

# Latex & GitHub

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

## 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	llendarização	5

### 1 Enquadramento e Motivação

Atualmente é imprescindível.

#### 2 Objetivos e Resultados Esperados

( )	~	nrin	ain	210	_n	ıntı.	100	são:
		1 )[ 11 ]		$a_{1}$	( ) ( )	11111	( ) >	<b>NAU</b>

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