

Latex & GitHub

António Ferreira – 16880 Ricardo Fernandes – 18476 Pedro Meneses – 17551

Registo de Alterações

2022- António Ferreira

Jan-14 Versão Inicial

Índice

1	Enquadramento e Motivação	1
2	Objetivos e Resultados Esperados	2
3	Estado da Arte	3
4	Caso de Estudo	4
Re	ferências Bibliográficas	5
Ca	lendarização	5

1 Enquadramento e Motivação

Atualmente é imprescindível.

2 Objetivos e Resultados Esperados

\sim			1	~
()c	nrinc	inaic	ODIATIVOS	cau.
U3	PHILL	ipais	objetivos	Sau.

- Identificar;
- Estabelecer;
- Propor .

Com a realização deste projeto esperam-se os seguintes resultados:

• Análise GAP

3 Estado da Arte

Segundo (Mascetti, Metoui, Lanzi, & Bettini, 2018)

4 Caso de Estudo

Algum texto

Referências Bibliográficas

Mascetti, S., Metoui, N., Lanzi, A., & Bettini, C. (2018). Epic: A methodology for evaluating privacy violation risk in cybersecurity systems. *Transactions on Data Privacy*, *11*, 239-277.

Revisão da Literatura Efetuar um caso de Estudo na Euronext Análise de resultados Escrita do relatório de	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Efetuar um caso de Estudo na Euronext Análise de resultados Escrita do							
caso de Estudo na Euronext Análise de resultados Escrita do							
na Euronext Análise de resultados Escrita do							
resultados Escrita do Escrita do							
Escrita do							
Telatorio de							
dissertação							