## CONTROLO DO PROJETO E GESTÃO DO ESFORÇO E PRODUTIVIDADE DA EQUIPA TOTAL VERIF: 0 Н EQUIPA: DATA DE REVISÃO DO PLANO: VERSÃO 1680 Н ECTS 12 H-ECTS 28 EQUIPA 5 TX FOLGA 0,10 Portugal É Floresta DATA: Nota: Margem de 33% de não produtividade efectiva EFECT. 1512 Н 57482 REF. 57706 23/jun CONTROLO DE PRODUTIVIDADE: 53623 MÉTRICAS RÁCIO DE PROD. MÉDIA 0 /S 108 Aluno Nº Aluno Nº EXECUÇÃO DO ESFORÇO: 0,00% % 100% **1512** H HORAS Aluno Nº ESFORÇO DISPONÍVEL: JUN HORAS % ATIVIDADES DA EQUIPA 20 24 27 1/5 4 8 11 15 18 22 25 30 1 5 8 12 15 19 22 26 29 3/7 6 10 13 17 20 27 ALFA BETA P. FINAL TAREFA DESIGNAÇÃO DA TAREFA (8/5) (22/6) (13/7) WP1 T1.2 T1.3 T2.1 T2.2 T2.3 T3.1 T3.2 T3.3 WP1 T4.1 T4.2 T4.3 T5.1 T5.2 T5.3 T6.1 T6.2 WP1 T7.1 T7.2 T8.1 T8.2 T8.3

T9.1 T9.2 T9.3 T10.1 T10.2 T10.3

T11															
T11.1															
T11.2															
T11.3															
T12															
T12.1															
T12.2															
T12.3															
	CONTROLO DE EQUIPA*SEMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REF Média de HORAS EQUIPA * SEMANA		108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
REF Máx. Esforço Equipa H * Semana		125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
	ERFIS DE DESDOBRAMENTO DA EQUIPA													1	
P1	Project Management														
P2	Project Documentation and Dissemination Mat.														
Р3	Specification and Requirements Analyst														
P4	WEB (JS-AJAX) UI Development														
P5	Android App / Interface Des. Developer														
P6	Google Platform (Engine) Developer														
P7	Google Storage Services Developer														
P8	SW Architect / Architectural Requirements														
P9	Unitary / Partial Tests (Tester)														
P10	Integration Tests (Tester)														
P11	SW Architectural Tests / Arch. Requirements														
P12	Product Staging and Testing Cordination														
??															
??															
??															
??															
??															
	TOTAL:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0,00%

1512 100,00% 1750 115,74%

> 0 0,00% 0 0,00% 0 0,00% 0 0,00% 0 0,00%

