

Ofício nº 333/2016-SFG/ANEEL

Brasília, 29 de julho de 2016.

Ao Senhor
Cláudio Rech Wagner
Diretor
Geitran Consultoria e Planejamento Ltda.
Porto Alegre – RS

Assunto: **I Sorteio de Demandas de 2016.**
Processo nº 48500.003604/2016-79.

Senhor Diretor,

1. Convidamos Vossa Senhoria para participar do I Sorteio de Demandas de 2016, nos termos do Edital de Credenciamento nº 01/2013, a ser realizado em 5 de agosto de 2016, às 10:30h (horário de Brasília), na sala de reuniões da Superintendência de Fiscalização dos Serviços de Geração da Agência Nacional de Energia Elétrica (SFG/ANEEL), situada no endereço SGAN, Quadra 603, Módulo "I", Brasília-DF.
2. Serão sorteados sete Roteiros com demandas para o Serviço 2C. Nos Anexos I, II, III, IV, V, VI e VII informamos o objeto e o local onde se dará a execução dos trabalhos, o perfil do corpo técnico requerido com o respectivo quantitativo de homens-horas e a estimativa de custos de mobilização previstos em cada roteiro.
3. Informamos que a estimativa de homens-horas para execução das demandas do I Sorteio de Demandas de 2016 seguiu os critérios estipulados na Nota Técnica nº 20/2015-SFG/ANEEL, disponível no sítio da ANEEL juntamente com os demais documentos do credenciamento da área.
4. Aproveitamos para ressaltar que os roteiros poderão ser alterados em função de recebimento dos formulários de segurança de barragens dos agentes ainda inadimplentes quanto à essa obrigação. Assim, quando da assinatura dos contratos, as listagens das usinas dos roteiros a serem contratados poderão ser atualizados em relação às listagens dos roteiros anexos.
5. Considerando que as empresas habilitadas poderão ser sorteadas para execução de mais de um roteiro, também solicitamos informar no decorrer da reunião do sorteio quantos engenheiros estarão disponíveis para os trabalhos de campo, a serem realizados entre os dias 12 de setembro e 8 de outubro de 2016, e atentar aos prazos exequíveis para finalização dos respectivos relatórios.



(Fl. 2 do Ofício nº333 /2016-SFG/ANEEL, de 29/07/2016)

6. Salientamos que o período para realização dos trabalhos de campo não poderá ser alterado em virtude de obrigações legais da ANEEL com a regulamentação vigente. Por essa razão, as empresas credenciadas deverão observar os seguintes aspectos:

a) Estar com a situação fiscal em dia (atualizada no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF), pois as empresas que estiverem com certidões vencidas, na data da reunião, não participarão do sorteio;

b) Declarar impedimento que possa haver em dar suporte à fiscalização dos agentes que compõem cada demanda, conforme previsto em edital.

7. As demandas serão sorteadas entre as empresas credenciadas, mesmo não havendo presença de seus representantes durante o sorteio. A empresa que estiver com SICAF regular e não impedida receberá a demanda para a qual tenha sido contemplada. Portanto, é de extrema relevância comunicar, anteriormente, os impedimentos em realizar as demandas.

8. Devido à urgência em iniciar a execução das demandas, solicitamos à empresa que tiver algum impedimento que o comunique à Comissão Especial de Credenciamento, formalmente, em até um dia útil antes do sorteio. As dúvidas quanto a este convite poderão ser tratadas com os servidores Gustavo Freire (61-2192-8248) ou Ana Paula Aquino (61-2192-8394).

Atenciosamente,

ALESSANDRO D'AFONSECA CANTARINO
Superintendente de Fiscalização dos Serviços de Geração



(Fl. 3 do Ofício nº333 /2016-SFG/ANEEL, de 29/07/2016)

ANEXO I: ROTEIRO 1 PARA O I SORTEIO DE DEMANDAS DA SFG DE 2016																																
DADOS DO OBJETO DO SERVIÇO 2C						Edital de Credenciamento nº 01/2013	ESTIMATIVA DE CUSTOS COM PESSOAL CREDENCIADO																									
							Frequências de A (Homem-hora)						Fator A			Frequências de B (Homem-hora)						Fator B			Frequência de C - (Homem-hora)		Fator C					
							Engenheiro Civil		Engenheiro Eletricista		Engenheiro Mecânico					Engenheiro Civil		Engenheiro Eletricista		Engenheiro Mecânico					Coordenador							
Tipo	Profissional	Nome da Usina	Potência Fiscalizada (MW)	Proprietário	Localidade	UF	Serviço(s)	Freqüência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Freqüência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Freqüência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Freqüência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Freqüência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Freqüência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Somatória das Frequências de A	Valor Fator A (R\$)	Subtotal Fator A (R\$)	Freqüência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Freqüência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Freqüência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Freqüência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Freqüência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Freqüência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Somatória das Frequências de B	Valor Fator B (R\$)	Subtotal Fator B (R\$)	Freqüência de C - FC - Campo (Homem-hora)	Freqüência de C - FC - Escritório (Homem-hora)	Somatória das Frequências de C	Valor Fator C (R\$)	Subtotal Fator C (R\$)		
								CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Cachoeira do Bonca (Antiga Mosquito)	900,00	Cost. Geração e Transmissão S.A	Campos Belos	GO	2C										8	8						
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Fazenda Maracanã	450,00	Agropecuária e Reflorestadora São Luiz Ltda	São Desidério	BA	2C										8	8							195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20	
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Doido	6.000,00	São Sebastião Energia Ltda	Dianópolis	TO	2C										8	8							195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20	
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Oriental	1.250,00	Usina Serra Grande S/A	São José da Laje	AL	2C										8	8							195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20	
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Santa Cruz	3.970,00	Nelson Ricardo da Cruz	Barnaibas	BA	2C										8	8							195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20	
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Pau Sangue	1.224,00	Mercantil Energia Ltda	Gamaelira	PE	2C										8	8							195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20	
Reunião na ANEEL						Brasília											8								195,11	1.560,88		8	8	241,30	1.930,40	
Reunião com Agente de Geração																									0	195,11	0,00		0	0	241,30	0,00
SÍNTESE DOS CUSTOS PARA EXECUÇÃO DO ROTEIRO																																
CUSTOS COM PESSOAL																CUSTOS COM DESLOCAMENTO																
Fator A			Fator B			Fator C			Fator D			Fator E		Fator F		Fator G		Fator H														
Freqüência A - FA	Valor Fator A (R\$)	Subtotal Fator A (R\$)	Freqüência B - FB	Valor Fator B (R\$)	Subtotal Fator B (R\$)	Freqüência C - FC	Valor Fator C (R\$)	Subtotal Fator C (R\$)	Freqüência D - FD	Valor Fator D (R\$)	Subtotal Fator D (R\$)	Freqüência E - FE	Valor Fator E (R\$)	Subtotal Fator E (R\$)	Freqüência F - FF	Valor Fator F (R\$)	Subtotal Fator F (R\$)	Freqüência G - FG	Valor Fator G (R\$)	Subtotal Fator G (R\$)	Freqüência H - FH	Valor Fator H (R\$)	Subtotal Fator H (R\$)									
0	151,47	0,00	104	195,11	20.291,44	32	241,30	7.721,60	9	198,81	1.699,29	7	392,52	2.747,64	8	311,17	2.489,36	0	1.032,89	0,00	0	4.779,26	0,00									
VT = VA*FA + VB*FB + VC*FC + VD*FD + VE*FE + VF*FF + VG*FG + VH*FH (R\$)																34.949,33																



(Fl. 4 do Ofício nº333 /2016-SFG/ANEEL, de 29/07/2016)

ANEXO II: ROTEIRO 2 PARA O I SORTEIO DE DEMANDAS DA SFG DE 2016

DADOS DO OBJETO DO SERVIÇO 2C							Edital de Credenciamento nº 012/2013	ESTIMATIVA DE CUSTOS COM PESSOAL CREDENCIADO																
Tipo	Profissional	Nome da Usina	Potência Fiscalizada (MW)	Proprietário	Localidade	UF		Frequências de A (Homem-hora)			Fator A			Frequências de B (Homem-hora)			Fator B			Frequência de C - (Homem-hora)		Fator C		
								Engenheiro Civil	Engenheiro Elétrico	Engenheiro Mecânico	Engenheiro Civil	Engenheiro Elétrico	Engenheiro Mecânico	Fator B	Coordenador	Engenheiro Civil	Engenheiro Elétrico	Engenheiro Mecânico	Somatória das Frequências de C - Campo (Homem-hora)	Somatória das Frequências de C - Escritório (Homem-hora)	Somatória das Frequências de C	Valor Fator C (R\$)	Subtotal Fator C (R\$)	
Serviço(s)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Somatória das Frequências de A	Valor Fator A (R\$)	Subtotal Fator A (R\$)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Somatória das Frequências de B	Valor Fator B (R\$)	Subtotal Fator B (R\$)	Frequência de C - FC - Campo (Homem-hora)	Frequência de C - FC - Escritório (Homem-hora)	Somatória das Frequências de C	Valor Fator C (R\$)	Subtotal Fator C (R\$)			
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Iha da Luz	3.800	Odebrecht Ambiental cachoeira do Itapemirim S.A.	Itapemirim	ES	2C																	
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Pontal do Prata	13.774	Rialma Companhia Energetica S.A	Aporé	GO	2C																	
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Barulho	1.320	Companhia de Nickel do Brasil	Liberdade	MG	2C																	
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Domeles	4.700	Ferro Liga Ltda	Passa Tempo	MG	2C																	
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Maria Célia Mauad Nolini	1.500	Ferro Liga Ltda	Passa Tempo	MG	2C																	
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Cachoeira dos Macacos	3.375	Lafarge Brasil SA	Pterlizes	MG	2C																	
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Abacó	516	Eletroligas Ltda	São Gotardo	MG	2C																	
Reunião na ANEEL						Brasília																		
Reunião com Agente de Geração																								
SÍNTESE DOS CUSTOS PARA EXECUÇÃO DO ROTEIRO							CUSTOS COM PESSOAL						CUSTOS COM DESLOCAMENTO											
							Fator A		Fator B		Fator C		Fator D		Fator E		Fator F		Fator G		Fator H			
Frequência A - FA	Valor Fator A (R\$)	Subtotal Fator A (R\$)	Frequência B - FB	Valor Fator B (R\$)	Subtotal Fator B (R\$)	Frequência C - FC	Valor Fator C (R\$)	Subtotal Fator C (R\$)	Frequência D - FD	Valor Fator D (R\$)	Subtotal Fator D (R\$)	Frequência E - FE	Valor Fator E (R\$)	Subtotal Fator E (R\$)	Frequência F - FF	Valor Fator F (R\$)	Subtotal Fator F (R\$)	Frequência G - FG	Valor Fator G (R\$)	Subtotal Fator G (R\$)	Frequência H - FH	Valor Fator H (R\$)	Subtotal Fator H (R\$)	
0	151,47	0,00	120	195,11	23.413,20	36	241,30	8.686,80	9	188,81	1.699,29	6	392,52	2.355,12	10	311,17	3.111,70	0	1.032,89	0,00	0	4.779,26	0,00	
VT = VA*FA + VB*FB + VC*FC + VD*FD + VE*FE + VF*FF + VG*FG + VH*FH (R\$)							39.266,11																	



(Fl. 5 do Ofício nº333 /2016-SFG/ANEEL, de 29/07/2016)

ANEXO III: ROTEIRO 3 PARA O I SORTEIO DE DEMANDAS DA SFG DE 2016

DADOS DO OBJETO DO SERVIÇO 2C						Edital de Credenciamento nº 07/2013	ESTIMATIVA DE CUSTOS COM PESSOAL CREDENCIADO																							
Tipo	Profissional	Nome da Usina	Potência Fiscalizada (MW)	Proprietário	Localidade		UF	Serviço(s)	Frequências de A (Homem-hora)			Fator A			Frequências de B (Homem-hora)			Fator B			Frequência de C - (Homem-hora)		Fator C							
									Engenheiro Civil	Engenheiro Eletricista	Engenheiro Mecânico	Engenheiro Civil	Engenheiro Eletricista	Engenheiro Mecânico	Fator B	Coordenador	Fator C													
								Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Somatória das Frequências de A	Valor Fator A (R\$)	Subtotal Fator A (R\$)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Somatória das Frequências de B	Valor Fator B (R\$)	Subtotal Fator B (R\$)	Frequência de C - FC - Campo (Homem-hora)	Frequência de C - FC - Escritório (Homem-hora)	Somatória das Frequências de C	Valor Fator C (R\$)	Subtotal Fator C (R\$)		
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Salto de Baixo	120	Marombas Indústria e Comércio de Madeira e	Ourilanos	SC	2C										8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Santa Cecília	2.560		Ourilanos	SC	2C										8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Barro Escondido	2.250	Energética Saudades SA	Saudades	SC	2C										8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Dalapira	1.440	Avelino Bragagnolo S/A Indústria e Comércio	Passos Mala	SC	2C										8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Salto do Timbó	960	Brasenorg - Geradora de Energia Elétrica Ltda	Timbó Grande	SC	2C										8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Rio Timbó	5.500	Companhia Bom Sucesso de Eletricidade	Inocopolis	SC	2C										8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Inverredinha	2.250	Rondinha Geradora de Energia Ltda	São Joaquim	SC	2C										8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20
Reunião na ANEEL					Brasília												8						8	195,11	1.560,88		8	8	241,30	1.930,40
Reunião com Agente de Geração																							0	195,11	0,00			0	241,30	0,00
SÍNTESE DOS CUSTOS PARA EXECUÇÃO DO ROTEIRO						CUSTOS COM PESSOAL									CUSTOS COM DESLOCAMENTO															
						Fator A			Fator B			Fator C			Fator D			Fator E			Fator F			Fator G			Fator H			
						Frequência A - FA	Valor Fator A (R\$)	Subtotal Fator A (R\$)	Frequência B - FB	Valor Fator B (R\$)	Subtotal Fator B (R\$)	Frequência C - FC	Valor Fator C (R\$)	Subtotal Fator C (R\$)	Frequência D - FD	Valor Fator D (R\$)	Subtotal Fator D (R\$)	Frequência E - FE	Valor Fator E (R\$)	Subtotal Fator E (R\$)	Frequência F - FF	Valor Fator F (R\$)	Subtotal Fator F (R\$)	Frequência G - FG	Valor Fator G (R\$)	Subtotal Fator G (R\$)	Frequência H - FH	Valor Fator H (R\$)	Subtotal Fator H (R\$)	
0	151,47	0,00	120	195,11	23.413,20	36	241,30	8.686,80	9	188,81	1.699,29	6	392,52	2.355,12	10	311,17	3.111,70	0	1.032,89	0,00	0	4.779,26	0,00							
VT = VA*FA + VB*FB + VC*FC + VD*FD + VE*FE + VF*FF + VG*FG + VH*FH (R\$)						39.266,11																								

* Em investigação pela SFG. Maiores detalhes serão explicados em reunião na ANEEL.



(Fl. 6 do Ofício nº333 /2016-SFG/ANEEL, de 29/07/2016)

ANEXO IV: ROTEIRO 4 PARA O I SORTEIO DE DEMANDAS DA SFG DE 2016

DADOS DO OBJETO DO SERVIÇO 2C						Edital de Credenciamento nº 012/2013	ESTIMATIVA DE CUSTOS COM PESSOAL CREDENCIADO																						
Tipo	Profissional	Nome da Usina	Potência Fiscalizada (MW)	Proprietário	Localidade		UF	Frequências de A (Homem-hora)			Fator A			Frequências de B (Homem-hora)			Fator B			Frequência de C - (Homem-hora)		Fator C							
								Engenheiro Civil	Engenheiro Eletricista	Engenheiro Mecânico				Engenheiro Civil	Engenheiro Eletricista	Engenheiro Mecânico				Coordenador									
								UF	Serviço(s)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Soma das Frequências de A	Valor Fator A (R\$)	Subtotal Fator A (R\$)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Soma das Frequências de B	Valor Fator B (R\$)	Subtotal Fator B (R\$)
CGH ou PCH ou PCH ou	Enheheiro Civil	Senador Jonas Pinheiro (Cast)	5,940	Caeté Empreendimentos Energético Ltda	Santo Antônio do Leverger	MT	2C						8	8						16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20		
CGH ou PCH ou PCH ou	Enheheiro Civil	Salto Belo	4,000	Enercoop Ltda	Novo São Joaquim	MT	2C						8	8						16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20		
CGH ou PCH ou PCH ou	Enheheiro Civil	Romuro	1,040	Sopave Norte S.A. Mercantil Rural	Paranatinga	MT	2C						8	8						16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20		
CGH ou PCH ou PCH ou	Enheheiro Civil	Santana I	14,758	Firenze Energetica S.A.	Nortelândia	MT	2C						8	8						16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20		
CGH ou PCH ou PCH ou	Enheheiro Civil	Aprovale	1,281	Associação de Produtores Rurais do Vale do Cedro	Lucas do Rio Verde	MT	2C						8	8						16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20		
CGH ou PCH ou PCH ou	Enheheiro Civil	Aripuanã	800	Juruna Energia S.A	Aripuanã	MT	2C						8	8						16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20		
CGH ou PCH ou PCH ou	Enheheiro Civil	ARS	6,660	Tecnovolt Centrais Elétricas S.A	Nova Ubiratã	MT	2C						8	8						16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20		
CGH ou PCH ou PCH ou	Enheheiro Civil	Juína	2,560	Juruna Energia S.A	Juína	MT	2C						8	8						16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20		
Reunião na ANEEL					Brasília								8							8	195,11	1.560,88		8	8	241,30	1.930,40		
Reunião com Agente de Geração																				0	195,11	0,00				0	241,30	0,00	
SÍNTESE DOS CUSTOS PARA EXECUÇÃO DO ROTEIRO						CUSTOS COM PESSOAL									CUSTOS COM DESLOCAMENTO														
						Fator A			Fator B			Fator C			Fator D			Fator E			Fator F			Fator G			Fator H		
						Frequência A - FA	Valor Fator A (R\$)	Subtotal Fator A (R\$)	Frequência B - FB	Valor Fator B (R\$)	Subtotal Fator B (R\$)	Frequência C - FC	Valor Fator C (R\$)	Subtotal Fator C (R\$)	Frequência D - FD	Valor Fator D (R\$)	Subtotal Fator D (R\$)	Frequência E - FE	Valor Fator E (R\$)	Subtotal Fator E (R\$)	Frequência F - FF	Valor Fator F (R\$)	Subtotal Fator F (R\$)	Frequência G - FG	Valor Fator G (R\$)	Subtotal Fator G (R\$)	Frequência H - FH	Valor Fator H (R\$)	Subtotal Fator H (R\$)
VT = VA*FA + VB*FB + VC*FC + VD*FD + VE*FE + VF*FF + VG*FG + VH*FH (R\$)						0	151,47	0,00	136	195,11	26.534,96	40	241,30	9.652,00	11	188,01	2.076,91	8	392,52	3.140,16	9	311,17	2.800,53	3	1.032,89	3.098,67	0	4.779,26	0,00
						47.303,23																							



(Fl. 7 do Ofício nº333 /2016-SFG/ANEEL, de 29/07/2016)

ANEXO V: ROTEIRO 5 PARA O I SORTEIO DE DEMANDAS DA SFG DE 2016																													
DADOS DO OBJETO DO SERVIÇO 2C							ESTIMATIVA DE CUSTOS COM PESSOAL CREDENCIADO																						
							Frequências de A (Homem-hora)						Fator A			Frequências de B (Homem-hora)						Fator B			Frequência de C - (Homem-hora)		Fator C		
							Engenheiro Civil		Engenheiro Eletricista		Engenheiro Mecânico					Coordenador													
Edital de Credenciamento nº 012/2013	UF	Serviço(s)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Somatória das Frequências de A	Valor Fator A (R\$)	Subtotal Fator A (R\$)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Somatória das Frequências de B	Valor Fator B (R\$)	Subtotal Fator B (R\$)	Frequência de C - FC - Campo (Homem-hora)	Frequência de C - FC - Escritório (Homem-hora)	Somatória das Frequências de C	Valor Fator C (R\$)	Subtotal Fator C (R\$)				
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Pilar	1.300	Amanay Eletricidade Ltda	Pilar do Sul	SP	2C					8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20				
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Jordá Flor	1.550	Amanay Eletricidade Ltda	Pilar do Sul	SP	2C					8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20				
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Itaíngá	15.000	Companhia Docas do Estado de São Paulo	Bertioga	SP	2C					8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20				
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Balsista	2.704	Amanay Eletricidade Ltda	Pilar do Sul	SP	2C					8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20				
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Salesópolis	1.000	Fundação Patrimônio Histórico da Energia de São Paulo	Salesópolis	SP	2C					8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20				
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	São Pedro	2.160	Eletricidade São Pedro Ltda	Iju	SP	2C					8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20				
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Piracicaba (Antiga Boyes)	1.120	Piracicaba Geradora de Energia Ltda	Piracicaba	SP	2C					8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20				
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Corumbatal	1.700	Fundação Patrimônio Histórico da Energia de São Paulo	Rio Claro	SP	2C					8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20				
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	São Valentim	1.450	Fundação Patrimônio Histórico da Energia de São Paulo	Santa Rita do Passa Quatro	SP	2C					8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20				
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	João Baptista de Lima Figueiredo	3.500	Itaquera Alimentos S.A	São José do Rio Pardo	SP	2C					8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20				
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Número 2*****	1.219	Companhia Nacional de Estamparia	Jaguatavá	PR	2C					8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20				
Reunião na ANEEL					Brasília							8	8					16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20				
Reunião com Agente de Geração												8	8					16	195,11	1.560,88		8	8	241,30	1.930,40				
												0	0					0	195,11	0,00		8	8	241,30	0,00				
SÍNTESE DOS CUSTOS PARA EXECUÇÃO DO ROTEIRO							CUSTOS COM PESSOAL									CUSTOS COM DESLOCAMENTO													
							Fator A			Fator B			Fator C			Fator D			Fator E			Fator F			Fator G			Fator H	
Frequência A - FA	Valor Fator A (R\$)	Subtotal Fator A (R\$)	Frequência B - FB	Valor Fator B (R\$)	Subtotal Fator B (R\$)	Frequência C - FC	Valor Fator C (R\$)	Subtotal Fator C (R\$)	Frequência D - FD	Valor Fator D (R\$)	Subtotal Fator D (R\$)	Frequência E - FE	Valor Fator E (R\$)	Subtotal Fator E (R\$)	Frequência F - FF	Valor Fator F (R\$)	Subtotal Fator F (R\$)	Frequência G - FG	Valor Fator G (R\$)	Subtotal Fator G (R\$)	Frequência H - FH	Valor Fator H (R\$)	Subtotal Fator H (R\$)						
0	151,47	0,00	184	195,11	35.900,24	52	241,30	12.547,60	12	188,81	2.265,72	6	392,52	2.355,12	13	311,17	4.045,21	0	1.032,89	0,00	0	4.779,26	0,00						
VT = VA*FA + VB*FB + VC*FC + VD*FD + VE*FE + VF*FF + VG*FG + VH*FH (R\$)							57.113,89																						

SGAN - Quadra 603 / Módulos "I" e "J"
CEP: 70830-030 - Brasília - DF - Brasil
Tel. 55 (61) 2192-8600
Ouvidoria 167
www.aneel.gov.br



(Fl. 8 do Ofício nº333 /2016-SFG/ANEEL, de 29/07/2016)

ANEXO VI: ROTEIRO 6 PARA O I SORTEIO DE DEMANDAS DA SFG DE 2016																															
DADOS DO OBJETO DO SERVIÇO 2C						UF	Serviço(s)	Escala de Credenciamento nº 01/2013	ESTIMATIVA DE CUSTOS COM PESSOAL CREDENCIADO																						
									Frequências de A (Homem-hora)						Fator A			Frequências de B (Homem-hora)						Fator B			Frequência de C - (Homem-hora)		Fator C		
									Engenheiro Civil		Engenheiro Eletricista		Engenheiro Mecânico		Somatória das Frequências de A	Valor Fator A (R\$)	Subtotal Fator A (R\$)	Engenheiro Civil		Engenheiro Eletricista		Engenheiro Mecânico		Somatória das Frequências de B	Valor Fator B (R\$)	Subtotal Fator B (R\$)	Coordenador		Somatória das Frequências de C	Valor Fator C (R\$)	Subtotal Fator C (R\$)
Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Frequência de C - FC - Campo (Homem-hora)	Frequência de C - FC - Escritório (Homem-hora)																		
Tipo	Profissional	Nome da Usina	Potência Focalizada (MW)	Proprietário	Localidade																										
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Castaman I (Antiga Enganado)	1.500	Adelino Castaman & Cia Ltda	Colorado do Oeste	RO	2C																								
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Rio Vermelho	2.500	Centrais Elétricas de Rondônia S.A.	Vilhena	RO	2C																								
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Altoé II	1.100	Hidroelétrica Altoé Ltda.	Cerejeiras	RO	2C																								
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Chupinguala	6.000	Juruna Energia S.A	Vilhena	RO	2C																								
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Santa Luzia D'Oeste	3.000	Hidroelétrica Bergamin Ltda.	Alto Alegre do Pareciz	RO	2C																								
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Cesar Filho	7.000	Centrais Elétricas Cesar Filho Ltda	Chupinguala e Pareciz	RO	2C																								
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Esperança	2.400	Hidroelétrica Águas Claras Ltda.	Comodoro	MT	2C																								
CGH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Rio Prata	2.135	Hidroelétrica Comodoro Ltda	Comodoro	MT	2C																								
Reunião na ANEEL					Brasília																										
Reunião com Agente de Geração																															
SÍNTESE DOS CUSTOS PARA EXECUÇÃO DO ROTEIRO																															
CUSTOS COM PESSOAL												CUSTOS COM DESLOCAMENTO																			
Fator A			Fator B			Fator C			Fator D			Fator E			Fator F			Fator G			Fator H										
Frequência A - FA	Valor Fator A (R\$)	Subtotal Fator A (R\$)	Frequência B - FB	Valor Fator B (R\$)	Subtotal Fator B (R\$)	Frequência C - FC	Valor Fator C (R\$)	Subtotal Fator C (R\$)	Frequência D - FD	Valor Fator D (R\$)	Subtotal Fator D (R\$)	Frequência E - FE	Valor Fator E (R\$)	Subtotal Fator E (R\$)	Frequência F - FF	Valor Fator F (R\$)	Subtotal Fator F (R\$)	Frequência G - FG	Valor Fator G (R\$)	Subtotal Fator G (R\$)	Frequência H - FH	Valor Fator H (R\$)	Subtotal Fator H (R\$)								
0	151,47	0,00	136	195,11	26.534,96	40	241,30	9.652,00	10	188,81	1.888,10	6	392,52	2.355,12	7	311,17	2.178,19	4	1.032,89	4.131,56	0	4.779,26	0,00								
VT = VA*FA + VB*FB + VC*FC + VD*FD + VE*FE + VF*FF + VG*FG + VH*FH (R\$)												46.739,93																			



(Fl. 9 do Ofício nº333 /2016-SFG/ANEEL, de 29/07/2016)

ANEXO VII: ROTEIRO 7 PARA O I SORTEIO DE DEMANDAS DA SFG DE 2016

ESTIMATIVA DE CUSTOS COM PESSOAL CREDENCIADO																																									
DADOS DO OBJETO DO SERVIÇO 2C						Edital de Credenciamento nº 012/2013	Frequências de A (Homem-hora)															Fator A			Frequências de B (Homem-hora)			Fator B			Frequência de C - (Homem-hora)		Fator C								
Tipo	Profissional	Nome da Usina	Potência Fiscalizada (MW)	Propriedário	Localidade		UF	Serviço(s)	Engenheiro Civil			Engenheiro Eletricista			Engenheiro Mecânico			Somatória das Frequências de A	Valor Fator A (R\$)	Subtotal Fator A (R\$)	Engenheiro Civil			Engenheiro Eletricista			Engenheiro Mecânico			Somatória das Frequências de B	Valor Fator B (R\$)	Subtotal Fator B (R\$)	Coordenador		Somatória das Frequências de C			Valor Fator C (R\$)	Subtotal Fator C (R\$)		
									Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Campo (Homem-hora)	Frequência de A - FA - Escritório (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)				Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Campo (Homem-hora)	Frequência de B - FB - Escritório (Homem-hora)	Frequência de C - FC - Campo (Homem-hora)	Frequência de C - FC - Escritório (Homem-hora)	Somatória das Frequências de C	Valor Fator C (R\$)				Subtotal Fator C (R\$)								
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Barra	5.200	Rio Jordão	Candió	PR	2C												8	8								16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20						
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Justus	432	Agroflorestal Justus S.A	Inácio Martins	PR	2C												8	8								16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20						
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Três Capões	1.268	Indústrias de Madeiras Santa Maria Ltda	Guarapuava	PR	2C												8	8								16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20						
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Salto Rio Branco	2.400	Santa Clara Indústria de Carvão Ltda	Imbituva	PR	2C												8	8								16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20						
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Cristo Rei	1.800	Indústrias Reunidas Cristo Rei Ltda	Campo Mourão	PR	2C												8	8								16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20						
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Bom Retiro do Sul *	23.500		Cruzeiro do Sul	RS	2C												8	8								16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20						
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Soledade	808	Cooperativa de Geração e Distribuição de Energia	Fontoura Xavier	RS	2C												8	8								16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20						
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Caxambu	784	Fockink Participações Ltda	Panamambí	RS	2C												8	8								16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20						
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Ijuizinho	3.600	Cooperativa de Distribuição e Geração de Energia das Cooperativas de Geração de Energia e Desenvolvimento	Entre-Ijuís	RS	2C												8	8								16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20						
CGH ou PCH ou PCH ou	Engenheiro Civil	Bela União (Trincheira)	2.250		Santa Rosa	RS	2C												8	8								16	195,11	3.121,76		4	4	241,30	965,20						
Reunião na ANEEL						Brasília													8									8	1.560,88			8	8	241,30	1.930,40						
Reunião com Agente de Geração																				0									0	195,11	0,00			0	0	241,30	0,00				
SÍNTESE DOS CUSTOS PARA EXECUÇÃO DO ROTEIRO																																									
CUSTOS COM PESSOAL																					CUSTOS COM DESLOCAMENTO																				
Fator A																					Fator B		Fator C		Fator D		Fator E		Fator F		Fator G		Fator H								
Frequência A - FA																					Frequência B - FB		Frequência C - FC		Frequência D - FD		Frequência E - FE		Frequência F - FF		Frequência G - FG		Frequência H - FH								
Valor Fator A (R\$)																					Valor Fator B (R\$)		Valor Fator C (R\$)		Valor Fator D (R\$)		Valor Fator E (R\$)		Valor Fator F (R\$)		Valor Fator G (R\$)		Valor Fator H (R\$)								
Subtotal Fator A (R\$)																					Subtotal Fator B (R\$)		Subtotal Fator C (R\$)		Subtotal Fator D (R\$)		Subtotal Fator E (R\$)		Subtotal Fator F (R\$)		Subtotal Fator G (R\$)		Subtotal Fator H (R\$)								
0																					168	195,11	32.778,48	48	241,30	11.582,40	11	188,81	2.076,91	6	392,52	2.355,12	12	311,17	3.734,04	0	1.032,89	0,00	0	4.779,26	0,00
VT = VA*FA + VB*FB + VC*FC + VD*FD + VE*FE + VF*FF + VG*FG + VH*FH (R\$)																					52.526,95																				

* Em investigação pela SFG. Maiores detalhes serão explicados em reunião na ANEEL.

