

Dalle Pad						atividades realizadas por todos os integrantes.	Semana Selecionada: 56  Planejado Atual % Completo Atual (além do planejado) % Completo (além do planejado) % Completo (além do planejado) % Completo (além do planejado)	
							1º SEMANA 2º SEMANA 3º SEMANA 4º SEMANA 5º SEMANA 6º SEMANA 8º SEMANA 10º SEMANA 12º SEM	
ATIVIDADE	INÍCIO PLANEJADO	DURAÇÃO PLANEJADA	INÍCIO ATUAL	DURAÇÃO ATUAL	PERCENTUAL COMPLETO	NOME DO RECURSO	29/02 - 04/03 07/03 - 11/03 14/03 - 18/03 21/03 - 25/03 28/03 - 01/04 04/04 - 08/04 11/04 - 15/04 18/04 - 22/04 25/04 - 29/04 02/05 - 06/05 09/05 - 13/05 16/05 - 20/05 23/05 - 27/05 30/05 - 03/06 06/06 - 10/06 13/06 - 17/06 20/06 - 24/06 27/06 - 01/07 PERÍODOS	
Reunião de Kickoff do Projeto	1	1	1	1	100%	Leonardo Winter Pereira	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
Definição da Ideia de Projeto	2	4	2	4	100%	Leonardo Winter Ferena		
Apresentação da Ideia de Projeto	6	1	6	1	100%			
Desenvolver Termo de Abertura de Projeto	7	4	7	4	100%			
PLANO DE PROJETO	11	15	11	15	80%			
Motivação e Justificativa	11	1	11	1	100%	Luís Felipe Mazzuchetti Ortiz		
Especificação Técnica e Escopo	11	1	11	1	100%	Leonardo Winter Pereira		
Revisão da Literatura e Trabalhos Correlatos	12	3	12	3	100%	Lucas Zimmermann Cordeiro		
Metodologia	15	4	15	4	100%	Luís Felipe Mazzuchetti Ortiz		
Planejamento de Riscos	19	3	19	3	100%	Lucas Zimmermann Cordeiro		
Cronograma e Gantt	22	4	22	4	50%	Leonardo Winter Pereira	966	
COMPRA DE MATERIAL								
Materiais encontrados em Curitiba	25	1	25	1	0%			
Materiais brasileiros	25	11	25	11	0%			
Materiais importados	25	26	25	26	0%			
ETAPA 1	26	10	26	10	0%			
Desenvolver diagramas esquemáticos (hardware)	26	5	26	5	0%	L. F. M. Ortiz, L. Z. Cordeiro	2000000	
Desenvolver uma versão inicial do hardware	31	5	31	5	0%	L. F. M. Ortiz, L. Z. Cordeiro		
Desenvolver diagramas esquemáticos (software)	26	10	26	10	0%	Leonardo Winter Pereira		
ETAPA 2	36	20	36	20	0%			
Invólucro	36	5	36	5	0%	Leonardo Winter Pereira		
Projetá-lo (via software), com base nos datasheets	36	5	36	5	0%	Leonardo Winter Pereira		
Imprimí-lo usando uma impressora 3D	41	3	41	3	0%	Leonardo Winter Pereira		
Iniciar desenvolvimento do aplicativo para Android	36	20	36	20	0%	Luís Felipe Mazzuchetti Ortiz		
Iniciar desenvolvimento do software para Windows	42	14	42	14	0%	Leonardo Winter Pereira		
Projetar e confeccionar a PCB	36	20	36	20	0% 0%	Lucas Zimmermann Cordeiro		
Projetar PCB através dos diagramas (via software) Confeccionar PCB (se possível duas, por segurança)	30 40	11	30 40	4 11	0%	Lucas Zimmermann Cordeiro  Lucas Zimmermann Cordeiro		
Soldar todos os componentes necessários na PCB	51	5	51	5	0%	Lucas Zimmermann Cordeiro		
ETAPA 3	56	15	56	15	0%			
Montagem dos componentes externos no invólucro	56	3	56	3	0%	Lucas Zimmermann Cordeiro		
Testes de funcionamento da PCB	59	3	59	3	0%	Lucas Zimmermann Cordeiro		
Finalização do aplicativo para Android	56	15	56	15	0%	Luís Felipe Mazzuchetti Ortiz		
Amadurecimento do software para Windows	56	15	56	15	0%	L. W. Pereira, L. Z. Cordeiro		
Montagem do produto final	68	3	68	3	0%			
ETAPA 4	71	10	71	10	0%			
Finalização do software para Windows	71	10	71	10	0%			
DEFESA DO PROJETO	81	5	81	5	0%			
Testes finais (garantia)	81	3	81	3	0%			
Ensaio pré-defesa	84	2	84	2	0%			
Criação da apresentação	81	5	81	5	0%			
ARTIGO ACADÊMICO	26	65	26	65	0%			
Montagem do Documento de acordo com ABNT e NBR	26	2	26	2	100%	Leonardo Winter Pereira		
Introdução								
Fundamentação teórica								
Desenvolvimento  Posultados o conclusãos								
Resultados e conclusões Considerações finais								
Resumo e Abstract	84	າ	84	2	0%			
Possíveis correções apontadas pelos patrocinadores	86	5	86	5	0%			
1 00017010 COTTOGOCO aportadas peros patrociliadores					<b>3</b> /0			

Os Períodos são equivalentes a dias úteis de trabalho da equipe

Quando Nulo,