Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Estudo de Incorporação de Acessibilidade em Realidade Virtual e Aumentada

Relatório de Progresso

Licenciatura em Engenharia Informática

Laboratório de projeto de Engenharia Informática

Paulo Nogueira Martins

Tânia de Jesus Vilela da Rocha

Armando Cruz

**Autores:**

Eduardo Manuel Afonso Chaves - 70611

João Henrique Constâncio Rodrigues - 70579

Vila Real, maio 2022

Tarefas realizadas

**T7.** Desenvolvimento de uma nova aplicação: planeamento e levantamento de requisitos; desenho de interface/desenho da experiência do utilizador; e, implementação.

**Resultados obtidos:** Iniciamos a implementação da aplicação, neste momento já temos o design das cartas definido e uma mão 3d implementada e funcional para ser apresentada quando a carta é detetada.

Tarefas a realizar durante as próximas 4 semanas

**T7.** Desenvolvimento de uma nova aplicação: planeamento e levantamento de requisitos; desenho de interface/desenho da experiência do utilizador; e, implementação. (Finalização da implementação)

**T8.** User tests: validação com pessoas com deficiência auditiva sobre a acessibilidade da RV e RA da aplicação apresentada.