**CIDADES EUROPA**

**ALUNOS**

Isabela Paulino de Souza – 18189

Gustavo Ferreira Gitzel – 18194

Amabile Pietrobon Ferreira – 18198

**INTRODUÇÃO**

Um aplicativo Android usando Xamarim Forms consiste em descobrir os caminhos existentes entre dois nós de um grafo. Utilizando a técnica de backtracking, arvores, pilhas e listas pudemos desenvolver tal algoritmo.

**DESENVOLVIMENTO**

13/11 – Criamos o Repositório no GitHub, iniciamos o layout do aplicativo no Visual Studio e verificamos se todos os caminhos entre cidades que estavam no arquivo texto fornecido(GrafoTremEspanhaPortugal.txt).

**CONCLUSÃO**

Ao desenvolver o aplicativo, aprimoramos nosso repertório sobre assuntos como backtracking, árvores, recursão, pilhas e grafos.