

RELATÓRIO DE PLANEAMENTO

BiblioCCC Software,

**Índice**

**- Introdução**

No desenvolver deste projeto vamos utilizar a metodologia “Scrum”, (Scrum é uma metodologia ágil para a gestão e planeamento de projetos de sofware. Os projetos são divididos em ciclos, (tipicamente mensais), chamados de “Sprints”, este representa uma “Time Box”, dentro do qual um conjunto de atividades devem ser executadas.)

Este software tem como objetivo gerir uma biblioteca a partir de um programa onde se poderá registar “Utilizadores Comuns”, “Funcionários” e “Admins”, fazer requisições de livros, listar livros, devolver livros, registar novos livros e apagar livros desatualizados.

É importante denotar que um software de gestão de bibliotecas é sempre muito complexo.

Quanto às funcionalidades do software, estas devem ter todos os processos internos.

Os stakeholders são o grupo de trabalho, o professor, e todos os utilizadores que possam vir a utilizar o sistema.

**- Apresentação da planificação geral do projeto (Falta Fazer)**

[Neste item devem identificar as seguintes informações do projeto (na forma de uma *task* e *resource* *sheets*): WBS, tarefas, milestones, duração das tarefas, recursos atribuídos, informações sobre os recursos, custos. Podem estar ainda definidas outras informações que considerem importantes]

**- Plano de riscos (Falta Fazer)**

[Começar por apresentar nesta secção a matriz de exposição ao risco do projeto. Em seguida definir critérios para a utilização de técnicas para a realização de estimativas como a de *Delphi* ou *Pert*. O passo seguinte passo por apresentar tabela com o registo dos riscos (de acordo com os critérios anteriores). Aqui devem ser identificados os itens (e.g., tarefas de risco) e o plano de ação]

**- Matriz de responsabilidades (Falta Fazer)**

[Apresentar a versão atual à data da matriz de responsabilidades do projeto]