Engenharia de Software II

# Indice

[Indice 2](#_Toc530416270)

[Introdução 3](#_Toc530416271)

[Metódo getBicycle 4](#_Toc530416272)

[Tabela ECP 4](#_Toc530416273)

[Tabela BVA 4](#_Toc530416274)

[Caso de teste 4](#_Toc530416275)

[Metódo returnBikycle 5](#_Toc530416276)

[Tabela ECP 5](#_Toc530416277)

[Tabela BVA 5](#_Toc530416278)

[Caso de teste 5](#_Toc530416279)

[Metódo bicycleRentalFee 6](#_Toc530416280)

[Tabela ECP 6](#_Toc530416281)

[Tabela BVA 6](#_Toc530416282)

[Caso de teste 6](#_Toc530416283)

[Metódo verifyCredit 7](#_Toc530416284)

[Tabela ECP 7](#_Toc530416285)

[Tabela BVA 7](#_Toc530416286)

[Caso de teste 7](#_Toc530416287)

[Metódo addCredit 8](#_Toc530416288)

[Tabela ECP 8](#_Toc530416289)

[Tabela BVA 8](#_Toc530416290)

[Caso de teste 8](#_Toc530416291)

[Metódo registerUser 9](#_Toc530416292)

[Tabela ECP 9](#_Toc530416293)

[Tabela BVA 9](#_Toc530416294)

[Caso de teste 9](#_Toc530416295)

[Conclusão 10](#_Toc530416296)

# Introdução

# Metódo getBicycle

## Tabela ECP

## Tabela BVA

## Caso de teste

# Metódo returnBikycle

## Tabela ECP

## Tabela BVA

## Caso de teste

# Metódo bicycleRentalFee

## Tabela ECP

## Tabela BVA

## Caso de teste

# Metódo verifyCredit

## Tabela ECP

## Tabela BVA

## Caso de teste

# Metódo addCredit

## Tabela ECP

## Tabela BVA

## Caso de teste

# Metódo registerUser

## Tabela ECP

## Tabela BVA

## Caso de teste

# Conclusão