		Identificação da	Contage	em			
Empresa		Eits	R\$/PF	600,00	Custo	R\$	46.800,00
Aplicação	Desafio eits				PF		78,00
Projeto	Desafio eits						
Responsável	Arthur Kenji				Criaç	ão	Arthur Kenji
Revisor	Arthur Kenji				Revis	ão	Arthur Kenji

_		
de	Projeto de Desenvolvimento	x
tage	Projeto de Melhoria	
Ë	Aplicação (Baseline)	
0		

	amanho	Funcional (PF	Deflator	PF Local
rio	ADD	78,00	1,00	78,00
má	CHG	-	0,50	-
ns	DEL	-	0,40	-
		-		-

	Indicativa	
de Jes	Estimativa	
e i	Detalhada	x
Net		

Propósito da Contagem	

Escopo	da Contagem	

		Α	В	С	[)	Е			F	(;	Н	I	J	М	N	0	Р	Т	U
1	1																				
2	4										ı	Plan	nilha d	e co	ntage	em de po	nto de	função			
3	ا مر ۸	licocă	s . Das	ofic site							Dura		. Das	-E	ita						
5				afio eits Arthur Ke									o : Desi or : Arth								
6	_	npresa		AILIIUI N	Eliji			R¢/PF	= 600		ne	VISO	- 78								
7	LIII	прі сза	. LICS	_		F	unção	1(φ/11	_ 000		Ti	00				.800,00 Complex.		F = 78 PF Local	Origem (Sprint)	Total PF LOCAL	Observações
8	fun	nção de	e transa	ação									(4, 4, 4, 4,		•				J . (.		
9	Cad	Cadastro de usuários																			
10	Aute	tenticar									S	E	1	3	1	Baixa	4	4,00			
11	Inse	erir									Е	E	i	4	1	Baixa	3	3,00			
12	Alte	erar									E	E	1	4	2	Baixa	3	3,00			
13	Lista	tar									С	Е	i	2	1	Baixa	3	3,00			
14	Det	talhar									c	E	i	3	1	Baixa	3	3,00			
15	Des	sativar									Е	E	i	3	2	Baixa	3	3,00			
16																					
17	Cad	dastro	de de	partame	entos																
18	Inse	erir									E	E	ı	3	1	Baixa	3	3,00			
19	Alte	erar									Е	E	1	3	2	Baixa	3	3,00			
20	Det	talhar									С	E	I	3	1	Baixa	3	3,00			
21	Lista	tar									C	E	1	4	1	Baixa	3	3,00			
22	Excl	cluir									E	E	1	2	2	Baixa	3	3,00			
23																					
24	Ge	erencia	mento	de orga	anogra	ma															
25	Vinc	ıcular su	ıb depart	tamento							E	E	i	2	2	Baixa	3	3,00			
26	Des	svincula	r sub de	epartamer	nto						E	E	i	2	2	Baixa	3	3,00			
27	Vinc	ıcular us	uário en	n departai	mento						E	E	i	3	3	Média	4	4,00			
28	Des	svincula	r usuário	em depa	rtament	to					E	E	i	3	3	Média	4	4,00			
29	Atril	ibuir usu	uário sup	erior a ou	itro usuá	irio					Е	E	i	3	2	Baixa	3	3,00			
30	Env	viar men	nsagem i	aos outros	usuário	s do de	epartame	ento			Е	Е	i	3	2	Baixa	3	3,00			
31	Lista	tar orgai	nograma	1							С	E	i	3	1	Baixa	3	3,00			
32																					
33	Fun	nção de	dados																		
34	Usu	Usuário						А	LI	i	5	2	Baixa	7	7,00						
35	Dep	Departamento						A	LI	i	4	1	Baixa	7	7,00						
36	Sub	Sub departamento						A	LI	i	3	1	Baixa	7	7,00						
37																					
38																					
39																					
40																					
41	T																				
31 32 33 34 35 36 37 38 39	Lista Fund Usu Dep	Enviar mensagem aos outros usuários do departamento Listar organograma Função de dados Usuário Departamento Sub departamento						A	E Ll		5 4	2	Baixa Baixa Baixa	7 7	7,00 7,00						

	A B C D E F	G	Н	l J	М	N	0	Р	Т	U
1							_ ~			
3		Plai	niina d	e contage	em de por	ito de	tunçao			
	Aplicação : Desafio eits	Projet	o : Desa	afio eits						
5	Responsável : Arthur Kenji	Reviso	or : Arth	ur Kenji						
6	Empresa : Eits R\$/PF = 600		Cus	to= R\$ 46	.800,00		= 78		Total PF LOCAL=	
7	Função	Tipo	(I/A/E)	TD AR/TR	Complex.	PF	PF Local	Origem (Sprint)	T	Observações
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										

	A B C D E F	G	Н	l J	М	N	0	Р	Т	U
1							_ ~			
3	-	Plai	nilha d	e contage	em de por	ito de	tunçao			
4	Aplicação : Desafio eits	Proiet	o : Desa	afio eits						
5	Responsável : Arthur Kenji	Reviso	or : Arth	ur Kenji						
6	Empresa : Eits R\$/PF = 600		Cus	to= R\$ 46	.800,00	PF	= 78		Total PF LOCAL=	
7	Função	Tipo	(I/A/E)	TD AR/TR	Complex.	PF	PF Local	Origem (Sprint)		Observações
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
101										
102										
103										
104										
105										
106										
107										
108										
109										

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	М	N	0	Р	Т	U
1																
2							Pla	nilha d	e co	ntage	em de por	to de	função			
3																
		ão : Desa						to : Desa								
			rthur Ken	ji			Revis	or : Arth								
6	Empres	a : Eits				R\$/PF = 600					.800,00		= 78		Total PF LOCAL=	
7					Função		Tipo	(I/A/E)	TD /	AR/TR	Complex.	PF	PF Local	Origem (Sprint)		Observações
110																
111																
112																
113																
114																
115																
116																
117					•											
118																

			Su	mário	da Contag	em				
	-									
	ação : Des				o : Desafio eit					
		Arthur Kenji			or : Arthur Ker	, O DI	T 70			
_	resa : Eits			R\$	/PF = 600 lotal por	Lusto= R\$ 46.800	usto= R\$ 46.800,0 PF = 7			
	ipo de unção	Complexida	ade Funcio	onal	Complexida de	%				
	EE	10	Baixa	x 3	30					
		2 0	Média Alta	x 4 x 6						
	Total	12	Aitu	Total	38	48,7%				
	SE	1	Baixa	x 4	4					
		0	Média	x 5	0					
	T-4-1		Alta	x 7		F 20/				
	Total	1		Total	4	5,1%				
	CE	5	Baixa	x 3	15					
		0	Média	x 4	0					
		0	Alta	x 6	0					
	Total	5		Total	15	19,2%				
	ALI	3	Baixa	x 7	21					
		0	Média	x 10	0					
		0	Alta	x 15	0					
	Total	3		Total	21	26,9%				
	AIE	0	Baixa	x 5	0					
		0	Média	x 7	0					
		0	Alta	x 10	0					
	Total	0		Total	0	0,0%				
	Total PF (c	contagem deta	lhada)		78					
		contagem estin			94					
	Total PF (d	contagem indic	ativa)		105					
7		OCAL (contage			78,00					
PF LOCAL		OCAL (contage OCAL (contage			94 105		_			
		<u>-</u>	aicati	/				% [
	Total de P	F Local	PF	DFL	PF LOCAL					
	INCLUSÃO	(ADD)	78,00	1,00	78,00		TOT			
	ALTERAÇÃ		0,00	0,50	0,00		7	1		
	EXCLUSÃO) (DEL)	0,00	0,40	0,00			26,9		
	TESTE (TS	ST)	0,00	0,00	0,00					

PFs por Sprint

Sprint	PFs
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0