



# RELATÓRIO DE ANÁLISE E JULGAMENTO DO EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO PARA O APROVEITAMENTO FOTOVOLTAICO DE ÁREAS DO PROJETO DE IRRIGAÇÃO SALITRE/BA

Edital nº 90065/2024 Processo administrativo nº 59500.003641/2024-11

# 1. INTRODUÇÃO

A COMPANHIA E DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA – CODEVASF, com base no que estabelecem as Leis nº 6.088, de 16 de julho de 1974; nº 8.987, de 13 de fevereiro de 1995; nº 9.074, de 7 de julho de 1995; e o Decreto nº 10.773, de 23 de agosto de 2021; e Lei nº 13.303/2016 e Regulamento Interno de Licitações e Contratos da CODEVASF – RILC, e, aplicação, subsidiária, do Decreto nº 8.428/2015, tornou público o Edital nº 90065/2024.

Em 5/9/2024, a Requerente IBV Solar Brasil Holding LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 49.341.615/0001-70, com sede na Rua Lord Cockrane, nº 616 – sala 1105, Ipiranga, CEP 04213-001, São Paulo/SP, requereu a análise e manifestação da CODEVASF sobre a cessão de direito real de uso para o desenvolvimento, implantação e exploração de projeto de geração de energia elétrica por fonte solar fotovoltaica.

Em 21/10/2024, foi publicado no Diário Oficial da União, Edição: 204 Seção: 3 página: 87, o Aviso de Chamamento Público nº 90065/2024, no qual a Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba, com sede em Brasília-DF, inscrita no CNPJ sob o nº 00.399.857/0001-26, representada neste ato pelo Diretor-Presidente, Sr. Marcelo Andrade Moreira Pinto, no uso de suas prerrogativas legais, conforme Resolução da Diretoria Executiva nº 986/2024, datada de 16/10/2024, tornou público o Edital nº 90065/2024 visando à realização de Procedimento de Manifestação de Interesse - PMI para apresentação de projetos, doravante denominados estudos, que subsidiem a modelagem de parceria para o aproveitamento fotovoltaico de áreas do Projeto de Irrigação Salitre/BA - Processo nº 59500.003641/2024-11, observando-se os termos do Decreto Federal nº 8.428/2015, conforme especificações e condições estabelecidas no Edital e seus anexos, disponibilizados no Portal de Licitações da Codevasf.

#### 2. OBJETIVO

O edital nº 90065/2024 tem por objetivo convocar pessoas físicas ou jurídicas de direito privado interessadas na apresentação de estudos técnicos e projeto, doravante denominados estudos, que subsidiem a modelagem de parceria para o aproveitamento fotovoltaico de áreas do Projeto de Irrigação Salitre/BA. Para tanto, deverão ser observados os dispositivos constantes no citado Edital, na Lei 13.303/2016, regulamentada pelo RILC – CODEVASF, Seção IV, Capítulo IX e aplicação subsidiária do Decreto 8.428/2015.

#### 3. OBJETO

Apresentação dos Estudos de Engenharia, Viabilidade Técnica, Econômica e Ambiental, bem como da Modelagem Jurídica, que fundamentem a Parceria para o aproveitamento fotovoltaico em áreas do Projeto de Irrigação Salitre. O projeto visa à geração de energia elétrica através de células fotovoltaicas, destinando parte da energia produzida à Codevasf para atender às demandas energéticas do Perímetro de Irrigação Salitre, situado em Juazeiro/BA.

#### 4. PLEITO

Em 11/11/2024 os requerentes, Consórcio NEP-TECHNE-EST.SALITRE, formado pelas empresas Nova Engevix Engenharia e Projetos S/A (CNPJ nº 00.103.582/0001-31) e Techne Engenheiros Consultores LTDA (CNPJ nº 00.507.946/0001-49), e IBV Solar Brasil Holding LTDA



(CNPJ nº 49.341.615/0001-70), apresentaram à Comissão Especial de Julgamento do Edital nº 90065/2024 Requerimento de Autorização no âmbito do Chamamento Público de Estudos , conforme requisitos definidos no item 7 e subitens do Edital nº 90065/2024, consoante documentação disponibilizada no Portal de Licitações da Codevasf.

# 5. REQUERIMENTOS DE AUTORIZAÇÃO

#### 5.1. REQUERIMENTO DO CONSÓRCIO NEP-TECHNE-EST.SALITRE

O futuro consórcio apresentou documentação em atendimento aos termos do Edital nº 90065/2024, contendo a seguinte divisão:

- Termo de Compromisso de constituição de consórcio (páginas 2 a 23);
- Contrato Social em vigor e procuração (páginas 24 a 89);
- Carta de apresentação (páginas 90 a 91);
- Qualificação da licitante (páginas 92 a 94);
- Demonstração de experiências profissionais (páginas 95 a 203);
- Apresentação do Plano de Execução dos Estudos (páginas 204 a 230);
- Indicação do valor do ressarcimento (páginas 231 a 232);
- Declaração de transferência à Codevasf (páginas 233 a 234).

Das folhas 95 a 203, o futuro consórcio apresentou:

- 2 (duas) experiências em estudos ou projetos de engenharia para a instalação de usinas fotovoltaicas com comprovante de experiências;
- 1 (uma) experiência em estudos de mercado e demanda com comprovante de experiência;
- 2 (duas) experiências em estudos ambientais com comprovante de experiência;
- 1 (uma) experiência em estudos de avaliação econômico-financeira com comprovante de experiência;
- 1 (uma) experiência em modelagem jurídica com comprovante de experiência.

A documentação apresentada está em conformidade com o item 9.3.1. do Edital:

"9.3.1. O requerente deverá apresentar até 2 (duas) experiências em estudos ou projetos de engenharia para a instalação de usinas de geração de energia por meio de células fotovoltaicas, até 2 (duas) experiências em estudos de mercado e demanda, até 2 (duas) experiências em estudos ambientais, até 2 (duas) experiências em estudos de avaliação econômico-financeira e até 2 (duas) experiências em modelagem jurídica."

Das folhas 204 a 230 o futuro consórcio apresentou:

- Metodologia e atividades a serem desenvolvidas
- Etapas do estudo:
  - Estudo de Mercado/Demanda;
  - Análise da Infraestrutura e Estudo de Engenharia;
  - Estudos Ambientais;
  - Avaliação Econômico-Financeira;
  - Modelagem Jurídica;
- Fluxogramas das etapas;
- Cronograma;
- Indicação dos recursos.

A documentação apresentada está em conformidade com os itens 7.1.3 e 9.4.1 do Edital:

"71.3 Apresentação do plano de execução dos ESTUDOS com o detalhamento das atividades que pretendem realizar, inclusive com apresentação de cronograma que indique as datas de conclusão de cada etapa e a data final para entrega dos trabalhos;

9.4.1. Detalhamento da metodologia e das atividades que pretenda realizar, considerando o escopo dos ESTUDOS definidos neste CPE, inclusive com a apresentação de fluxograma específico que represente o desenvolvimento





racional das etapas a serem desenvolvidas, sua respectiva linha metodológica, bem como cronograma que indique as datas de início e de conclusão de cada etapa, especificando produtos intermediários, quando houver, bem como a data final para a entrega dos ESTUDOS."

Das páginas 231 a 232, o futuro consórcio apresentou a Indicação do Valor Ressarcimento em conformidade com o Item 7.1.4 do Edital e ao limite estipulado, conforme art. 21 da Lei nº 8.987/1995 e art. 16 do Decreto nº 8.428/2015.

"7.1.4. Indicação de valor do ressarcimento pretendido, acompanhado de informações e parâmetros utilizados para sua definição, limitado ao valor máximo estabelecido neste CPE;

11.2.1. O valor nominal máximo para eventual ressarcimento pelo conjunto de itens, levantamentos, investigações e estudos técnicos para subsidiar a modelagem da concessão constante do objeto do presente Chamamento Público, de acordo com o inciso II, § 5.º do art. 4.º do Decreto nº 8.428, de 2015, será limitado ao valor R\$ 3.958.203,65 (três milhões, novecentos e cinquenta e oito mil, duzentos e três reais e sessenta e cinco centavos)."

Por fim, nas páginas 233 a 234, o futuro consórcio apresentou a Declaração de Transferência à Codevasf dos Direitos Associados aos Estudos, em conformidade com o Item 7.1.5 do Edital.

"7.1.5. Declaração de transferência à CODEVASF dos direitos associados aos ESTUDOS objeto deste CPE."

#### 5.2. REQUERIMENTO DA IBV SOLAR BRASIL HOLDING LTDA.

A empresa apresentou documentação em atendimento aos termos do Edital nº 90065/2024, contendo a seguinte divisão:

- Requerimento de Chamamento;
- Anexo I: Alteração do Contrato Social IBV Solar Brasil;
- Anexo II: Dados da empresa;
- Anexo III:
  - Plano de Trabalho;
  - Anexo III.1: Apresentação da empesa;
  - Anexo III.2: Currículos profissionais e experiência;
  - Anexos III.3.1 e III.3.2: Declaração de participação em Grupo Econômico;
  - Anexos III.3.4 a III.3.14: Termos de Compromisso de prestação de serviços;
  - Anexos III.4.1 a III.4.12: Apresentação das empresas a prestarem futuros servicos:
- Anexo IV: Declaração de Transferência de Direitos.

Nos Anexos III.1 e III.4.1 a III.4.12, a empresa apresentou:

- 2 (duas) experiências em estudos ou projetos de engenharia para a instalação de usinas fotovoltaicas com comprovante de experiências (os comprovantes de experiências foram solicitados por meio de diligência, a qual foi prontamente atendida):
- 2 (duas) experiências em estudos ambientais com comprovante de experiência;
- 2 (duas) experiências em estudos de avaliação econômico-financeira com comprovante de experiência;
- 2 (uma) experiências em modelagem jurídica com comprovante de experiência.

A documentação apresentada está em conformidade com o item 9.3.1. do Edital:

"9.3.1. O requerente deverá apresentar até 2 (duas) experiências em estudos ou projetos de engenharia para a instalação de usinas de geração de energia por meio de células fotovoltaicas, até 2 (duas) experiências em estudos de mercado e demanda, até 2 (duas) experiências em estudos ambientais, até 2 (duas) experiências em estudos de avaliação econômico-financeira e até 2 (duas) experiências em modelagem jurídica."





No Anexo III: Plano de Trabalho, a empresa apresentou:

- Metodologia e atividades a serem desenvolvidas
- Fases dos estudos:
  - Fase 1: Prospecção;
  - Fase 2: Desenvolvimento;
  - Fase 3: Engenharia e Permissões;
  - Fase 4: Pré-construção;
- Fluxogramas das etapas;
- Cronograma;
- Indicação dos recursos.

A documentação apresentada pretende atender aos itens 7.1.3 e 9.4.1 do Edital:

"71.3 Apresentação do plano de execução dos ESTUDOS com o detalhamento das atividades que pretendem realizar, inclusive com apresentação de cronograma que indique as datas de conclusão de cada etapa e a data final para entrega dos trabalhos;

9.4.1. Detalhamento da metodologia e das atividades que pretenda realizar, considerando o escopo dos ESTUDOS definidos neste CPE, inclusive com a apresentação de fluxograma específico que represente o desenvolvimento racional das etapas a serem desenvolvidas, sua respectiva linha metodológica, bem como cronograma que indique as datas de início e de conclusão de cada etapa, especificando produtos intermediários, quando houver, bem como a data final para a entrega dos ESTUDOS."

Das páginas 36 a 37 do Anexo III: Plano de Trabalho, a empresa indicou o Valor de Ressarcimento em conformidade com o Item 7.1.4 do Edital e ao limite estipulado, conforme art. 21 da Lei nº 8.987/1995 e art. 16 do Decreto nº 8.428/2015.

"7.1.4. Indicação de valor do ressarcimento pretendido, acompanhado de informações e parâmetros utilizados para sua definição, limitado ao valor máximo estabelecido neste CPE;

11.2.1. O valor nominal máximo para eventual ressarcimento pelo conjunto de itens, levantamentos, investigações e estudos técnicos para subsidiar a modelagem da concessão constante do objeto do presente Chamamento Público, de acordo com o inciso II, § 5.º do art. 4.º do Decreto nº 8.428, de 2015, será limitado ao valor R\$ 3.958.203,65 (três milhões, novecentos e cinquenta e oito mil, duzentos e três reais e sessenta e cinco centavos)."

Por fim, no Anexo IV, a empresa apresentou a Declaração de Transferência à Codevasf dos Direitos Associados aos Estudos, em conformidade com o Item 7.1.5 do Edital.

"7.1.5. Declaração de transferência à CODEVASF dos direitos associados aos ESTUDOS objeto deste CPE."

## 6. ANÁLISE DA COMISSÃO

Para a avaliação dos Requerimentos de Autorização, a Comissão balizou-se pelos critérios estabelecidos no Edital nº 90065/2024, especificamente aqueles contidos no item 9 - SELEÇÃO DA PESSOA AUTORIZADA.

O edital estabelece que a nota final de avaliação será composta por 70% da nota da experiência profissional (item 9.2.1) e 30% da nota do plano de trabalho (item 9.2.2).

Para atribuição da nota da experiência profissional, variando essa de 0 a 10 (dez), foi considerada a apresentação e comprovação das seguintes experiências (item 9.3.1):

- Até 2 (duas) experiências em estudos ou projetos de engenharia para a instalação de usinas de geração de energia por meio de células fotovoltaicas;
- Até 2 (duas) experiências em estudos de mercado e demanda;



- Até 2 (duas) experiências em estudos ambientais;
- Até 2 (duas) experiências em estudos de avaliação econômico-financeira: e.
- Até 2 (duas) experiências em modelagem jurídica.

Para a avaliação e atribuição da nota da experiência profissional, também foram adotados os direcionadores estabelecidos no edital, a saber: aderência (item 9.3.3), contemporaneidade (item 9.3.4), abrangência (item 9.3.5) e complexidade (item 9.3.6).

No tocante à nota relativa ao plano de trabalho, essa variando de 0 a 10 (dez), foram adotados, para a atribuição da nota, os direcionadores estabelecidos nos itens 9.4.1 e 9.4.2 do edital.

#### 6.1. ANÁLISE DO CONSÓRCIO NEP-TECHNE-EST. SALITRE

O Consórcio NEP-TECHNE-EST.SALITRE apresentou a documentação solicitada estando essa em conformidade aos parâmetros estabelecidos no Edital. A seguir é apresentado um quadro resumo com a avaliação do futuro Consórcio:

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL				
Discriminação	Quantidade	Nota		
Estudos ou projetos de engenharia	2	1,81		
Estudos de demanda/mercado	1	0,81		
Esudos ambientais	1,74			
Estudos econômico-financeiros	1	0,81		
Modelagem jurídica	1	0,81		
Nota Experiência Profission	5,99			
Nota Final - Experiência Profissio	Nota Final - Experiência Profissional (70%)			
PLANO DE TRABA	LHO			
Discriminação	Nota			
Detalhamento da metodologia		2,00		
Detalhamento das atividades		2,00		
Apresentação de fluxograma específi	ico das	2 00		
etapas com a respectiva linha metod	ológica	2,00		
Apresentação do cronograma		2,00		
Indicação dos recursos tecnológicos,	materiais e	2 00		
humanos		2,00		
Nota do Plano de Trabalh	0	10,00		
Mata Cinal Diama da Tuaballas	3			
Nota Final - Plano de Trabalho	(30%)	3		

Quadro 1 – Resumo da avaliação do Consórcio NEP-TECHNE-EST.SALITRE

O valor proposto para o ressarcimento dos estudos técnicos para subsidiar a modelagem da parceria para o aproveitamento fotovoltaico de áreas do Projeto de Irrigação Salitre/BA foi de R\$ 3.958.203,65 (três milhões, novecentos e cinquenta e oito mil, duzentos e três reais e sessenta e cinco centavos), valor este igual ao limite de valor estabelecido no edital.

O detalhamento da análise do Consórcio encontra-se no Anexo I deste Relatório.

## 6.2. ANÁLISE DA IBV SOLAR BRASIL HOLDING LTDA.

A empresa apresentou a documentação referente à experiência profissional em conformidade aos parâmetros estabelecidos no Edital. No que se refere ao Plano de Trabalho, esta Comissão considerou que o Plano apresentado não corresponde completamente ao que foi solicitado no Edital. No plano de trabalho apresentado, não foi identificado detalhamento para o desenvolvimento das etapas de estudo de mercado/demanda e modelagem Jurídica. Também não se identificou um fluxograma adequado.

Abaixo é apresentado um quadro resumo com a avaliação da empresa:



EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL				
Discriminação	Quantidade	Nota		
Estudos ou projetos de engenharia	2	1,78		
Estudos de demanda/mercado	0	-		
Esudos ambientais	1,81			
Estudos econômico-financeiros	1,89			
Modelagem jurídica	2	1,63		
Nota Experiência Profis	ssional	7,10		
Nota Final - Experiência Profi	ssional (70%)	4,97		
PLANO DE TI	RABALHO			
Discriminação	Nota			
Detalhamento da metodologia		1,00		
Detalhamento das atividades		1,00		
Apresentação de fluxograma específi respectiva linha metodológica	co das etapas com a	0,20		
Apresentação do cronograma		1,00		
Indicação dos recursos tecnológicos,	1,60			
Nota do Plano de Tral	balho	4,80		
Nota Final - Plano de Traba	alho (30%)	1,44		
NOTA FINAL		6,41		

Quadro 2 – Resumo da avaliação da IBV Solar Brasil Holding LTDA.

O valor proposto para o ressarcimento dos estudos técnicos para subsidiar a modelagem da parceria para o aproveitamento fotovoltaico de áreas do Projeto de Irrigação Salitre/BA foi de R\$ 3.955.361,20 (três milhões, novecentos e cinquenta e cinco mil, trezentos e sessenta e um reais e vinte centavos), valor este inferior ao limite de valor estabelecido no edital.

O detalhamento da análise do Consórcio encontra-se no Anexo I deste Relatório.

## 7. CONCLUSÃO

Após análise da documentação apresentada pelas Requerentes, **conclui-se que o Consórcio NEP-TECHNE-EST.SALITRE atende a todos os requisitos dispostos no Edital nº 90065/2024**.

Dessa forma, a Comissão entende que a CONCESSÃO DO TERMO DE AUTORIZAÇÃO, conforme item 8. DA AUTORIZAÇÃO, do Edital nº 90065/2024, poderá ser concedida ao futuro CONSÓRCIO NEP-TECHNE-EST.SALITRE.

Brasília/DF, 2 de novembro de 2024

Comissão Especial de Julgamento Decisão nº 1952/2024

Cleide Costa de Souza Rocha Membro Débora Vieira Targino Presidente Marília Previatello da Silva Membro



# Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - MIDR Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba Área de Desenvolvimento e Infraestrutura



Edital de Chamamento Público nº 90065/2024 - Procedimento de Manifestação de Interesse - PMI

Objeto: Apresentação de estudos técnicos e projeto, doravante denominados estudos, que subsidiem a modelagem de parceria para o aproveitamento fotovoltaico de áreas do Projeto de Irrigação Salitre/BA

## Anexo I - Avaliação dos Requerentes

#### FICHA DE SELEÇÃO DA PESSOA AUTORIZADA

REQUERENTE: NEP-TECHNE-EST.SALITRE

	NOTA EP: 5,99	0 experiência	1 experiência	2 exper	iências
XPERIÊNCIA PRO	FISSIONAL - EP (0 a 10)	Nota m	áxima por critério		
		0	1	2	
	≤ 2 Experiências em estudos ou projetos de engenharia para a instalação de usinas fotovoltaicas		•	Total	1,81
	Usina Solar de Canindé do São Francisco - CAT 252019108306			1	0,89
	Usina fotovoltaica Poço da Areia Energia LTDA - CAT 252023155780	<del> </del>		<u>1</u> 1	0,93
	≤ 2 Experiências em estudos de mercado e demanda	1		Total	0.01
	Modelagem Terminal de ônibus - CAT 691299			10131	0,81
	Modelogem reminurae ombus corr ostess				-
	≤ 2 Experiências em estudos ambientais			Total	1,74
CRITÉRIOS	Usina fotovoltaica Poço da Areia Energia LTDA - CAT 252023155780			1	0,93
	PCH Moinho - CAT252018089358			1	0,81
	≤ 2 Experiências em estudos de avaliação econômico-financeira			Total	0,83
	Modelagem Terminal de ônibus - CAT 691299			1	0,8
					-
	≤ 2 Experiências em modelagem jurídica			Total	0,81
	Modelagem Terminal de ônibus - CAT 691299			1	0,81
					-

Aderência da experiência ao trabalho de uma concessão				Peso			
Experiências em estudos ou projetos de engenharia para a instalação de usinas	Geração de energia		Geração de e	nergia ren	ovável	Geração de	energia fotovoltaica
fotovoltaicas	70%			35%			100%
Usina Solar de Canindé do São Francisco - CAT 252019108306							100%
Usina fotovoltaica Poço da Areia Energia LTDA - CAT 252023155780							100%
	Projeto sem relação direta	com o			Geração	de energia	Geração de energ
Experiências em estudos de mercado e demanda	setor de geração de ene		Geração de en	ergia	ren	ovável	fotovoltaica
	55%		70%		8	35%	100%
Modelagem Terminal de ônibus - CAT 691299	55%						
Experiências em estudos ambientais	Geração de energia		Geração de e	nergia ren	ovável	Geração de	energia fotovoltaica
	70%			35%			100%
Usina fotovoltaica Poço da Areia Energia LTDA - CAT 252023155780						100%	
PCH Moinho - CAT252018089358				85%			
	Projeto sem relação direta	com o	Geração de energia Geração de		de energia	Geração de energ	
Experiências em estudos de avaliação econômico-financeira	setor de geração de ene		Geração de en	ergia	ren	ovável	fotovoltaica
	55%		70%			35%	100%
Modelagem Terminal de ônibus - CAT 691299	55%					.5,0	10070
	Projeto sem relação direta	com o	om o Geração o		de energia	Geração de energ	
Experiências em modelagem jurídica	setor de geração de ene	rgia	Geração de en	Geração de energia		ovável	fotovoltaica
	55%		70%		85%		100%
Modelagem Terminal de ônibus - CAT 691299	55%		7070			,3,0	10070
				Peso			
Contemporaneidade	≤ 2000	20	001 a 2010		2011 a 20	020	2021 a 2024
	45%		70%		85%		100%
Experiências em estudos ou projetos de engenharia para a instalação de usinas fotovoltaicas							
Usina Solar de Canindé do São Francisco - CAT 252019108306					85%		
Usina fotovoltaica Poço da Areia Energia LTDA - CAT 252023155780		<u> </u>					100%
Experiências em estudos de mercado e demanda							
Modelagem Terminal de ônibus - CAT 691299					85%		
Experiências em estudos ambientais							
Usina fotovoltaica Poço da Areia Energia LTDA - CAT 252023155780		<b> </b>					100%
PCH Moinho - CAT252018089358			70%				
Experiências em estudos de avaliação econômico-financeira							
Modelagem Terminal de ônibus - CAT 691299		ļ 			85%		
							<u> </u>
Experiências em modelagem jurídica							
Experiências em modelagem jurídica Modelagem Terminal de ônibus - CAT 691299					85%		

	Complexidade	Peso					
DIRECIONADORES	Experiências em estudos ou projetos de engenharia para a instalação de usinas fotovoltaicas	Potência instalada ≤ 75 kW	75 kW < Potência instalada ≤ 5 MW		Potência instalada > 5 MW		
		70%		85%	100%		
	Usina Solar de Canindé do São Francisco - CAT 252019108306				100%		
	Usina fotovoltaica Poço da Areia Energia LTDA - CAT 252023155780				100%		
	Experiências em estudos de mercado e demanda	Projeto envolve estudo mercado e demanda de complexidade inferior à de um projeto fotovoltaico			estudo mercado e demanda de hante ou superior à de um projeto fotovoltaico		
		85%			100%		
	Modelagem Terminal de ônibus - CAT 691299	85%					
	Experiências em estudos ambientais			tudo ambiental de complexidade erior à de um projeto fotovoltaico			
		85%			100%		
	Usina fotovoltaica Poço da Areia Energia LTDA - CAT 252023155780				100%		
	PCH Moinho - CAT252018089358			100%			
	Experiências em estudos de avaliação econômico-financeira	Projeto envolve estudo económico-financeiro de complexidade inferior à de um projeto fotovoltaico		Projeto envolve estudo econômico-financeiro de omplexidade semelhante ou superior à de um projeto fotovoltaico			
		85%			100%		
	Modelagem Terminal de ônibus - CAT 691299	85%					
	Experiências em modelagem jurídica			odelagem jurídico de complexidade perior à de um projeto fotovoltaico			
	Modelagem Terminal de ônibus - CAT 691299	85% 85%			100%		
	Modelinger i Terrimon de Ginsus Crit Golles						
				Peso			
	Abrangência do escopo	Projeto para setor privado	_	a o setor público	Projeto para PPP		
	Experiências em estudos ou projetos de engenharia para a instalação de usinas	70%		85%	100%		
	fotovoltaicas						
	1	70%	1				
			-+				
		70%					
	Experiências em estudos de mercado e demanda	70%					
	Experiências em estudos de mercado e demanda	70%			100%		
		70%			100%		
	Experiências em estudos de mercado e demanda  Experiências em estudos ambientais				100%		
		70% 			100%		
		70%			100%		
	Experiências em estudos ambientais	70%			100%		
	Experiências em estudos ambientais	70%					

	NOTA PT:	10,00		Nota Máxima por direcio	nador
PLANO DE TRABALHO - PT (0 A 10)			Não apresentado	Apresentado	
				0	2
	Detalhamento da metodologia				2,00
	Detalhamento das atividades				2,00
DIRECIONADORES	Apresentação de fluxograma específico das etapas com a respectiva linha				2,00
DIRECIONADORES	metodológica				2,00
	Apresentação do cronograma				2,00
	Indicação dos recursos tecnológicos, materiais e humanos				2,00

			Peso			
	Detalhamento da metodologia	Até 100%				
			100%			
		•				
			Peso			
	Detalhamento das atividades		Até	100%		
			100%			
	Apresentação de fluxograma específico das etapas com a respectiva linha metodológica	Peso				
PONDERADORES		Até 100%				
TONDENADORES	metodologica	100%				
		Peso				
	Apresentação do cronograma	Até 100%				
		100%				
			Peso			
	Indicação dos recursos tecnológicos, materiais e humanos	Recursos	tecnológicos	Recursos humanos		
	Thereagas assistants technologics, materials e numanos	Até	50%	Até	50%	
		!	50%	50	0%	

NOTA FINAL - NF					
Experiência Profissional (EP) - 70%	NF = EP*0,7 + PT*0,3				
Plano de Trabalho (PT) - 30%	NF = EP*0,7 + P1*0,3				
NF = 7,19					



# Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - MIDR Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba Área de Desenvolvimento e Infraestrutura



Edital de Chamamento Público nº 90065/2024 - Procedimento de Manifestação de Interesse - PMI

Objeto: Apresentação de estudos técnicos e projeto, doravante denominados estudos, que subsidiem a modelagem de parceria para o aproveitamento fotovoltaico de áreas do Projeto de Irrigação Salitre/BA

#### FICHA DE SELEÇÃO DA PESSOA AUTORIZADA

REQUERENTE: IB VOGT

	NOTA EP: 7,10	0 experiência	1 experiência	2 exper	iências
EXPERIÊNCIA PRO	FISSIONAL - EP (0 a 10)	Nota ma	áxima por critério		
		0	1	2	
	≤ 2 Experiências em estudos ou projetos de engenharia para a instalação de usinas fotovoltaicas		•	Total	1,78
	Projeto Eólico Peralta I e II (CAT 2116530)			1	0,85
	Projeto Humaita Solar Empreendimentos (ART 12000053)			1	0,93
	≤ 2 Experiências em estudos de mercado e demanda			Total	-
					<u></u>
CRITÉRIOS	≤ 2 Experiências em estudos ambientais			Total	1,81
CKITERIOS	Neoenergia - Parque Eólico (Biometria Consultoria)			1	0,89
	IB Vogt - Parque Solar (Biometria Consultoria)			1	0,93
	≤ 2 Experiências em estudos de avaliação econômico-financeira			Total	1,89
	CEMIG - Usina fotovoltaica (ITACA Assessoria)			1	0,96
	IVI Energia - Usina fotovoltaica (ITACA Assessoria)			1	0,93
	≤ 2 Experiências em modelagem jurídica			Total	1,63
	Auren Energia S.A. (Stocche Forbes Advogados)			1	0,81
	Grupo Energisa (Stocche Forbes Advogados)			1	0,81

Aderência da experiência ao trabalho de uma concessão			Peso			
Experiências em estudos ou projetos de engenharia para a instalação de usinas	Geração de energia	3	Geração de energia	renovável	Geração de	energia fotovoltaica
fotovoltaicas	70%		85%			100%
Projeto Eólico Peralta I e II (CAT 2116530)			85%			
Projeto Humaita Solar Empreendimentos (ART 12000053)						100%
	Projeto sem relação diret	a com o	C ~	Geração	de energia	Geração de energ
Experiências em estudos de mercado e demanda	setor de geração de en	ergia	Geração de energia	ren	ovável	fotovoltaica
	55%	-	70%		35%	100%
	Caração do anargi		Caração do anorai	r san au áu al	To ~	
Experiências em estudos ambientais	Geração de energia 70%	3	Geração de energia 85%	renovavei	Geração de	energia fotovoltaica 100%
Neoenergia - Parque Eólico (Biometria Consultoria)	70%		85%			100%
			0370			1000/
IB Vogt - Parque Solar (Biometria Consultoria)				_	<u> </u>	100%
	Projeto sem relação direta		Geração de energia		de energia	Geração de energ
Experiências em estudos de avaliação econômico-financeira	setor de geração de en	energia Geração de errergia			ovável	fotovoltaica
	55%		70%		35%	100%
CEMIG - Usina fotovoltaica (ITACA Assessoria)						100%
IVI Energia - Usina fotovoltaica (ITACA Assessoria)						100%
	Projeto sem relação direta	relação direta com o		. Geração de energi		Geração de energ
Experiências em modelagem jurídica	setor de geração de en	ergia	Geração de energia	ren	ovável	fotovoltaica
	55%	-	70%	1 .	35%	100%
Auren Energia S.A. (Stocche Forbes Advogados)			70%			
Grupo Energisa (Stocche Forbes Advogados)			70%			
	,					
			Peso			
Contemporaneidade	≤ 2000	20	001 a 2010	2011 a 2	020	2021 a 2024
	45%		70% 85%			100%
Experiências em estudos ou projetos de engenharia para a instalação de usinas fotovoltaicas						
Projeto Eólico Peralta I e II (CAT 2116530)				85%		
Projeto Humaita Solar Empreendimentos (ART 12000053)						100%
Experiências em estudos de mercado e demanda						
Experiências em estudos ambientais						
Neoenergia - Parque Eólico (Biometria Consultoria)						100%
IB Vogt - Parque Solar (Biometria Consultoria)		1				100%
Experiências em estudos de avaliação econômico-financeira		•				
CEMIG - Usina fotovoltaica (ITACA Assessoria)						100%
IVI Energia - Usina fotovoltaica (ITACA Assessoria)		†				100%
Experiências em modelagem jurídica		1	<u> </u>			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1				100%
Auren Energia S.A. (Stocche Forbes Advogados)			I			100%

	Complexidade	Peso					
DIRECIONADORES	Experiências em estudos ou projetos de engenharia para a instalação de usinas	Potência instalada ≤ 75 kW	75 kW < Potêno	cia instalada ≤ 5 MW	Potência instalada > 5 MW		
	fotovoltaicas	70%		85%	100%		
	Projeto Eólico Peralta I e II (CAT 2116530)				100%		
	Projeto Humaita Solar Empreendimentos (ART 12000053)				100%		
	Experiências em estudos de mercado e demanda	complexidade inferior à de um projeto fotovoltaico		olve estudo mercado e demanda de emelhante ou superior à de um projeto fotovoltaico			
		85%			100%		
	Experiências em estudos ambientais	Projeto envolve estudo ambiental inferior à de um projeto fo	•	1 -	studo ambiental de complexidade perior à de um projeto fotovoltaico		
		85%			100%		
	Neoenergia - Parque Eólico (Biometria Consultoria)				100%		
	IB Vogt - Parque Solar (Biometria Consultoria)				100%		
	Experiências em estudos de avaliação econômico-financeira	Projeto envolve estudo econômico-financeiro de complexidade inferior à de um projeto fotovoltaico		Projeto envolve estudo econômico-financeiro de complexidade semelhante ou superior à de um profotovoltaico			
		85%			100%		
	CEMIG - Usina fotovoltaica (ITACA Assessoria)				100%		
	IVI Energia - Usina fotovoltaica (ITACA Assessoria)				100%		
	Experiências em modelagem jurídica			e modelagem jurídico de complexidade superior à de um projeto fotovoltaico			
		85%			100%		
	Auren Energia S.A. (Stocche Forbes Advogados)	85%					
	Grupo Energisa (Stocche Forbes Advogados)	85%					
				Peso			
	Abrangência do escopo	Projeto para setor privado	Projeto par	a o setor público	Projeto para PPP		
		70%		85%	100%		
	Experiências em estudos ou projetos de engenharia para a instalação de usinas fotovoltaicas						
	Projeto Eólico Peralta I e II (CAT 2116530)	70%					
	Projeto Humaita Solar Empreendimentos (ART 12000053)	70%					
	Experiências em estudos de mercado e demanda						
	Experiências em estudos ambientais		1				
	Neoenergia - Parque Eólico (Biometria Consultoria)	70%					
	IB Vogt - Parque Solar (Biometria Consultoria)	70%					
	Experiências em estudos de avaliação econômico-financeira		<b>.</b>				
	CEMIG - Usina fotovoltaica (ITACA Assessoria)			85%			
	IVI Energia - Usina fotovoltaica (ITACA Assessoria)	70%					
	Experiências em modelagem jurídica		•				
	Auren Energia S.A. (Stocche Forbes Advogados)	70%					
	Grupo Energisa (Stocche Forbes Advogados)	70%	<u> </u>				

	NOTA PT: 4,80	Nota Máxima por direcionador		
PLANO DE TRABALHO - PT (0 A 10)		Não apresentado	Apresentado	
			2	
	Detalhamento da metodologia		1,00	
	Detalhamento das atividades		1,00	
DIRECIONADORES	Apresentação de fluxograma específico das etapas com a respectiva linha		0,20	
DIRECIONADORES	metodológica			
	Apresentação do cronograma		1,00	
	Indicação dos recursos tecnológicos, materiais e humanos		1,60	

PONDERADORES	Detalhamento da metodologia	Peso		
		Até 100%		
		50%		
	Detalhamento das atividades	Peso		
		Até 100%		
		50%		
	Apresentação de fluxograma específico das etapas com a respectiva linha metodológica	Peso		
		Até 100%		
	metodologica	10%		
	Apresentação do cronograma	Peso		
		Até 100%		
		50%		
	Indicação dos recursos tecnológicos, materiais e humanos	Peso		
		Recursos tecnológicos	Recursos humanos	
		Até 50%	Até 50%	
		30%	50%	

NOTA FINAL - NF			
Experiência Profissional (EP) - 70%	NF = EP*0,7 + PT*0,3		
Plano de Trabalho (PT) - 30%			
NF = 6,41			