**Comando SQL para a página ‘home’ do app, onde estão listadas todas as rotas do banco (o comando traz de uma vez todas as rotas, o retorno dele deverá ser colocado dentro de uma matriz).**

**SELECT**

**r.photo AS route\_photo,**

**r.title,**

**r.duration,**

**r.distance,**

**r.rating,**

**u.photo AS user\_photo**

**FROM routes r**

**JOIN users u ON r.users\_id = u.id;**

**Comando SQL para a página ‘profile’ do app, onde vai ter as informações do usuário e as rotas que ele criou (como anterior, o retorno deverá ser colocado dentro de uma matriz. Só substituir o ‘1’ do ‘u.id’ pelo id solicitado).**

**SELECT**

**u.photo AS user\_photo,**

**u.first\_name,**

**u.last\_name,**

**u.email,**

**u.phone,**

**r.photo AS route\_photo,**

**r.title,**

**r.duration,**

**r.distance,**

**r.rating**

**FROM users u**

**LEFT JOIN routes r ON u.id = r.users\_id**

**WHERE u.id = 1;**

**Comando SQL para a página de detalhes da rota selecionada (retorno pode ser em vetor. Só substituir o ‘1’ do ‘r.id’ pelo id solicitado).**

**SELECT**

**u.photo AS user\_photo,**

**u.first\_name,**

**u.last\_name,**

**r.photo AS route\_photo,**

**r.title,**

**r.description,**

**r.duration,**

**r.distance,**

**r.rating,**

**r.avarage\_speed**

**FROM users u**

**LEFT JOIN routes r ON u.id = r.users\_id**

**WHERE r.id = 1;**