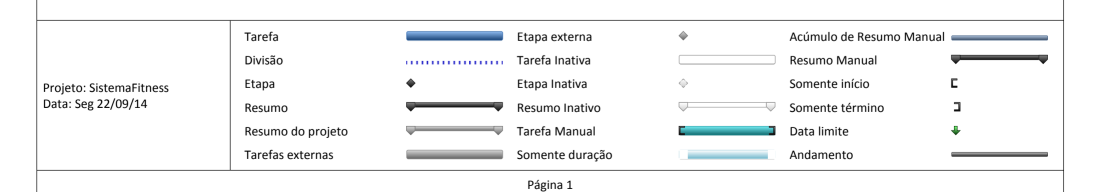
d		Modo da	Nome da tarefa	Duração			3	1/A	go/14				07	/Set	/14					
	0	Tarefa			Q	S	S [o T	S T	Q Q	S	S	D	S	Т	Q	Q S	S	D S	
1	V 🦚	*	Etapa 1 - Definição das ferramentas Case	7 dias				=						F	rance	sco de	Souza	Begh	elli;Ka	
2	/	*	Etapa 2 - Documento de requisitos e diagrama de classes	5 dias														🚆 Fra	ncesco	
3	√ 🦚	*	Etapa 3 - Estrutura analítica	11 dias																
4	Ť	*	Etapa 4 - Estimativas	16 dias																
5	Ť	*	Etapa 5 - Protótipo	11 dias																
6	Ť	*	Etapa 6 - Casos de Teste	11 dias																
7	Ť	*	Etapa 7 - Implementação do Protótipo	11 dias																
8	Ü	**	Etapa 8 - Seminário	11 dias																
9	Ü	★	Etapa 9 - Avaliação pelo Grupo	6 dias																



Set/14	Set,	Set/14						28/Set/14						05/Out/14							12/Out/14								19/Out/14									
ST	Q Q	S S	D	S	Т		Q	S	S	D	S	Т	Q		S	S	D	S	Т	Q	Q :	SS) S			Q (λ	S			S		Q	Q	S		26/ D
Katyelen	da Silva	Costa;	Leojay	me		igues	Mar	ıso S	ilva;\	Wal	lace /				ra de	Mo	raes																					
sco de So	uza Begl	elli;Ka	tyeler	da	Silva	a Cos	sta;Le	eojay																														
									Fra	ance	sco c	le So	uza	Begh	elli;K	atye	len d	da Sil	va Co	sta;l	.eoja	yme F	Rori	gues	Ma	nso S	Silva;	Wal										
											_											7	T	T	_			_		Fra	nces	co d	e Sou	za E	Beghe	elli;Ka	atye	en (
																																T	_	T	_	_		
					Т	aref	a						_		_	E.	tapa	exte	rna			4	>				Ac	úmı	ulo d	le R	esun	no N	lanua	ı =				
						Divisâ	io									, Ta	arefa	a Inat	iva								Re	sun	no M	1anเ	ıal							\
Projeto:	SistemaF	itness			E	tapa	1					•				E	tapa	Inati	va			<	>				So	mer	nte ii	níci)							
	g 22/09/2				F	Resur	no					_			_	R	esun	no In	ativo)				So	mer	nte t	érm	ino			_				
					F	Resur	no do	o pro	jeto							T	arefa	a Mar	nual					_	_		Da	ita li	imite	Э				•				
					Т	aref	as ex	terna	as							S	ome	nte d	uraç	ĕо							Ar	ndan	nent	Ю								_
																	Pági	ina 2																				

