

## Anexo I

### FORMULÁRIO A - Quadro de Perfil de Capacidade e Experiência

Relacione abaixo as atividades que sua ESCO é capaz de realizar com recursos humanos e materiais internos ou externos relativo a ações de eficiência energética:

DEVEM SER RELACIONADOS APENAS ITENS QUE TENHAM DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA DE SERVIÇOS REALIZADOS (FORMULÁRIO C).

Neste formulário a ESCO indica as capacidades técnicas que já realizou (para cada capacidade técnica indicada deve ser preenchido um formulário C correspondente). Não é necessário anexar nenhum documento

CÓD.	CAPACIDADE TÉCNICA	MARCAR COM X			Quantitativo do maior projeto executado (unidade)
		DIAGNÓSTICO	PROJETO	IMPLEMENTAÇÃO	
01	Sistema de iluminação				kW
02	Correção de Fator de Potência				kVAr
03	Controlador de demanda				kW
04	Gerenciamento de Demanda				kW
05	Motores Elétricos (Retrofit)				kW
06	Medições e análise da qualidade de energia				Grandezas medidas
07	Análise tarifaria				Capacidade instalada analisada (kVA)
08	Ar Condicionado Central				Tonelada refrigeração
09	Ar Condicionado de Janela				BTU
10	Gerenciamento de Energia				Sistema gerenciado (kVA)
11	Chillers				Quilocaloria por hora
12	Vapor				Quilograma por hora
13	Bombas (retrofit)				kw
14	Recuperação de Vapor				m3/h
15	Inversores de frequência				kW
16	Controlador de Volume de Ar				m3/h

17	Água quente				consumo LITROS/DIA
18	Termografia				Sensibilidade térmica mK
19	Fornos e Estufas (retrofit)				Temperatura de operação
20	Co-geração				Capacidade da central de co-geração
21	Refrigeração				Quilocaloria por hora
22	Gas/Oleo (retrofit)				Capacidade nominal do tanque m3
23	Vapor de água quente				Quilograma por hora
24	Caldeiras				Quilograma por hora
25	Conservação da Água				Consumo final litros/usuário/dia
26	Geração na Ponta				Demanda Retirada da Ponta (RDP)
27	Transformadores (retrofit)				kVA
28	Arquitetura sustentável				Edificações certificadas (LEED, AQUA, PROCEL)
29	Análise econômica				Análise das ferramentas de engenharia econômica
30	Tubulações				-
31	Pesquisa de vazamentos na rede subterranean				Qtd de medições realizadas num único serviço
32	Pesquisa de vazamentos nos reservatórios elevado e subterrâneo				Capacidade do reservatório m3
33	Pesquisa de vazamentos em pontos de consumo, tais como, bacias, pias, torneiras, chuveiros, torres de resfriamento e rede hidráulica interna				Qtd de medições realizadas num único serviço
34	Estudo de efluentes, sistema de reciclagem de água e usos diversos de água não potável				Água não potável/água potável
35	Gestão de Resíduos Sólidos				Total de resíduos geridos m3
36	Estudos de setorização e modelagem hidráulica				Total de água da rede m3
37	Otimização da receita através da redução da inadimplência e fraudes				Número de postes
38	Elevadores, esteiras e escadas rolantes				kW
39	Ultrasonografia				
40	Automação				
41	Gerenciamento Automatizado de Energia				Sistema gerenciado (kVA)
42	Ar comprimido				m3
43	Diagnóstico para obtenção de NR-10				

44	Levantamento de cargas e elaboração de laudo técnico para crédito de ICMS (faturas de energia)				
45	Projetos educacionais, treinamentos e elaboração de manuais técnicos na área de energia				R\$ (valor do contrato)
46	Programas Sociais na área de Energia - Atendimento a comunidades de baixo poder aquisitivo				R\$ (valor do contrato)
47	Serviços de Fiscalização e Avaliação de PEE junto à Concessionárias				R\$ (valor do contrato)
48	Energia Solar (aquecimento)				R\$ (valor do contrato)
49	Fontes de energia renováveis - solar (fotovoltaica), eólica, PCH, biogás, biomassa				R\$ (valor do contrato)