

## Sistemas Distribuídos 2023/24 - Meta 2

	Nome:	Aluno de SD
	Número de Aluno:	2017987654
	Classificação do projeto (4 valores):	4
	Avaliação individual (1.5 valores):	1.5
	Avaliação funcional (2.5 valores):	2.5
<b>Requisitos Funcionais</b>		<b>60</b>
Indexar novo URL introduzido por utilizador		10
Indexar iterativamente ou recursivamente todos os URLs encontrados		10
Pesquisar páginas que contenham um conjunto de palavras		10
Resultados ordenados por número de ligações para cada página		10
Consultar lista de páginas com ligações para uma página específica		10
Resultados de pesquisa paginados de 10 em 10		10
<b>WebSockets</b>		<b>14</b>
Top 10 de pesquisas mais comuns atualizado em tempo real		7
Lista de barrels ativos com o tempo médio de resposta a pesquisas de cada um		7
Grupos de 3: Lista de barrels indica as partições do índice (-7)		0
<b>REST</b>		<b>16</b>
Indexar URLs das top stories que contenham os termos da pesquisa		8
Gerar um texto contextualizado com IA (ou qualquer outra funcionalidade REST)		8
<b>Relatório</b>		<b>10</b>
Arquitetura do projeto Web detalhadamente descrita		2
Integração de Spring Boot com o servidor RMI		2
Integração de WebSockets com Spring Boot e RMI		2
Integração de REST WebServices no projeto		2
Testes de software (tabela: descrição e pass/fail de cada teste)		2
<b>Extra (até 5 pontos)</b>		<b>0</b>
Utilização de HTTPS (4 pts)		
Utilização em smartphone ou tablet (2pts)		
Outros (a propor pelos alunos)		
<b>Pontos Obrigatórios</b>		<b>0</b>
Pontualidade no dia da defesa (-10)		
O projeto corre distribuído por várias máquinas (-5)		
Código HTML e Java estão separados (-5)		
A aplicação não apresenta erros/exceções/avarias (-5)		
Código legível e bem comentado (-5)		