ANEXO I

Tab	ela demonstrativa do pe	ríodo de	atividades dos bo	Isistas															
NO	ME DA INSTITUIÇÃO		IFCE										F	Período	de cond	essão	de bols	as	
N°	CURSO	INÍCIO (ano.sem)	CAMPUS	PERÍODO (mat./ vesp./ not./ int.)	MODALIDADE (subseq./ integr./ concom.)	QUANT. de SEM.	nº turmas	alunos por turma	total	N° DE BOLSISTAS	TOTAL DE MESES DE BOLSAS	2013		2014		2015		20)16
												1º SEM	2º SEM	1º SEM	2º SEM	1º SEM	2º SEM	1º SEM	2º SEM
1	Construção Naval	2012.1	Acaraú	matutino	Subsequente	4	1	30	30	12	9	jun	х	fev					<u> </u>
2	Construção Naval	2013.1	Acaraú	Noturno	Subsequente	4	1	30	30	12	18		set	х	х	fev			
3	Eletroeletrônica	2012.1	Caucaia	Vespertino	Concomitante	4	1	40	40	16	7	jun	dez						
4	Eletroeletrônica	2012.2	Caucaia	Vespertino	Concomitante	4	1	40	40	16	14	jun	х	jun					
5	Eletroeletrônica	2013.1	Caucaia	Vespertino	Concomitante	4	1	40	40	16	16		set	х	dez				
6	Metalurgia	2012.1	Caucaia	Vespertino	Concomitante	4	1	40	40	16	7	jun	dez						
7	Metalurgia	2012.2	Caucaia	Vespertino	Concomitante	4	1	40	40	16	13	jun	х	jun					
8	Metalurgia	2013.1	Caucaia	Vespertino	Concomitante	4	1	40	40	16	16		set	х	dez				
9	Petroquímica	2012.1	Caucaia	Matutino	Concomitante	4	1	40	40	20	7	jun	dez						
10	Petroquímica	2012.2	Caucaia	Matutino	Concomitante	4	1	40	40	20	13	jun	х	jun					
11	Petroquímica	2013.1	Caucaia	Matutino	Cocomitante	4	1	40	40	20	16		set	х	dez				
12	Eletrotécnica	2012.1	Cedro	vespertino	Concomitante	4	1	30	30	12	7	jun	dez						
13	Eletrotécnica	2012.2	Cedro	noturno	Concomitante	4	1	25	25	10	17		ago	х	dez				
14	Eletrotécnica	2012.1	Cedro	vespertino	Integrado	8	1	30	30	12	31	jun	х	х	х	х	dez		
15	Mecânica Industrial	2012.1	Cedro	vespertino	Concomitante	4	1	30	30	12	7	jun	dez						
16	Mecânica Industrial	2012.2	Cedro	noturno	Concomitante	4	1	25	25	10	17		ago	х	dez				
17	Eletrotécnica	2012.1	Cedro	noturno	Integrado/EJA	6	1	30	30	12	17		ago	Х	dez				
18	Eletrotécnica	2012.2	Cedro	noturno	Integrado/EJA	6	1	20	20	8	29		ago	Х	Х	Х	dez		
19	Química	2012.1	Crateús	Matutino	Integrado	8	1	35	35	17	33	jun	х	Х	Х	Х	Х	fev	

NOI	ME DA INSTITUIÇÃO	A INSTITUIÇÃO IFCE											Período de concessão de bolsas							
	CURSO	INÍCIO (ano.sem)	CAMPUS	PERÍODO (mat./ vesp./ not./ int.)	MODALIDADE (subseq./ integr./ concom.)	QUANT. de SEM.	nº turmas	alunos por turma	total	N° DE BOLSISTAS	TOTAL DE MESES DE BOLSAS	2013		2014		2015		2016		
N°												1º SEM	2º SEM	1º SEM	2º SEM	1º SEM	2º SEM	1º SEM	2º SEM	
20	Química	2012.1	Fortaleza	Tarde	Integrado	8	1	30	30	15	34	jun	х	Х	х	Х	Х	mar		
21	Eletrotécnica	2012.1	Fortaleza	Manhã	Integrado	8	1	30	30	12	34	jun	х	Х	х	Х	х	mar		
22	Eletrotécnica	2012.1	Fortaleza	Noite	Concomitante	4	1	30	30	12	11	jun	х	abr						
23	Eletrotécnica	2013.1	Fortaleza	Noite	Concomitante	4	1	30	30	12	17		dez	Х	х	abr				
24	Segurança do Trabalho	2012.1	Fortaleza	Noite	Subsequente	4	1	30	30	9	11	jun	х	abr						
25	Segurança do Trabalho	2013.1	Fortaleza	Noite	Subsequente	4	1	30	30	9	17		dez	Х	х	abr				
26	Mecânica Industrial	2012.1	Fortaleza	Noite	Concomitante	4	1	30	30	12	11	jun	х	abr						
27	Mecânica Industrial	2013.1	Fortaleza	Noite	Concomitante	4	1	30	30	12	17		dez	Х	х	abr				
28	Eletromecânica	2012.2	Jaguaribe	noite	sub/com	4	1	40	40	12	17	jun	х	х	out					
29	Eletrotécnica	2012.1	Juazeiro	Tarde	Integrado	8	1	40	40	16	34	jun	х	Х	х	Х	х	mar		
30	Mecânica Industrial	2012.2	Limoeiro do Norte	noite	sub/com	4	1	40	40	16	17	jun	х	Х	out					
31	Eletroeletrônica	2012.2	Limoeiro do Norte	noite	sub/com	4	1	40	40	16	17	jun	х	Х	out					
32	Meio Ambiente	2012.2	Limoeiro do Norte	noite	sub/com	4	1	40	40	12	17	jun	х	х	out					
33	Meio Ambiente	2012.1	Maracanaú	noite	sub	4	1	40	40	12	11	jun	х	abr						
34	Automação Industrial	2012.1	MAracanaú	tarde	Sub	4	1	30	30	12	11	jun	х	abr						
35	Automação Industrial	2012.2	Maracanaú	Tarde	Sub	4	1	30	30	12	9	jun	х	fev						
36	Química	2012.1	Quíxadá	Matutino	Integrado	8	1	40	40	20	36	jun	х	х	х	х	х	mai		
37	Meio Ambiente	2012.1	Sobral	Noturno	subsequente	4	1	35	35	10	14	jun	х	Х	jul					
38	Eletrotécnica	2012.1	Sobral	Noturno	subsequente	5	1	35	35	14	20	jun	х	Х	х	jan				
39	Mecânica	2012.1	Sobral	Noturno	subsequente	5	1	35	35	14	20	jun	х	Х	х	jan				
40	Petróleo & Gás	2012.1	Tabuleiro do Norte	manhã	sub/com	4	1	40	40	12	11	jun	х	abr						
41	Petróleo & Gás	2012.2	Tabuleiro do Norte	manhã	sub/com	4	1	40	40	12	17	jun	х	х	out					
									1410	556										