

Avaliação das ESCOs Participantes da Chamada Pública SEEL – Processo 202117576001510 – Pontuação Detalhada

Foi utilizado como critério para a Classificação das Empresas ESCO o apresentado na tabela que consta no Item 6 do Edital de Chamada Pública conforme transcrita abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO
01	Ter comprovada experiência em CPP de Concessionárias de Energia Elétrica.	10 pontos
02	Quantidade de atestados técnicos em eficiência energética para a empresa em conjunto com as respectivas CAT's dos profissionais; 2 pontos por atestado gerando um total máximo de 40 pontos.	40 pontos
03	Ter participado e aprovado projetos de eficiência energética em chamadas públicas de concessionárias anteriores com comprovação por meio de ata, contrato ou publicação; 1 ponto por projeto aprovado gerando um total máximo de 20 pontos.	20 pontos
04	Engenheiro Eletricista com comprovação de vínculo e certificação PMP (Project Management Professional) emitido pelo PMI (Project Management Institute) pertencente aos quadros da empresa, sendo vedada sua terceirização; 5 pontos por profissional gerando um total máximo de 10 pontos.	10 pontos
05	Engenheiro Eletricista com comprovação de vínculo e com Certificação em Medição e Verificação CMVP-EVO (Certified Measurement & Verification Professional - Efficiency Valuation Organization), homologado pela Organização de Avaliação de Eficiência, devidamente registrado como Responsável Técnico da Empresa; 5 pontos por profissional gerando um total máximo de 10 pontos.	10 pontos
06	Experiência em elaboração e aprovação de projeto de CPP no âmbito do PEE em diversas Unidades da Federação; Para cada Unidade da Federação abrangida será atribuída a pontuação equivalente. 2 pontos por Unidade da Federação gerando um total máximo de 10 pontos.	10 pontos
TOTAL		100 pontos

Avaliação das ESCOs Participantes da Chamada Pública SEEL – Processo 202117576001510 – Pontuação Detalhada

Desta forma, para as empresas que apresentaram as documentações exigidas, foram observados os seguintes resultados:

1 – Volt Ampére Engenharia

Item 01 - Ter comprovada experiência em CPP de Concessionárias de Energia Elétrica:

Foram apresentados Relatórios de Avaliação de Projetos de 4 (quatro) Concessionárias diferentes, a saber CPFL, ENEL, COPEL e CELESC.

Pontuação: 10 pontos

Item 02 - Quantidade de atestados técnicos em eficiência energética para a empresa em conjunto com as respectivas CAT's dos profissionais;

2 pontos por atestado gerando um total máximo de 40 pontos.

Foram apresentadas 17 (dezessete) Certidões de Acervo Técnico – CAT's – de diversos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia – CREA's, ou seja,

$$17 \times 2 = 34$$

Pontuação: 34 pontos

Item 03 - Ter participado e aprovado projetos de eficiência energética em chamadas públicas de concessionárias anteriores com comprovação por meio de ata, contrato ou publicação;

1 ponto por projeto aprovado gerando um total máximo de 20 pontos.

Foram apresentados 20 (vinte) Resultados de Avaliação de Projetos de 4 (quatro) Concessionárias diferentes, ou seja,

$$20 \times 1 = 20$$

Pontuação: 20 pontos

Item 04 - Engenheiro Eletricista com comprovação de vínculo e certificação PMP (Project Management Professional) emitido pelo PMI (Project Management Institute) pertencente aos quadros da empresa, sendo vedada sua terceirização;

5 pontos por profissional gerando um total máximo de 10 pontos.

Avaliação das ESCOs Participantes da Chamada Pública SEEL – Processo 202117576001510 – Pontuação Detalhada

Foi apresentada documentação de 1 (um) Profissional com Certificação e Vínculo comprovados, ou seja,

$$1 \times 5 = 5$$

Pontuação: 5 pontos

Item 05 - Engenheiro Eletricista com comprovação de vínculo e com Certificação em Medição e Verificação CMVP-EVO (Certified Measurement & Verification Professional - Efficiency Valuation Organization), homologado pela Organização de Avaliação de Eficiência, devidamente registrado como Responsável Técnico da Empresa;

5 pontos por profissional gerando um total máximo de 10 pontos.

Foi apresentada documentação de 2 (dois) Profissionais com Certificação e Vínculo comprovados, ou seja,

$$2 \times 5 = 10$$

Pontuação: 10 pontos

Item 06 - Experiência em elaboração e aprovação de projeto de CPP no âmbito do PEE em diversas Unidades da Federação;

Para cada Unidade da Federação abrangida será atribuída a pontuação equivalente. 2 pontos por Unidade da Federação gerando um total máximo de 10 pontos.

Foram apresentados Relatórios de Avaliação de Projetos de 4 (quatro) Concessionárias de Unidades da Federação diferentes, a saber CPFL, ENEL, COPEL e CELESC.

$$4 \times 2 = 8$$

Pontuação: 8 pontos

2 – Energisa Soluções

Item 01 - Ter comprovada experiência em CPP de Concessionárias de Energia Elétrica:

Foram apresentados Relatórios de Avaliação de Projetos de 2 (duas) Concessionárias diferentes, a saber CAIUÁ (SP), ENERGISA (MT, AC, TO, MG, RO, PB, etc.).

Pontuação: 10 pontos

Avaliação das ESCOs Participantes da Chamada Pública SEEL – Processo 202117576001510 – Pontuação Detalhada

Item 02 - Quantidade de atestados técnicos em eficiência energética para a empresa em conjunto com as respectivas CAT's dos profissionais;

2 pontos por atestado gerando um total máximo de 40 pontos.

Foram apresentadas 06 (seis) Certidões de Acervo Técnico – CAT's – de diversos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia – CREA's, ou seja,

$$6 \times 2 = 12$$

Pontuação: 12 pontos

Item 03 - Ter participado e aprovado projetos de eficiência energética em chamadas públicas de concessionárias anteriores com comprovação por meio de ata, contrato ou publicação;

1 ponto por projeto aprovado gerando um total máximo de 20 pontos.

Foram apresentados 20 (vinte) Resultados de Avaliação de Projetos de Concessionárias em Unidades da Federação diferentes, ou seja,

$$20 \times 1 = 20$$

Pontuação: 20 pontos

Item 04 - Engenheiro Eletricista com comprovação de vínculo e certificação PMP (Project Management Professional) emitido pelo PMI (Project Management Institute) pertencente aos quadros da empresa, sendo vedada sua terceirização;

5 pontos por profissional gerando um total máximo de 10 pontos.

Foi apresentada documentação de 2 (dois) Profissionais com Certificação e Vínculo comprovados, ou seja,

$$2 \times 5 = 10$$

Pontuação: 10 pontos

Item 05 - Engenheiro Eletricista com comprovação de vínculo e com Certificação em Medição e Verificação CMVP-EVO (Certified Measurement & Verification Professional - Efficiency Valuation Organization), homologado pela Organização de Avaliação de Eficiência, devidamente registrado como Responsável Técnico da Empresa;

5 pontos por profissional gerando um total máximo de 10 pontos.

Avaliação das ESCOs Participantes da Chamada Pública SEEL – Processo 202117576001510 – Pontuação Detalhada

Foi apresentada documentação de 1 (um) Profissional com Certificação e Vínculo comprovados, ou seja,

$$1 \times 5 = 5$$

Pontuação: 5 pontos

Item 06 - Experiência em elaboração e aprovação de projeto de CPP no âmbito do PEE em diversas Unidades da Federação;

Para cada Unidade da Federação abrangida será atribuída a pontuação equivalente. 2 pontos por Unidade da Federação gerando um total máximo de 10 pontos.

Foram apresentados Relatórios de Avaliação de Projetos de 2 (duas) Concessionárias diferentes em Diversas Unidades da Federação, a saber CAIUÁ (SP), ENERGISA (MT, AC, TO, MG, RO, PB, etc.).

$$5 \times 2 = 10$$

Pontuação: 10 pontos

3 – 3e Eficiência Energética

Item 01 - Ter comprovada experiência em CPP de Concessionárias de Energia Elétrica:

Foram apresentados Relatórios de Avaliação de Projetos de 4 (quatro) Concessionárias diferentes, a saber CEPISA, CEMAR, ENEL, ENERGISA (RO, MT, etc.).

Pontuação: 10 pontos

Item 02 - Quantidade de atestados técnicos em eficiência energética para a empresa em conjunto com as respectivas CAT's dos profissionais;

2 pontos por atestado gerando um total máximo de 40 pontos.

Foram apresentadas 06 (seis) Certidões de Acervo Técnico – CAT's – de diversos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia – CREA's, ou seja,

$$6 \times 2 = 12$$

Pontuação: 12 pontos

Avaliação das ESCOs Participantes da Chamada Pública SEEL – Processo 202117576001510 – Pontuação Detalhada

Item 03 - Ter participado e aprovado projetos de eficiência energética em chamadas públicas de concessionárias anteriores com comprovação por meio de ata, contrato ou publicação;

1 ponto por projeto aprovado gerando um total máximo de 20 pontos.

Foram apresentados 24 (vinte e quatro) Resultados de Avaliação de Projetos de Concessionárias em Unidades da Federação diferentes, ou seja,

$$24 \times 1 = 24$$

Mas, como o total máximo estabelecido pelos critérios do Edital é de 20 (vinte) pontos, tem-se portanto:

Pontuação: 20 pontos

Item 04 - Engenheiro Eletricista com comprovação de vínculo e certificação PMP (Project Management Professional) emitido pelo PMI (Project Management Institute) pertencente aos quadros da empresa, sendo vedada sua terceirização;

5 pontos por profissional gerando um total máximo de 10 pontos.

Foi apresentada documentação de 2 (dois) Profissionais com Certificação e Vínculo comprovados, ou seja,

$$2 \times 5 = 10$$

Pontuação: 10 pontos

Item 05 - Engenheiro Eletricista com comprovação de vínculo e com Certificação em Medição e Verificação CMVP-EVO (Certified Measurement & Verification Professional - Efficiency Valuation Organization), homologado pela Organização de Avaliação de Eficiência, devidamente registrado como Responsável Técnico da Empresa;

5 pontos por profissional gerando um total máximo de 10 pontos.

Foi apresentada documentação de 2 (dois) Profissionais com Certificação e Vínculo comprovados, ou seja,

$$2 \times 5 = 10$$

Pontuação: 10 pontos

Item 06 - Experiência em elaboração e aprovação de projeto de CPP no âmbito do PEE em diversas Unidades da Federação;

Avaliação das ESCOs Participantes da Chamada Pública SEEL – Processo 202117576001510 – Pontuação Detalhada

Para cada Unidade da Federação abrangida será atribuída a pontuação equivalente. 2 pontos por Unidade da Federação gerando um total máximo de 10 pontos.

Foram apresentados Relatórios de Avaliação de Projetos de 4 (quatro) Concessionárias diferentes em Diversas Unidades da Federação, a saber CEPISA, CEMAR, ENEL, ENERGISA (RO, MT, etc.).

$$5 \times 2 = 10$$

Pontuação: 10 pontos

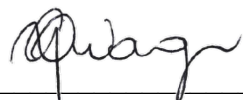
De acordo com os resultados apresentados após reavaliação da documentação técnica, segue a tabela de pontuação preenchida conforme os critérios determinados pelo Edital do Certame:

Empresa	CPP Concessionárias	CAT	Aprovação de Projetos	Profissional Certificado PMP	Profissional Certificado CMVP	Experiência	Total
Volt Ampere Engenharia	10	34	20	5	10	8	87
3e Eficiência Energética	10	12	20	10	10	10	72
Energisa Soluções	10	12	20	10	5	10	67

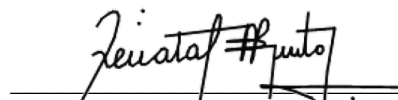
Tabela 1 – Avaliação Empresas ESCO Participantes da Chamada Pública SEEL GO 2022 – Pontuação.

É a nossa avaliação, salvo melhor juízo.

Goiânia, 27 de junho de 2022



Gustavo Carrijo Tiago
Engenheiro Eletricista



Renata de Oliveira Pinto
Engenheira Civil
Gerente de Infraestrutura
Esportiva/SEEL