1. **Identify the critical / representative tasks of the application**

*(Students shall identify the most critical and representative tasks of their application. These are the tasks that are essential for the application's good operation. NOTE: the number of tasks is not usually three and tasks may be of identical level or complexity.)*

* Criar Conta
* Entrar na conta (login)
* Pesquisar curso por nome
* Inscrever no Curso
* Iniciar a Visualização do vídeo
* Ver perfil da conta

Especifico para os professores

* Criar Curso
* Adicionar Aulas

1. **Specify usability tests for those tasks**

**Entrar na conta (login)**

* **Atributo:** Facilidade em entrar na conta do utilizador (LOGIN)
* **Medida 1:** nº de erros cometidos
* **Medida 2:** tempo que demora a identificar e selecionar o botão de “Entrar na conta”
* **Método da Medição:** Carregar no botão “Entrar na Conta”, para entrar na sua conta e preencher os campos: “Nome de utilizador” e “Palavra Chave”.
* **Current:** 0 erros (Medida 1); 10 segundos (Medida 2)
* **Minumum:** 3 erros (Medida 1); 30 segundos (Medida 2)
* **Target:** 1 erro (Medida 1); 15 segundos (Medida 2)
* **Optimal:** 0 erros cometidos (Medida 1); 5 segundos (Medida 2)

**Pesquisar curso por nome**

* **Atributo:** Facilidade em pesquisar um curso pelo nome
* **Medida 1:** nº de erros cometidos
* **Medida 2:** tempo que demora a identificar e selecionar a zona de escrita para a pesquisa dos cursos por nome (“Pesquisa por nome”), sem contar com o tempo que demora a escrever o nome.
* **Método da Medição:** Identificar o local da “Pesquisa por nome” e colocar o nome do curso “Agricultura - Iniciantes” e selecionar no curso que aparece.
* **Current:** 0 erros (Medida 1); 10 segundos (Medida 2)
* **Minumum:** 1 erros (Medida 1); 30 segundos (Medida 2)
* **Target:** 0 erro (Medida 1); 15 segundos (Medida 2)
* **Optimal:** 0 erros cometidos (Medida 1); 5 segundos (Medida 2)

1. **Validate with users the usability tests**