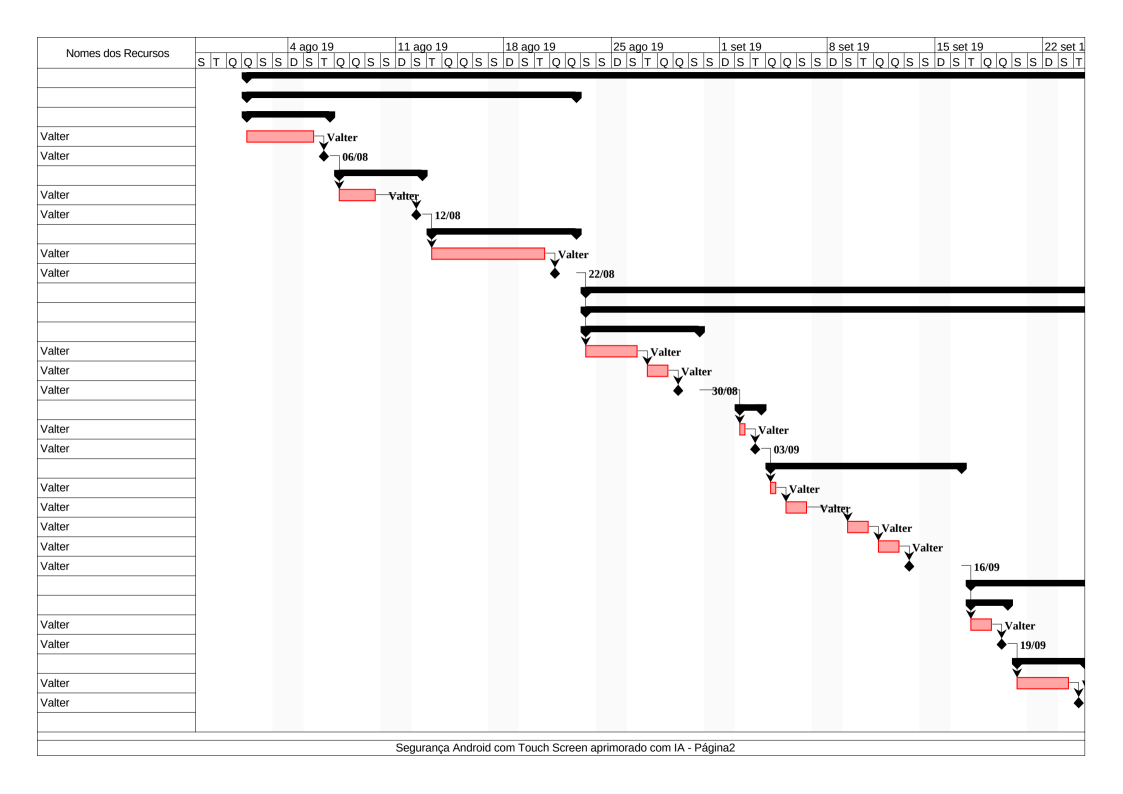
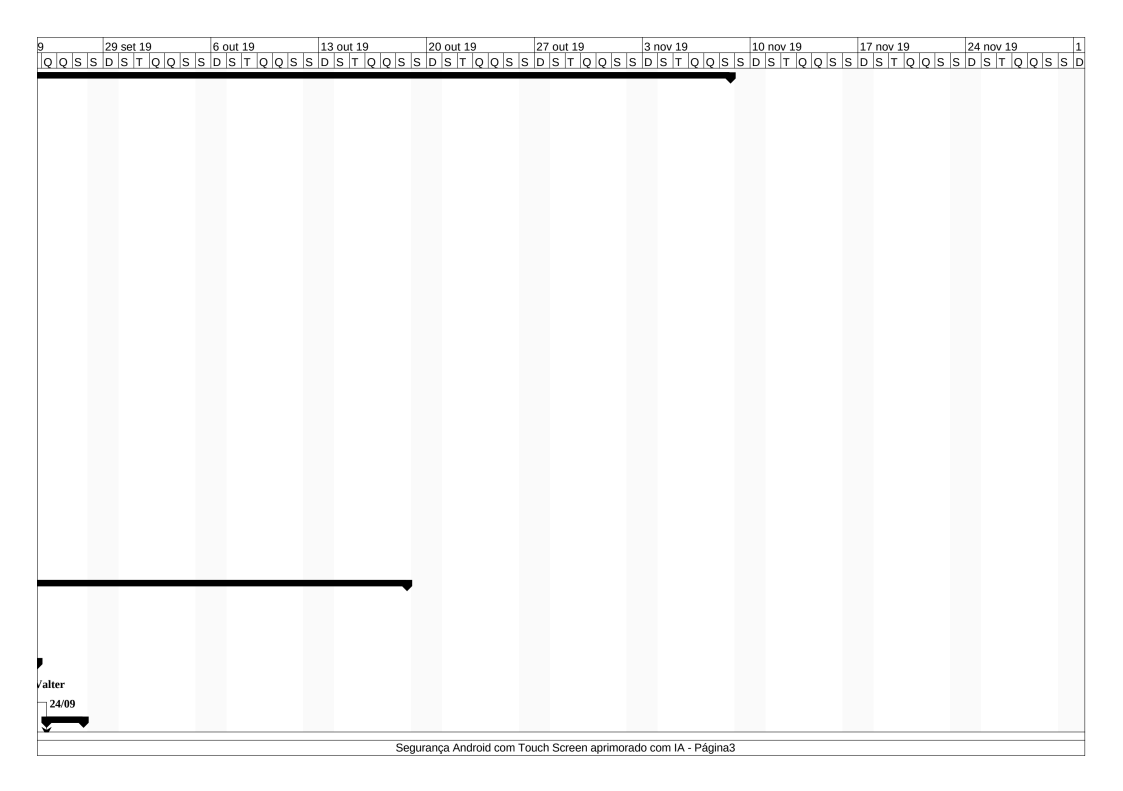
	(B)	Nome	Duração	Início	Fim	Antecessores
1		Segurança Android com Touch Screen aprimo	72 dias	01/08/19 08:00	08/11/19 17:00	
2		1 Infraestrutura	16 dias	01/08/19 08:00	22/08/19 17:00	
3		1.1 Gestão de pesos e versões com GitHub	4 dias	01/08/19 08:00	06/08/19 17:00	
4		1.1.1 Implementação e preparação do ambient	3 dias	01/08/19 08:00	05/08/19 17:00	
5		1.1.2 Relatório de ambiente de versões	1 dia	06/08/19 08:00	06/08/19 17:00	4
6		1.2 Ambiente Mobile	4 dias	07/08/19 08:00	12/08/19 17:00	
7		1.2.1 Implementação e preparação do ambient	3 dias	07/08/19 08:00	09/08/19 17:00	5
8		1.2.2 Relatório de ferramentas e tecnolgias utili	1 dia	12/08/19 08:00	12/08/19 17:00	7
9		1.3 Ambiente Desktop	8 dias	13/08/19 08:00	22/08/19 17:00	
10		1.3.1 Implementação e preparação do ambient	6 dias	13/08/19 08:00	20/08/19 17:00	8
11		1.3.2 Relatório de ferramentas utilizadas	2 dias	21/08/19 08:00	22/08/19 17:00	10
12		2 Desenvolvimento	41 dias	23/08/19 08:00	18/10/19 17:00	
13		2.1 DataSet	41 dias	23/08/19 08:00	18/10/19 17:00	
14		2.1.1 Coleta de padrões reais	6 dias	23/08/19 08:00	30/08/19 17:00	
15		2.1.1.1 Coleta de padrões com pessoas	2 dias	23/08/19 08:00	26/08/19 17:00	11
16		2.1.1.2 Criação do DataSet com os padrões c	2 dias	27/08/19 08:00	28/08/19 17:00	15
17		2.1.1.3 Relatório de padrões coletados	2 dias	29/08/19 08:00	30/08/19 17:00	16
18		2.1.2 Criação de tentativas de acesso ind	2 dias	02/09/19 08:00	03/09/19 17:00	
19		2.1.2.1 Criação de tentativas indevidas de fo	1 dia	02/09/19 08:00	02/09/19 17:00	17
20		2.1.2.1 Relatório de tentativas de acesso ind	1 dia	03/09/19 08:00	03/09/19 17:00	19
21		2.1.3 Coleta de tentativas de acesso inde	9 dias	04/09/19 08:00	16/09/19 17:00	
22		2.1.3.1 Análise dos dados coletados em 2.1.1	1 dia	04/09/19 08:00	04/09/19 17:00	20
23		2.1.3.2 Realização de tentativas de acesso in	2 dias	05/09/19 08:00	06/09/19 17:00	22
24		2.1.3.3 Coleta de tentativas de acesso indevi	2 dias	09/09/19 08:00	10/09/19 17:00	23
25		2.1.3.4 Criação do DataSet de tentativas ind	2 dias	11/09/19 08:00	12/09/19 17:00	24
26		2.1.3.5 Relatório do DataSet de tentativas in	2 dias	13/09/19 08:00	16/09/19 17:00	25
27		2.2 Codificação	24 dias	17/09/19 08:00	18/10/19 17:00	
28		2.2.1 OpenCV	3 dias	17/09/19 08:00	19/09/19 17:00	
29		2.2.1.1 Implementação da visão computaci	2 dias	17/09/19 08:00	18/09/19 17:00	26
30		2.2.1.2 Entrega do algoritmo de leitura de i	1 dia	19/09/19 08:00	19/09/19 17:00	29
31		2.2.2 Pré-processamento das entradas	3 dias	20/09/19 08:00	24/09/19 17:00	
32		2.2.2.1 Implementação dos pré-processam	2 dias	20/09/19 08:00	23/09/19 17:00	30
33		2.2.2.2 Entrega do algoritmo de pré-proces	1 dia	24/09/19 08:00	24/09/19 17:00	32
34		2.2.3 Leitura das entradas variadas	3 dias	25/09/19 08:00	27/09/19 17:00	

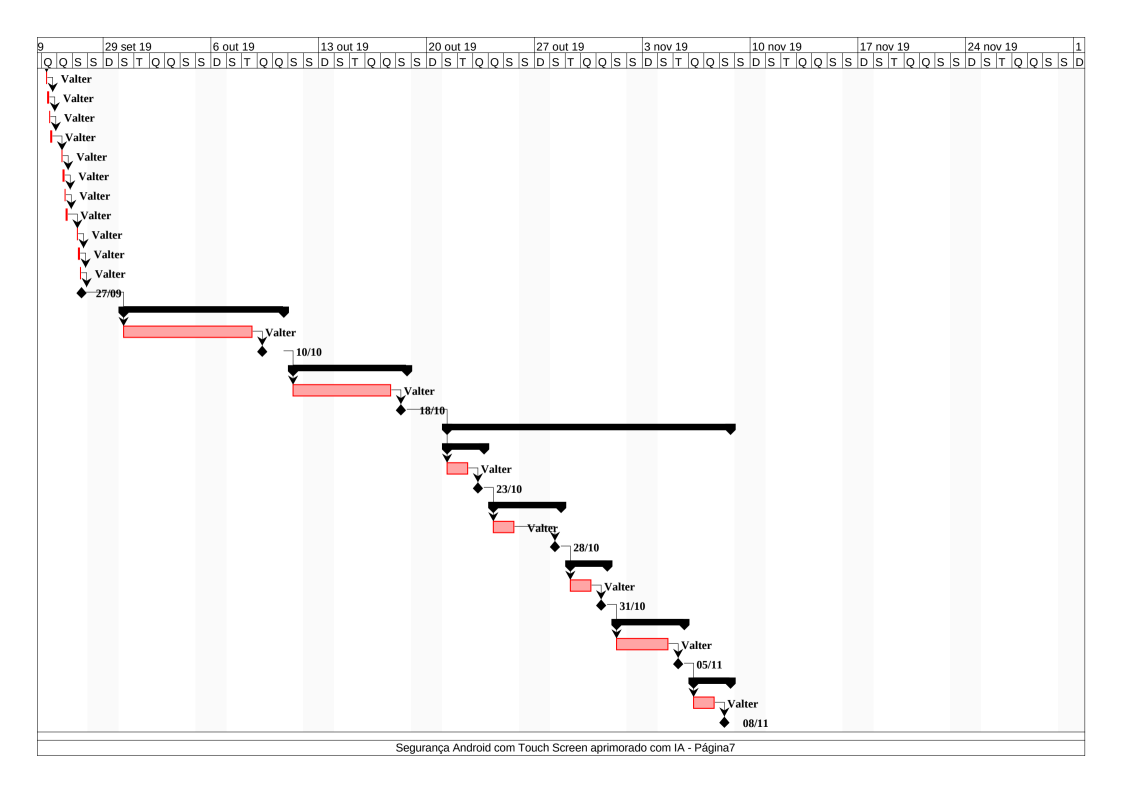




dez	19					8
S	Т	Q	Q	S	S	D
Seç	uirs	nnc	ο Λ	- d	oio	

	(B)	Nome	Duração	Início	Fim	Antecessores
35		2.2.3.1 Implementação da leitura de pressã	0,25 dias	25/09/19 08:00	25/09/19 10:00	33
36		2.2.3.2 Implementação da leitura de velocid	0,25 dias	25/09/19 10:00	25/09/19 13:00	35
37		2.2.3.3 Implementação da leitura de quanti	0,25 dias	25/09/19 13:00	25/09/19 15:00	36
38		2.2.3.4 Implementação da leitura de velocid	0,25 dias	25/09/19 15:00	25/09/19 17:00	37
39		2.2.3.5 Implementação da leitura da amostr	0,25 dias	26/09/19 08:00	26/09/19 10:00	38
40		2.2.3.6 Implementação da leitura de máxim	0,25 dias	26/09/19 10:00	26/09/19 13:00	39
41		2.2.3.7 Implementação da leitura de densid	0,25 dias	26/09/19 13:00	26/09/19 15:00	40
42		2.2.3.8 Implementação da leitura do númer	0,25 dias	26/09/19 15:00	26/09/19 17:00	41
43		2.2.3.9 Implementação da leitura do númer	0,25 dias	27/09/19 08:00	27/09/19 10:00	42
44		2.2.3.10 Implementação da leitura de prop	0,25 dias	27/09/19 10:00	27/09/19 13:00	43
45		2.2.3.11 Implementação da leitura de prop	0,25 dias	27/09/19 13:00	27/09/19 15:00	44
46		2.2.3.12 Entrega do algorítmo de leitura do	0,25 dias	27/09/19 15:00	27/09/19 17:00	45
47		2.2.4 Multilayer Perceptron	9 dias	30/09/19 08:00	10/10/19 17:00	
48		2.2.4.1 Desenvolvimento da rede neural mu	7 dias	30/09/19 08:00	08/10/19 17:00	46
49		2.2.4.2 Entrega do algoritmo	2 dias	09/10/19 08:00	10/10/19 17:00	48
50		2.2.5 Ajustes da camada oculta	6 dias	11/10/19 08:00	18/10/19 17:00	
51		2.2.5.1 Ajustes dos neurônios na camada o	5 dias	11/10/19 08:00	17/10/19 17:00	49
52		2.2.5.2 Entrega do relatório de ajustes	1 dia	18/10/19 08:00	18/10/19 17:00	51
53		3 Testes	15 dias	21/10/19 08:00	08/11/19 17:00	
54		3.1 Teste de acuracidade	3 dias	21/10/19 08:00	23/10/19 17:00	
55		3.1.1 Realização dos testes de acuracidade	2 dias	21/10/19 08:00	22/10/19 17:00	52
56		3.1.2 Entrega do relatório de teste de acuracid	1 dia	23/10/19 08:00	23/10/19 17:00	55
57		3.2 Teste de precisão	3 dias	24/10/19 08:00	28/10/19 17:00	
58		3.2.1 Realização dos testes de precisão	2 dias	24/10/19 08:00	25/10/19 17:00	56
59		3.2.2 Entrega do relatório de teste de precisão	1 dia	28/10/19 08:00	28/10/19 17:00	58
60		3.3 Teste de desempenho	3 dias	29/10/19 08:00	31/10/19 17:00	
61		3.3.1 Realização dos testes de desempenho	2 dias	29/10/19 08:00	30/10/19 17:00	59
62		3.3.2 Entrega do relatório dos testes de desem	1 dia	31/10/19 08:00	31/10/19 17:00	61
63		3.4 Teste de ruído nos sensores	3 dias	01/11/19 08:00	05/11/19 17:00	
64		3.4.1 Realização dos testes de ruído nos sensores	2 dias	01/11/19 08:00	04/11/19 17:00	62
65		3.4.2 Entrega do relatório dos testes de ruídos	1 dia	05/11/19 08:00	05/11/19 17:00	64
66		3.5 Teste de estresse	3 dias	06/11/19 08:00	08/11/19 17:00	
67		3.5.1 Realização dos testes de estresse	2 dias	06/11/19 08:00	07/11/19 17:00	65
68		3.5.2 Entrega do relatório dos testes de estresse	1 dia	08/11/19 08:00	08/11/19 17:00	67

Nomes dos Recursos	S T Q Q		4 ago	19		11 a	go 19	18	8 ago 1	9	25	ago 19		1 set 19		8 9 0	set 19		15 s	set 19		22 set 1
Valter	3 1 Q Q	در در	פן טן פ	וןען	<u>u 5 5</u>	טן ט	יןו שושן.	3 3 D	0 0 1	الا الا ا	ا تا دا	3 1 W W	S S I	ון פן ט	עןען נ	טן פן פ	JS I C	ر بی _ا یہ ا	3 0 3	ין ו ן ע	ا د د د پ	ا ا در ر
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter	_																					
Valter																						
Valter	+																					
Valter																						
	_																					
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter																						
Valter																						
						Segu	ırança Andr	oid com	n Touch	Screen a	aprimor	ado com IA	- Págin	a6								



dez	19					8
S	Т	Q	Q	S	S	D
Seç	uirs	nnc	ο Λ	- d	oio	