# Programação concorrente em Erlang

### Grupo de Sistemas Distribuídos Universidade do Minho

### **Objectivos**

Exploração das primitivas de concorrência em Erlang. Implementação de abstracções para uso concorrente por clientes, controladas por processos gestores.

### Mecanismos

Criação de processos, envio de mensagens, recepção de mensagens.

## Exercícios propostos

1. Escreva um módulo que implemente um gestor de logins que permita a criação de contas bem como controlar o login/logout de utilizadores: Deverão ser disponibilizadas nomeadamente as funções:

```
create_account(Username, Passwd) -> ok | user_exists
close_account(Username, Passwd) -> ok | invalid
login(Username, Passwd) -> ok | invalid
logout(Username) -> ok
online() -> [Username]
```

2. Escreva um módulo que implemente um gestor de locks de leitura e escrita, que garanta a ausência de starvation. Explore as possibilidades de usar receive selectivo com pattern matching. Deverão ser disponibilizadas as funções:

```
create() -> Lock
acquire(Lock, read | write) -> ok
release(Lock) -> ok
```

3. Escreva uma implementação alternativa do gestor de locks que não faz uso do receive selectivo.