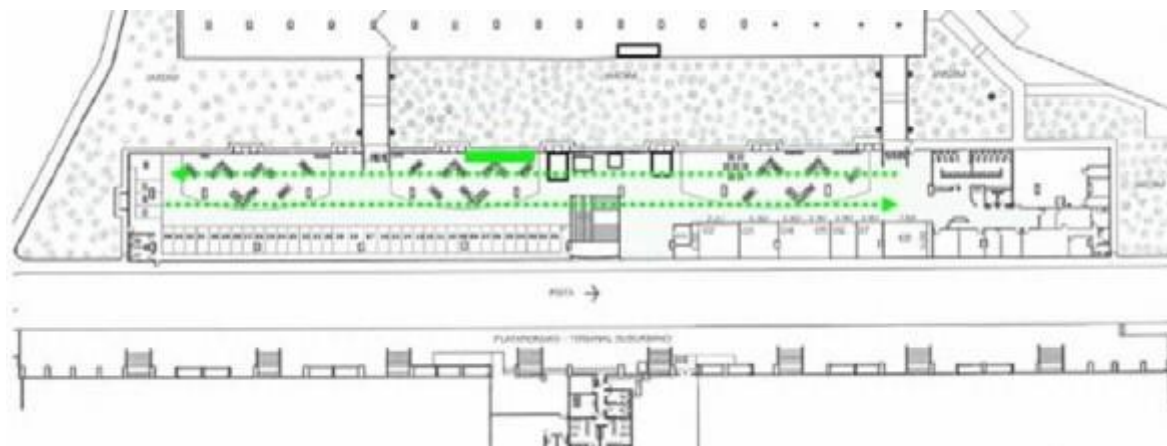
Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000650-E

Formato: 1,00 x 2,00m

MEGA PAINEL SAGUÃO PRINCIPAL

100% do fluxo de passageiros e acompanhantes



EXPOSIÇÃO: Frontal + lateral.

FREQUÊNCIA:

ESCALA: Grande Formato

NÍVEL DE DESTAQUE: Alto. Sem interferência visual.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000650-E

FORMATO: 1,00x2,00m

MATERIAL: Estático



**PAINEL - PLATAFORMA DE
EMBARQUE|DESEMBARQUE**

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000649-E

Formato: 2,50 x 1,80m

PAINEL PLATAFORMA DE EMBARQUE|DESEMBARQUE

Atinge o fluxo na plataforma dos ônibus urbanos



EXPOSIÇÃO: Frontal.

FREQUÊNCIA:

ESCALA:

NÍVEL DE DESTAQUE: Alto. Sem interferência visual.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000649-E

FORMATO: 2,50 x 1,80m

MATERIAL: Estático

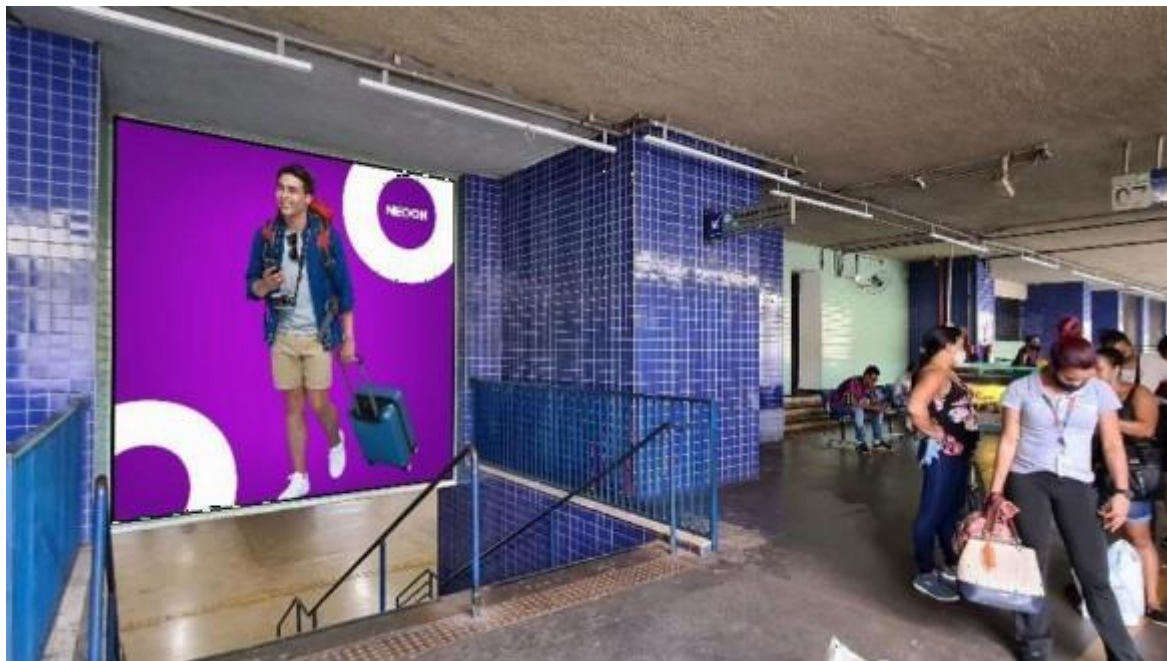


**PAINEL - PLATAFORMA DE
EMBARQUE|DESEMBARQUE**

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP
Código: TR-RP-000648-E
Formato: 2,00 x 3,00m

PAINEL PLATAFORMA DE EMBARQUE|DESEMBARQUE

Atinge os passageiros nas plataformas dos ônibus urbanos



EXPOSIÇÃO: Frontal.



FREQUÊNCIA:



ESCALA:



NÍVEL DE DESTAQUE: Alto. Sem interferência visual.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000648-E

FORMATO: 2,00 x 3,00m

MATERIAL: Estático



TESTEIRA - DESEMBARQUE

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000647-E

Formato: 3,00 x 0,80m

TESTEIRA DESEMBARQUE

100% do fluxo de desembarque do terminal



EXPOSIÇÃO: Frontal + lateral.



FREQUÊNCIA:



ESCALA:



NÍVEL DE DESTAQUE: Alto. Sem interferência visual.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000647-E

FORMATO: 3,00 x 0,80m

MATERIAL: Estático



SEQUENCIAL COLUNAS - DESEMBARQUE

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000646-E

Formato: 0,50 x 3,50m

SEQUENCIAL COLUNAS DESEMBARQUE

100% do fluxo de desembarque



EXPOSIÇÃO: Frontal + lateral.



FREQUÊNCIA:



ESCALA:



NÍVEL DE DESTAQUE: Alto. Sem interferência visual.

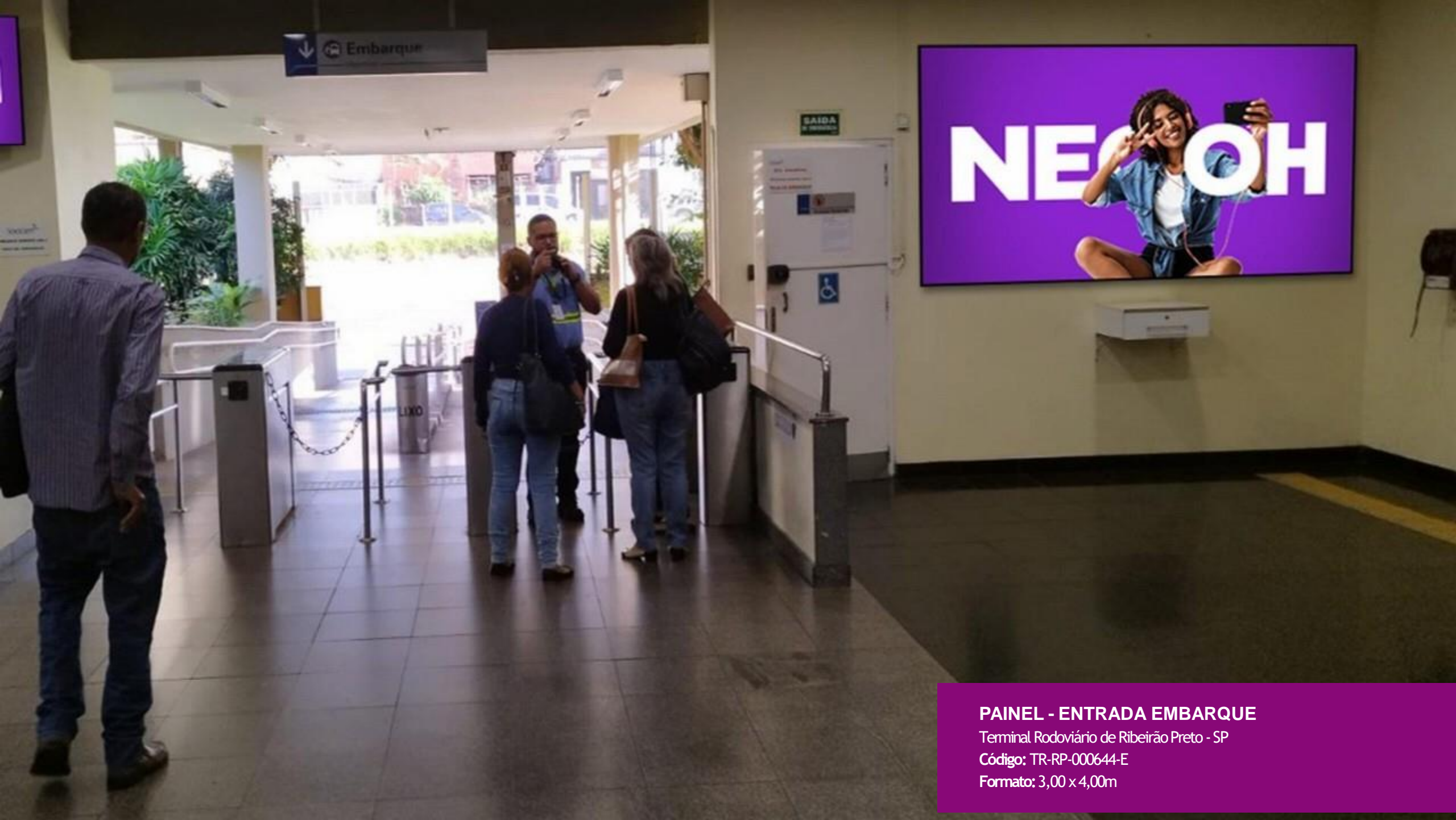


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000646-E

FORMATO: 0,50 x 3,50m

MATERIAL: Estático



PAINEL - ENTRADA EMBARQUE

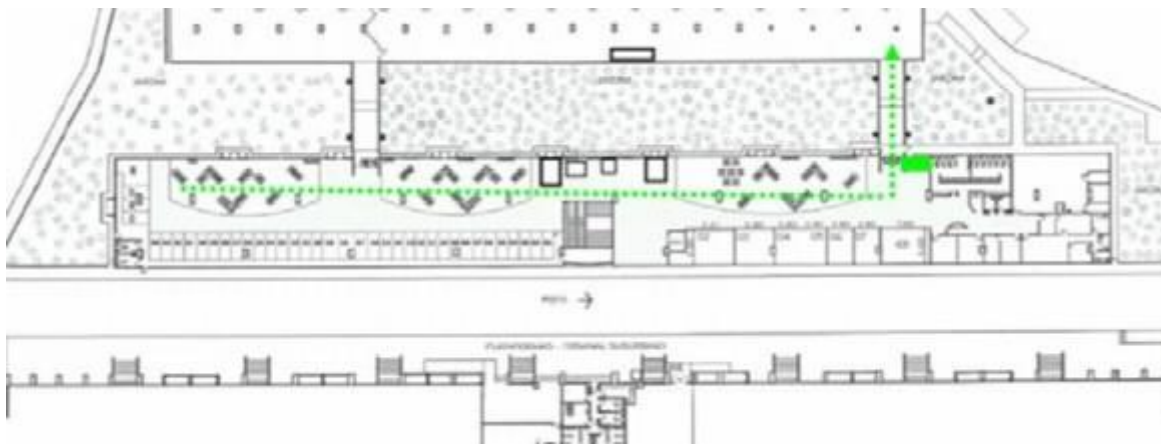
Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000644-E

Formato: 3,00 x 4,00m

PAINEL ENTRADA EMBARQUE

Impacta 100% do fluxo de passageiros na entrada do embarque



EXPOSIÇÃO: Frontal + lateral.



FREQUÊNCIA:



ESCALA:



NÍVEL DE DESTAQUE: Alto. Sem interferência visual.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000644-E

FORMATO: 3,00 x 4,00m

MATERIAL: Estático



MEGA VIDRAÇA - EMBARQUE/SAGUÃO

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000488-E

Formato: 12,00 x 2,00m

MEGA VIDRAÇA EMBARQUE/SAGUÃO

100% do fluxo de embarque do terminal



EXPOSIÇÃO: Frontal + lateral.

FREQUÊNCIA: Alta. Área de espera.

ESCALA: Grande formato

NÍVEL DE DESTAQUE: Alto. Sem interferência visual.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000488-E

FORMATO: 12,00 x 2,00m

MATERIAL: Estático

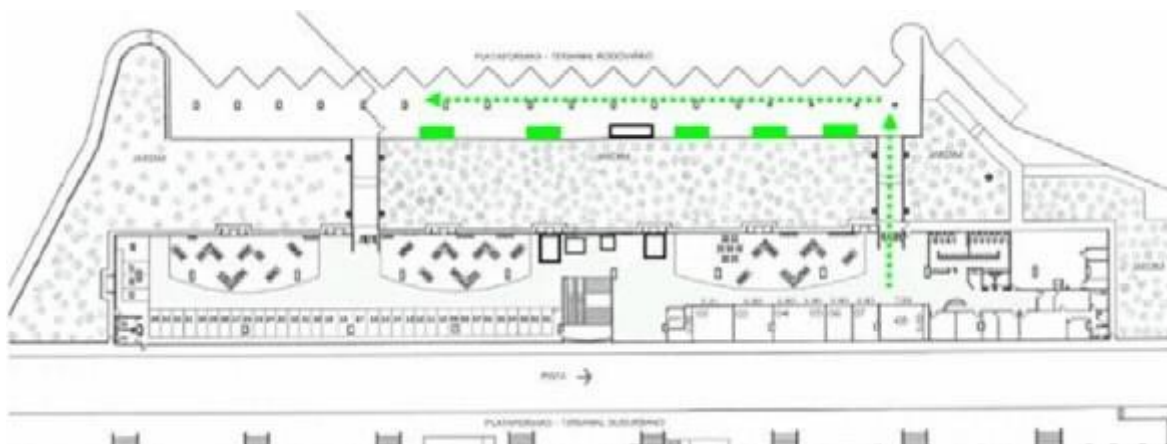


**PAINÉIS - PLATAFORMA DE
EMBARQUE|DESEMBARQUE**

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP
Código: TR-RP-000495-E
Formato: 3,50 x 2,00m

PAINÉIS PLATAFORMA DE EMBARQUE|DESEMBARQUE

Impacta 100% do fluxo de passageiros nas plataformas de embarque



EXPOSIÇÃO: Frontal + lateral. Atinge 100% dos passageiros nas plataformas de embarque

FREQUÊNCIA: Alta. Longo tempo de visualização.

ESCALA:

NÍVEL DE DESTAQUE: Alto. Sem interferência visual.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000495-E

FORMATO: 3,50 x 2,00m

MATERIAL: Estático



Lanchonete →

← 06

12:29

07



SEQUENCIAL COLUNAS - PLATAFORMA

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000494-E

Formato: 1,00 x 1,00m

SEQUENCIAL COLUNAS PLATAFORMA

Impacta o fluxo de passageiros nas plataformas dos ônibus urbanos



EXPOSIÇÃO: frontal + lateral



FREQUÊNCIA: Alta. Área de espera.



ESCALA:



NÍVEL DE DESTAQUE:



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000494-E

FORMATO: 1,00x 1,00m

MATERIAL: Estático



NEO OH

PAINEL TESTEIRA - SAÍDA TERMINAL

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000493-E

Formato: 7,00 x 1,00m

PAINEL TESTEIRA SAÍDA TERMINAL

100% do fluxo de desembarque na saída do terminal



EXPOSIÇÃO: atinge frontalmente o fluxo do embarque

FREQUÊNCIA:

ESCALA: Grande formato

NÍVEL DE DESTAQUE:

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000493-E

FORMATO: 7,00 x 1,00m

MATERIAL: Estático



PAINEL TESTEIRA - ENTRADA EMBARQUE

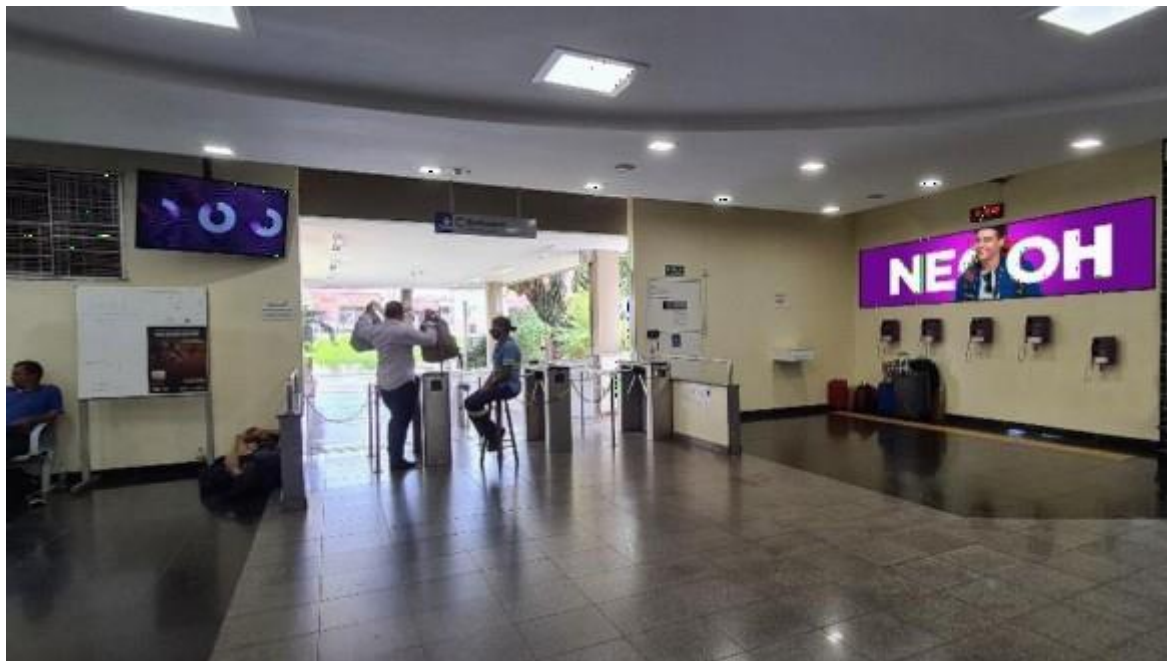
Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000492-E

Formato: 5,00 x 1,00m

PAINEL TESTEIRA ENTRADA EMBARQUE

Impacta 100% do fluxo de passageiros na entrada do embarque



EXPOSIÇÃO: Frontal. Atinge 100% do fluxo de embarque do terminal.

FREQUÊNCIA:

ESCALA:

NÍVEL DE DESTAQUE: Alto. Sem interferência visual.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000492-E

FORMATO: 5,00 x 1,00m

MATERIAL: Estático



SEQUENCIAL COLUNAS - SAGUÃO PRINCIPAL

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000491-E

Formato: 1,50 x 1,50m

SEQUENCIAL COLUNAS SAGUÃO PRINCIPAL

100% do fluxo de embarque e desembarque



EXPOSIÇÃO: Frontal.



FREQUÊNCIA: Alta. Longo tempo de visualização



ESCALA:



NÍVEL DE DESTAQUE:



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000491-E

FORMATO: 1,50 x 1,50m

MATERIAL: Estático



MEGA VIDRAÇA - SAGUÃO PRINCIPAL

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000490-E

Formato: 12,00 x 2,00m

MEGA VIDRAÇA SAGUÃO PRINCIPAL

Impacta o fluxo de passageiros na saguão principal



EXPOSIÇÃO: Frontal.

FREQUÊNCIA: Alta. Área de espera.

ESCALA:

NÍVEL DE DESTAQUE: Alto. Sem interferência visual.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000490-E

FORMATO: 12,00 x 2,00m

MATERIAL: Estático



PAINEL - SAGUÃO PRINCIPAL

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-000489-E

Formato: 3,50 x 2,00m

PAINEL SAGUÃO PRINCIPAL

Impacta o fluxo de passageiros de embarque do terminal



EXPOSIÇÃO: Frontal.

FREQUÊNCIA:

ESCALA:

NÍVEL DE DESTAQUE:

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-000489-E

FORMATO: 3,50 x 2,00m

MATERIAL: Estático



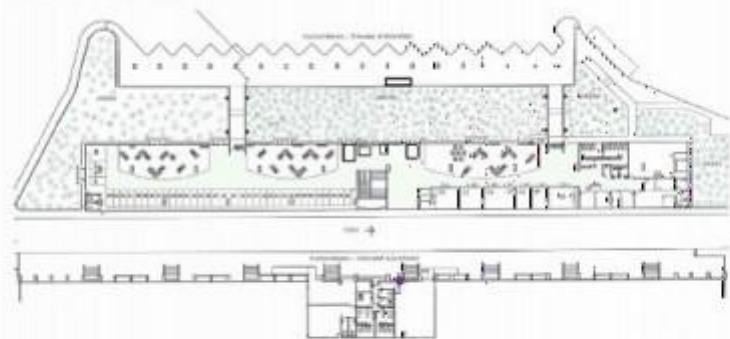
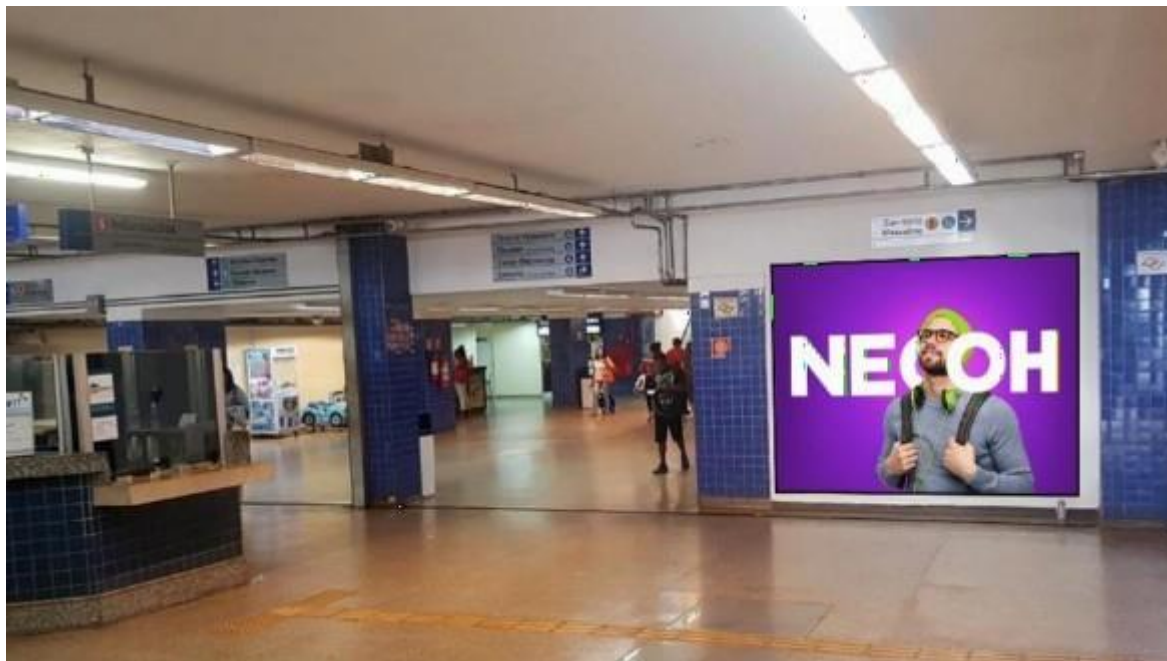
PAINEL* - SAGUÃO

Terminal Rodoviário de Ribeirão Preto - SP

Código: TR-RP-001476-E

Formato: 3,00 x 2,40m

PAINEL SAGUÃO



NEOOH

EXPOSIÇÃO:



FREQUÊNCIA:



ESCALA:



NÍVEL DE DESTAQUE:



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO: TR-RP-001476-E

FORMATO: 3,00 x 2,40m

MATERIAL: Estático

NEOOH



Compromisso

COM UM MUNDO MELHOR

O Instituto NEOOH foi criado para colaborar ativamente em favor da igualdade social.

1% do faturamento da NEOOH é imediatamente revertido para o Instituto, que tem a missão de investir seus recursos em entidades focadas nas áreas de educação, inclusão, diversidade e equidade de gêneros.

INSTITUTO
NEOOH

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

VEICULAÇÃO

Painéis digitais

Ocorrerá em até 24 horas após aprovação de layout por parte dos ativos.

Painéis estáticos

Em até 5 dias úteis após aprovação de layout por parte dos ativos.

Projetos especiais

Em até 10 dias úteis de acordo com a complexidade do projeto e/ou áreas de impacto operacional no ativo.

Checking fotográfico

Será enviado em até 05 dias úteis após o início da veiculação.

MATERIAL

Todos os materiais (estático e/ou digitais) serão submetidos a análise e aprovação dos ativos, sendo o prazo de retorno em até 48 horas.

Já o prazo para adaptação e/ou animação do material digital é de 48 horas.

Nos valores apresentados na proposta, não estão inclusos os valores de produção + instalação + retirada dos materiais estáticos.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

Todos os valores apresentados nesta proposta são brutos e não incluem o custo de produção.

O pagamento deverá ser efetuado no décimo quinto dia do mês seguinte à veiculação da campanha de acordo com as instruções do Pedido de Inserção e ou contrato.

POLÍTICA DE CANCELAMENTO

A partir da aprovação da campanha, eventual cancelamento fica sujeito as seguintes penalidades:

- Aviso prévio superior a 61 dias de antecedência da data de início da campanha: **NÃO HAVERÁ COBRANÇA DE MULTA.**
- Aviso prévio entre 30 e 60 dias de antecedência da data de início da campanha: **MULTA DE 30% DO VALOR DO PI OU DOCUMENTO SIMILAR.**
- Aviso inferior a 30 dias de antecedência da data de início da campanha: **MULTA DE 50% DO VALOR DO PI OU DOCUMENTO SIMILAR.**
- Cancelamento após a data de início programando da campanha: **MULTA DE 100% DO VALOR.**

neoh.com.br

NEOOH

EMPRESAS PARCEIRAS

KANTAR
IBOPE
MÉDIA

Empresas filiadas

aboooh
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE OUT-OF-HOME

AAA
Associação Brasileira de Empresas de Comunicação

Empresa auditada

Instituto
Verificador de
Comunicação IVC