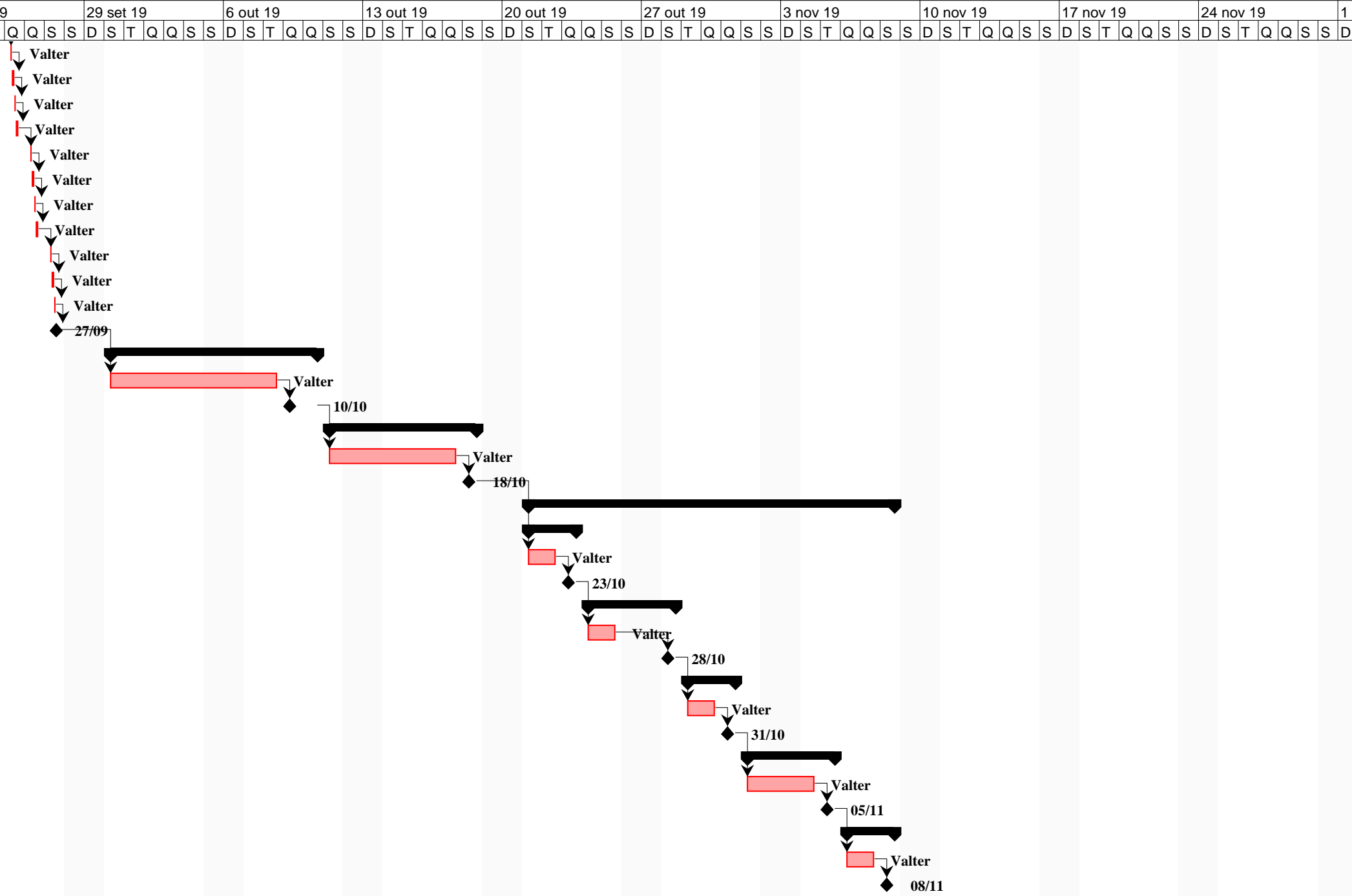


[illegible]

dez 19							8 c
S	T	Q	Q	S	S	D	

		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 algoritmo de leitura do...	0,25 dias	27/09/19 15:00	27/09/19 17:00	45
47		<b>2.2.4 Multilayer Perceptron</b>	<b>9 dias</b>	<b>30/09/19 08:00</b>	<b>10/10/19 17:00</b>	
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		<b>2.2.5 Ajustes da camada oculta</b>	<b>6 dias</b>	<b>11/10/19 08:00</b>	<b>18/10/19 17:00</b>	
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		<b>3 Testes</b>	<b>15 dias</b>	<b>21/10/19 08:00</b>	<b>08/11/19 17:00</b>	
54		<b>3.1 Teste de acuracidade</b>	<b>3 dias</b>	<b>21/10/19 08:00</b>	<b>23/10/19 17:00</b>	
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		<b>3.2 Teste de precisão</b>	<b>3 dias</b>	<b>24/10/19 08:00</b>	<b>28/10/19 17:00</b>	
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		<b>3.3 Teste de desempenho</b>	<b>3 dias</b>	<b>29/10/19 08:00</b>	<b>31/10/19 17:00</b>	
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		<b>3.4 Teste de ruído nos sensores</b>	<b>3 dias</b>	<b>01/11/19 08:00</b>	<b>05/11/19 17:00</b>	
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		<b>3.5 Teste de estresse</b>	<b>3 dias</b>	<b>06/11/19 08:00</b>	<b>08/11/19 17:00</b>	
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

[illegible]



[illegible]