

## Teste Prático de AC1 – 5/11/2022

Está disponível a partir de hoje no moodle de AC1 uma nova secção designada “Teste Prático 1 ”.

Nesta secção têm disponível um teste exemplo que podem utilizar livremente com os seguintes objetivos:

1. Testar o vossos conhecimentos na componente prática da U.C., através de um teste exemplo com uma estrutura que pode assemelhar-se à que terão de realizar no próximo dia 5 de novembro.
2. Verificar que, no vosso computador, têm acesso ao teste através do Safe Exam Browser.

Para a realização deste exemplo de teste (bem como do teste prático 1) têm necessariamente que ter instalado no computador o “Safe Exam Browser” – SEB.

- Se já tiverem uma versão instalada, deverão ter acesso ao teste sem problemas.
- Caso ainda não tenham uma versão instalada, deverão fazê-lo, instalando a última versão do SEB (versão 3.4.0 para Windows ou 3.1.1 para macOS). Podem encontrar esta versão em [https://safeexambrowser.org/download\\_en.html](https://safeexambrowser.org/download_en.html)
- Se tiverem problemas na instalação do SEB podem consultar o documento “*Caso tenha problemas a instalar o SEB (3.4.0) / If you have problems installing SEB (3.4.0)*” também disponível na secção “Teste Prático 1 ” do moodle de AC1

NOTA1: Alunos de que não testem de forma completa o acesso e realização do “teste exemplo” e que venham a ter problemas com o acesso ao teste prático 1 no início do mesmo, não serão apoiados, nesse momento, na solução dos seus problemas.

NOTA 2. Se, após ter digitado a suas credenciais dentro do SEB (o SEB poderá solicitar essas credenciais duas vezes) lhe aparecer a mensagem “*You are not allowed to reconfigure SEB*”, siga as indicações da imagem abaixo.

- Se lhe aparecer a mensagem “*You are not allowed to reconfigure SEB*”, faça e *reload* à página.
- Seguidamente pressione o botão “*Attempt quiz now*”



Nota 3: Na tradução para Assembly do MIPS, respeite rigorosamente os aspetos estruturais e a sequência de instruções indicadas no código original fornecido. Comente o código assembly usando a linguagem C.

**Password para entrar no teste: entrar**

**Password para sair do SEB: sair**

## AC1 Practical Test 1 – 5/11/2022

Dear AC1 students

A new section called “*Practical Test 1*” is available from today on at the AC1 moodle.

In this section, you can find a test example is so that you can freely use it for the following purposes:

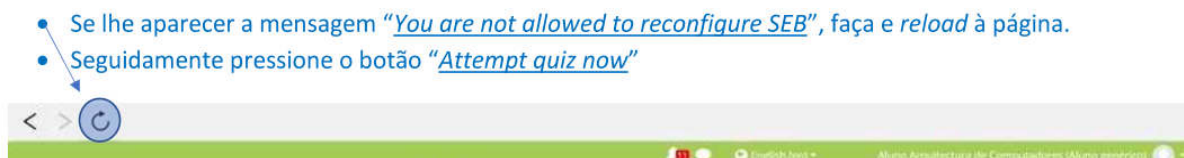
1. Test your knowledge in the practical component of the Curricular Unit, through an example test with a structure that may resemble the one you will have to carry out on the 5th of November.
2. Verify that, on your computer, you have access to the test through the *Safe Exam Browser*.

To carry out this example test (as well as practical test 1) you must have the “Safe Exam Browser” (SEB) installed on your computer.

- If you already have a SEB version installed, you should have access to the test without any problems.
- If you still don't have a version installed, you should do so by installing the latest version of SEB (version 3.4.0 for Windows or 3.1.1 for macOS). You can find this version at [https://safeexambrowser.org/download\\_en.html](https://safeexambrowser.org/download_en.html)
- If you have problems installing SEB, consult the document “If you have problems installing SEB (3.4.0)” also available in the “Practical Test 1” section of AC1 moodle.

NOTE1: Students who do not fully test the access and resolution of the “example test” and who later on stumble into problems while accessing Practice Test 1 at the beginning of it, will not be supported, at that moment, in solving their problems.

NOTE 2. If, after typing your credentials into SEB (SEB may request these credentials twice), the message “You are not allowed to reconfigure SEB” appears, follow the instructions in the image below.



Note 3: When translating MIPS into Assembly, strictly respect the structural aspects and the sequence of instructions indicated in the original code provided. Comment assembly code using C language.

Password to enter the test: **entrar**

Password to exit SEB: **sair**

