## CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO-PESSOAL

Departamento:

EXEMPLO

	J	an	F	ev	М	lar	Α	br	M	lai	Jı	un	J	ul	Α	ao	S	et	O	ut	N	ov	D	ez		Cob	ranca
	Qte					R\$								R\$					Qte	R\$		R\$				Qte	R\$
Hardware									-,,,,	1		1	1			1			1			1		1	Hardware	1	
Micros para desenvolvime	10	500,	1	50,0	4	200,	3	150,	1	50,0	1	50,0	1	50,0	1	50,0	1	50,0	1	50,0	1	50,0	10	500		2	2,0
Servidor	1	269,	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-			,
Micros para Usuários	3	400,	3	400.	. 3	400.	3	400.	3	400.	3	400	3	400.	3	400.	. 3	400	. 3	400,	3	400	. 3	400			
Micros para Gerentes	1	240,	1	240	1	240.	1	240.	1	240.	1	240	1	240.		240	. 1	240		240.	1	240	. 1	240			
Micro para Atendente	1	500,	1	500.		500,	1	500,	1	500.		500	1	500.	1	500	1	500		500.	1	500	. 1	500			
Comuputadores	5	1500	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sub-Total		3409		3350		1340		1290		1190		119		1190		419		119		1190		119		164	1	al	2,0
Software																									Software		
Windows					4	3,2											6	4,8									
Visual Studio	5	0,0			4	1,6																					
Office	2	150,	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
winrar					5	420,																					
Heroku	1	213	-	_	-	-	-		-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-			
MySQL									3	300.																	
Sub-Total		228		0,0		424,		0,0		300,		0,0		0,0		0,0		4,8		0,0		0,0		0,0		al	0,0
Peopleware	*																								Peopleware		
Analista Senior			1	5350	1	5,5	1	5,5	1	5,5	1	5,5	1	5,5	1	5,5	1	5,5	1	5,5	1	5,5					
Analista Pleno			1	7000	1	3,8	1	3,8	1	3,8	1	3,8	1	3,8	1	3,8	1	3,8	1	3,8	1	3,8					
Programador Senior			2	6000	2	8,8	2	8,8	2	8,8	2	8,8	2	8,8	2	8,8	2	8,8	2	8,8	2	8,8			Sub-Tot	al	0,0
Programador Pleno			1	4000	1	3,2	1	3,2	1	3,2	1	3,2	1	3,2	1	3,2	1	3,2	1	3,2	1	3,2			Outros Recursos		
GERENTE			1	500.	. 1	8,1	1	8,1	1	8,1	1	8,1	1	8,1	1	8,1	1	8,1	1	8,1	1	1,0	1	1,0			
USUÁRIO																											
Sub-Total		1138		295	4	3559		2609		3009		240		2409		8409	4	241	9	2409		240		328	Sub-Tot	al	0,0
Total Geral		170		3290		5323		3899		4499		359		3599		125	9	361	1	3599		359	1	492	Total Geral	0	73849,1

## \* Considerar:

Analista Senior
Analista Pleno
Analista Júnior
Analista Trainee
Programador Senior
Programador Pleno
Programador Júnior

Pesquisar o Salário Médio de Mercado, acrescer 80% (encargos), dividir por 220h e determinar o salário-hora "cheio" para cada cargo do time de projeto Distribuir as horas ao longo do projeto, multiplicar pelo salário-hora "cheio" e lançar em Custos Iniciais, de acordo com a participação: analista senior = gerente do projeto (acompanha todas as fases), juntamente com o usuário senior. Programadores somente na fase de implementação. Programador senior durante a fase de implantação e testes finais.

Da mesma forma, considerar hora-máquina para programação e para testes

Programador Trainee
Usuário Senior

as horas equivalentes às dos programadores (totais) e multiplicar pelo valor hora máximo de mercado (block time)

## DISTRIBUIÇÃO DE RECURSOS POR DEPARTAMENTO

Ana.Créd.		Cond	ciliaçã						Depto 9		Depto 10		Depto 11		Total	
Qte	R\$	Qte	R\$						Qte	R\$	Qte	R\$	Qte	R\$	Qte	R\$
2	2,0	1	1,0													
	2,0		1,0													
	2,0		1,0							0,0		0,0		0,0		0,0
	0,0		0,0							0,0		0,0		0,0		0,0
	-,-		-,-							-,-		-,-		-,-		-,-
	0.6									0.5		0.5		0.5		0.5
	0,0		0,0							0,0		0,0		0,0		0,0
	0,0		0,0 1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
	2,0		1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0