

QUADRO V – RESUMO DAS COMPROVAÇÕES DE EXPERIÊNCIA TÉCNICA DA EMPRESA

QUESITO	DISCRIMINAÇÃO	ATESTADO 1 + CAO / CAT	PÁGINA	ATESTADO 2 + CAO / CAT	PÁGINA	ATESTADO 3 + CAO / CAT	PÁGINA
1	Estudo de Viabilidade e/ou Anteprojeto de Usina Fotovoltaica de Geração Centralizada – UFV-GC, com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MWp.						
2	Estudo de Viabilidade de Conexão Elétrica para Projeto de Usina Geradora de Energia (UFV ou UHE ou UTE ou UEE) com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW.						
3	Licenciamento Ambiental de Usina Geradora de Energia (UFV ou UHE ou UTE ou UEE) com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW.						
4	Projeto Básico e Projeto Executivo e Execução em Regime EPC de uma Usina Fotovoltaica de Geração Centralizada – UFV-GC com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MWp, com uso de metodologia BIM.						
5	Projeto Básico e Projeto Executivo e Execução em Regime EPC de uma Planta de Armazenamento de Energia com Baterias – BESS, com capacidade instalada de, no mínimo, 25 MWp/50 MWh.						
6	Projeto, Licenciamento Ambiental, Fundiário, Gerenciamento e Execução de Obra de Linha de Transmissão com tensão igual ou superior a 138 kV e 25 MVA e extensão maior que 7,5 km, com uso de metodologia BIM.						
7	Projeto Básico e Projeto Executivo e Execução em Regime EPC de uma Subestação com tensão igual ou superior a 138 kV e potencia mínima de 25 MVA, com uso de metodologia BIM.						
8	Execução de EPC de empreendimento de Geração de Energia, em Regime EPC, com volume de movimentação de terraplenagem igual ou superior a 700.000 m³.						
9	Execução de empreendimento de Geração de Energia, em Regime EPC, com fornecimento, montagem e conexão de cabos CC, CA BT/MT igual ou superior a 120.000 m.						

QUESITO	DISCRIMINAÇÃO	ATESTADO 1 + CAO / CAT	PÁGINA	ATESTADO 2 + CAO / CAT	PÁGINA	ATESTADO 3 + CAO / CAT	PÁGINA
10	Execução de UFV, em Regime EPC com construção de, no mínimo, 3.500 m de vias de acesso interno						
11	Execução de UFV, em Regime EPC com construção de, no mínimo, 2.500 m de valetas e/ou canais de drenagem.						
12	Execução de UFV, em Regime EPC com fornecimento, montagem e conexão de, no mínimo, 14.700 und. Módulos fotovoltaicos.						
13	Execução de UFV, em Regime EPC com fornecimento, montagem e conexão de, no mínimo, 130 und. Tracker de Suporte de módulos.						
14	Execução de UFV, em Regime EPC com fornecimento, montagem e conexão de, no mínimo, 30 und. Inversores.						
15	Execução de UFV, em Regime EPC com fornecimento, montagem e conexão de, no mínimo, 2 und. Eletrocentros (Skids).						
16	Operação Comercial e Manutenção de uma Usina de Geração de Energia (PCH, UHE, UTE, UFV, UEL) com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW e com Sistema de Transmissão composto por Subestação e Linha de Transmissão com tensão igual ou superior a 138 kV.						