

**APÊNDICE E - AVALIAÇÃO DA INFRAESTRUTURA
CICLOVIÁRIA**

APRESENTAÇÃO

A presente ficha (Figura E-1) teve como objetivo avaliar a infraestrutura cicloviária presente no *campus* e no seu entorno, a partir de cinco critérios: coerência, rotas diretas e retas, segurança, conforto e atratividade. Esta avaliação foi realizada no dia 20 de março de 2015, por engenheiros com especialização na área de Engenharia de Transporte. Os resultados desta avaliação (Figura E-2) foram utilizados para o cálculo do indicador 2.1.2. *Infraestrutura cicloviária*.

Ficha de avaliação da estrutura cicloviária do campus

Nome: _____

Data: _____

Área: _____

A estrutura cicloviária do campus deve ser avaliada de acordo com os seguintes quesitos:

Coerência - As ciclovias ou ciclofaixas devem ligar pontos de produção e atração de viagens e devem ser contínuas. No caso interno ao campus, devem conectar as entradas do campus aos prédios que apresentam o maior fluxo de usuários;

Rotas Diretas e Retas - O percurso deve ser o mais curto possível, para reduzir o tempo de viagens;

Segurança - As ciclovias devem ter uma separação física para impedir que veículos automotores invadam às mesmas e, no caso de ciclofaixas, deve haver uma boa sinalização;

Conforto - As ciclovias e ciclofaixas devem ser pavimentadas de modo que não provoquem trepidação nas bicicletas;

Atratividade - As ciclovias devem possuir recursos paisagísticos, como arborização, no entorno.

Trecho (Pto de Referência): _____

Aspecto	Avaliação (1-Ruim a 4- Ótimo)
Coerência	
Rotas Diretas e Retas	
Segurança	
Conforto	
Atratividade	

Trecho (Pto de Referência): _____

Aspecto	Avaliação (1-Ruim a 4- Ótimo)
Coerência	
Rotas Diretas e Retas	
Segurança	
Conforto	
Atratividade	

Figura E-1 - Ficha de avaliação da infraestrutura cicloviária

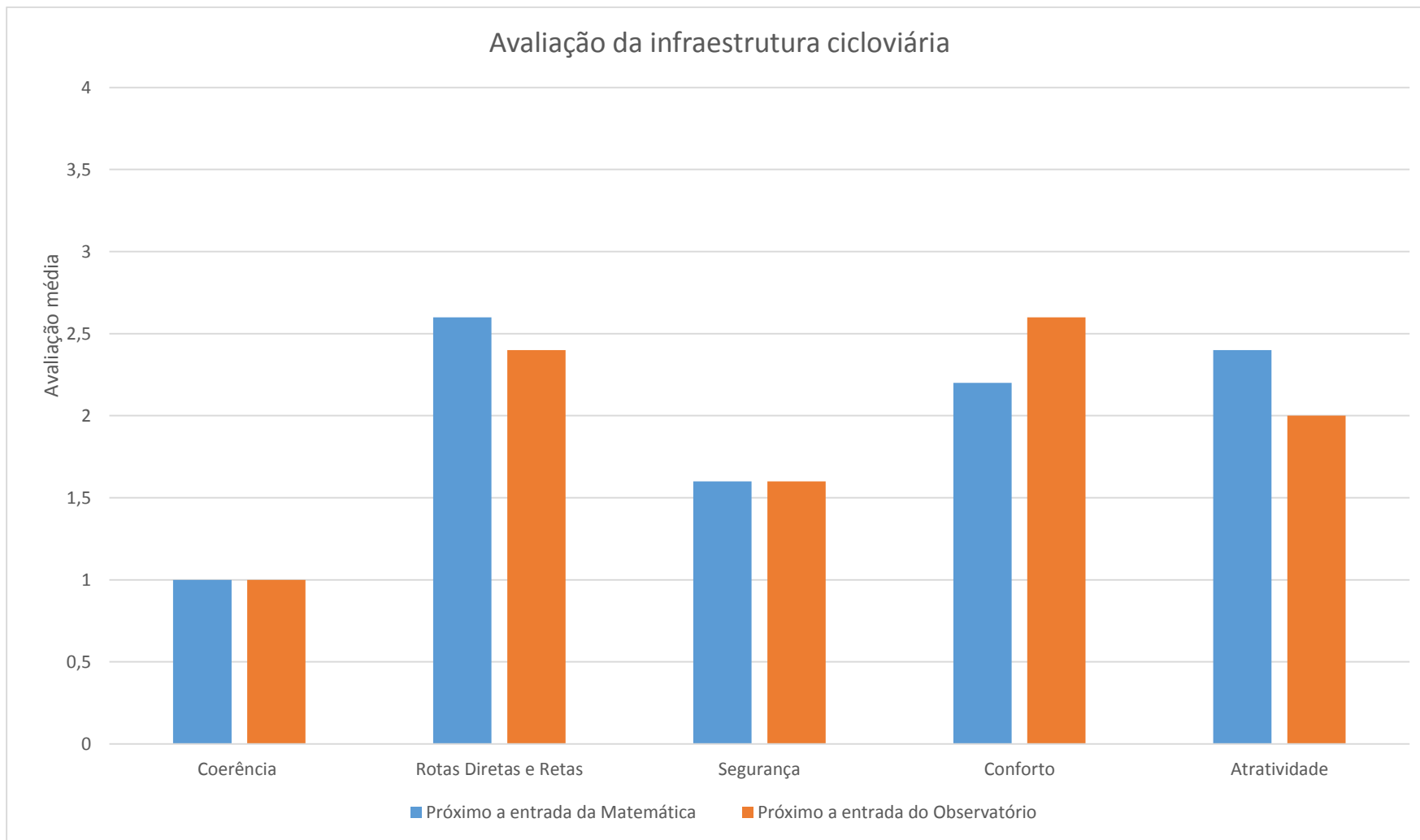


Figura E-2 - Avaliação da infraestrutura cicloviária do *campus*