

Fundamentos de Segurança Informática

[Painel do utilizador](#)[As minhas unidades curriculares](#)[Fundamentos de Segurança Informática](#)[Aulas Teórico-Práticas](#)[Tarefas para a semana #5 \(com início a 10/10\)](#)

Tarefas para a semana #5 (com início a 10/10)

O objetivo do trabalho esta semana é perceber em detalhe o ataque de *buffer overflow* conhecido como *smashing the stack*.

Seguiremos o tutorial na pasta `category-software/Buffer_Overflow_Setuid` do repositório <https://github.com/seed-labs/seed-labs>, considerando apenas arquitecturas de 32 bits.

As tarefas sujeitas a avaliação são as Tarefas #1 a #3, devendo o registo no ficheiro `LOGBOOK5.md` abranger pelo menos os pontos realçados no [ficheiro PDF em anexo](#).

As restantes tarefas são opcionais mas, havendo interesse, recomenda-se a realização das tarefas #4 e #5.

Última alteração: sexta, 7 de outubro de 2022 às 09:16

[◀ Tarefas para a semana #4 \(com início a 3/10\)](#)[Estudantes 2122: Utilização de notas práticas em 22/23 ▶](#)

Tecnologias Educativas - 20 anos na U.Porto

 Creative Commons

[Requisitos mínimos utilização](#)

[Portal de e-learning](#)

[Ajuda Moodle](#)

[Inovação Pedagógica](#)

[Nome de utilizador: Pedro Nuno Ferreira Moura de Macedo \(Sair\)](#)

[FEUP-L.EIC021-2022/2023-1S](#)

[Português \(pt\)](#)

[Deutsch \(de\)](#)

[English \(en\)](#)

[Français \(fr\)](#)

[Português \(pt\)](#)

[Obter a Aplicação móvel](#)

