

QUADRO VI – RESUMO DAS COMPROVAÇÕES DE EXPERIÊNCIA TÉCNICA DA EQUIPE

CARGO/FUNÇÃO E FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA GERAL	EXPERIÊNCIA ESPECÍFICA		ATESTADO 1: ? PÁGINA: ?	CAT 1: ? PÁGINA: ?	ATESTADO 2: ? PÁGINA: ?	CAT 2: ? PÁGINA: ?
Coordenador Geral NOME DO PROFISISONAL	No mínimo 15 anos de experiência atuando em Projetos, Gestão e Obras de Empreendimentos de Engenharia. DOCUMENTOS DE COMPROVAÇÃO / PÁGINAS	Atuando como Coordenador ou Diretor ou Responsável Técnico de Empreendimentos de Geração de Energia e de UFV.	Elaboração de Projeto de Usina Geradora de Energia (UFV ou UHE ou UTE ou UEE) com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW.				
			Execução em Regime EPC de Usina Geradora de Energia (UFV ou UHE ou UTE ou UEE) com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW.				
			Elaboração de Projeto de Usina Fotovoltaica de Geração Centralizada – UFV-GC com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW, com uso de metodologia BIM.				
			Execução em Regime EPC de Usina Fotovoltaica de Geração Centralizada – UFV-GC com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW.				
			Operação Comercial e Manutenção de 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.				

CARGO/FUNÇÃO E FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA GERAL	EXPERIÊNCIA ESPECÍFICA		ATESTADO 1: ? PÁGINA: ?	CAT 1: ? PÁGINA: ?	ATESTADO 2: ? PÁGINA: ?	CAT 2: ? PÁGINA: ?
Coordenador de Projeto NOME DO PROFISISONAL	No mínimo 15 anos de experiência em Projetos, Gestão e Obras de Empreendimentos de Engenharia. DOCUMENTOS DE COMPROVAÇÃO / PÁGINAS	Atuando como Coordenador ou Diretor ou Responsável Técnico em Estudos e Projetos de Empreendimentos de Geração de Energia.	Elaboração de Projeto de Usina Geradora de Energia (UFV ou UHE ou UTE ou UEE) com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW				
			Elaboração de Estudo de Viabilidade e/ou Anteprojeto de Usina Fotovoltaica de Geração Centralizada – UFV-GC, com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW, incluindo Sistema de Transmissão com tensão maior ou igual a 138 kV.				
			Elaboração de Projeto de Usina Fotovoltaica de Geração Centralizada – UFV-GC com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW, com uso de metodologia BIM.				
			Elaboração de Projeto de Linha de Transmissão com tensão maior ou igual a 138 kV e extensão maior que 7,5 km, com uso de metodologia BIM.				
			Elaboração de Projeto de Subestação com tensão maior ou igual a 138 kV, com uso de metodologia BIM.				

CARGO/FUNÇÃO E FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA GERAL	EXPERIÊNCIA ESPECÍFICA		ATESTADO 1: ? PÁGINA: ?	CAT 1: ? PÁGINA: ?	ATESTADO 2: ? PÁGINA: ?	CAT 2: ? PÁGINA: ?
Coordenador de BESS NOME DO PROFISISONAL	No mínimo 10 anos de experiência atuando em Projetos, Gestão e Obras de Empreendimentos de Engenharia. DOCUMENTOS DE COMPROVAÇÃO / PÁGINAS	Atuando como Coordenador ou Diretor ou Responsável Técnico em Empreendimentos de BESS.	Elaboração de Projeto e Execução de Obra em Regime EPC de Planta de Armazenamento de Energia com Baterias – BESS, com capacidade instalada de, no mínimo, 25MW/50MWh.				

CARGO/FUNÇÃO E FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA GERAL	EXPERIÊNCIA ESPECÍFICA		ATESTADO 1: ? PÁGINA: ?	CAT 1: ? PÁGINA: ?	ATESTADO 2: ? PÁGINA: ?	CAT 2: ? PÁGINA: ?
Coordenador de Transmissão NOME DO PROFISISONAL	No mínimo 10 anos de experiência atuando em Projetos, Gestão e Obras de Empreendimentos de Engenharia.	Atuando como Coordenador ou Diretor ou Responsável Técnico em Empreendimentos de Transmissão.	Elaboração de Projeto, Licenciamento Ambiental, Fundiário, Gerenciamento e Execução de Obra de Linha de Transmissão com tensão maior ou igual a 138 kV e extensão maior que 7,5 km, com uso de metodologia BIM.				
	DOCUMENTOS DE COMPROVAÇÃO / PÁGINAS		Elaboração de Projeto, Licenciamento Ambiental, Fundiário, Gerenciamento e Execução de Obra de Subestação com tensão maior ou igual a 138 kV, com uso de metodologia BIM.				

CARGO/FUNÇÃO E FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA GERAL	EXPERIÊNCIA ESPECÍFICA		ATESTADO 1: ? PÁGINA: ?	CAT 1: ? PÁGINA: ?	ATESTADO 2: ? PÁGINA: ?	CAT 2: ? PÁGINA: ?
Coordenador de O&M NOME DO PROFISISONAL	No mínimo 10 anos de experiência atuando em Projetos, Gestão e Obras de Empreendimentos de Engenharia. DOCUMENTOS DE COMPROVAÇÃO / PÁGINAS	Atuando como Coordenador ou Diretor ou Responsável Técnico em Operação e Manutenção.	Operação Comercial e Manutenção de 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.				

CARGO/FUNÇÃO E FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA GERAL	EXPERIÊNCIA ESPECÍFICA		ATESTADO 1: ? PÁGINA: ?	CAT 1: ? PÁGINA: ?	ATESTADO 2: ? PÁGINA: ?	CAT 2: ? PÁGINA: ?
Engenheiro Sênior Estruturas NOME DO PROFISISONAL	No mínimo 10 anos de experiência atuando como Eng.º de Estruturas e Obra Civil em Projetos, Gestão e Obras de Empreendimentos de Engenharia. DOCUMENTOS DE COMPROVAÇÃO / PÁGINAS	Atuando como Eng.º de Estruturas e Obra Civil em Empreendimentos de Geração de Energia.	Coordenador de Estruturas na Elaboração de Projeto de Usina Fotovoltaica de Geração Centralizada – UFV-GC com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW, com uso de metodologia BIM.				
			Engenheiro de Estruturas na Elaboração de Projeto de Usina Geradora de Energia (UFV ou UHE ou UTE ou UEE) com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW.				

CARGO/FUNÇÃO E FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA GERAL	EXPERIÊNCIA ESPECÍFICA		ATESTADO 1: ? PÁGINA: ?	CAT 1: ? PÁGINA: ?	ATESTADO 2: ? PÁGINA: ?	CAT 2: ? PÁGINA: ?
Geólogo Sênior NOME DO PROFISISONAL	No mínimo 10 anos de experiência atuando como Geólogo em Projetos, Gestão e Obras de Empreendimentos de Engenharia. DOCUMENTOS DE COMPROVAÇÃO / PÁGINAS	Atuando como Geólogo em Empreendimentos de Geração de Energia.	Coordenador de Geologia na Elaboração de Projeto de Usina Fotovoltaica de Geração Centralizada – UFV-GC com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW, com uso de metodologia BIM.				
			Geólogo na Elaboração de Projeto de Usina Geradora de Energia (UFV ou UHE ou UTE ou UEE) com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW.				

CARGO/FUNÇÃO E FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA GERAL	EXPERIÊNCIA ESPECÍFICA		ATESTADO 1: ? PÁGINA: ?	CAT 1: ? PÁGINA: ?	ATESTADO 2: ? PÁGINA: ?	CAT 2: ? PÁGINA: ?
Eng. Geotécnico Sênior NOME DO PROFISISONAL	No mínimo 10 anos de experiência atuando como Eng.º Geotécnico em Projetos, Gestão e Obras de Empreendimentos de Engenharia. DOCUMENTOS DE COMPROVAÇÃO / PÁGINAS	Atuando como Eng.º Geotécnico em Empreendimentos de Geração de Energia.	Coordenador de Geotecnia na Elaboração de Projeto de Usina Fotovoltaica de Geração Centralizada – UFV-GC com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW, com uso de metodologia BIM.				
			Elaboração de Projeto de Usina Geradora de Energia (UFV ou UHE ou UTE ou UEE) com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW.				

CARGO/FUNÇÃO E FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA GERAL	EXPERIÊNCIA ESPECÍFICA		ATESTADO 1: ? PÁGINA: ?	CAT 1: ? PÁGINA: ?	ATESTADO 2: ? PÁGINA: ?	CAT 2: ? PÁGINA: ?
Eng. Mecânico Sênior NOME DO PROFISISONAL	No mínimo 10 anos de experiência atuando como Eng.º Mecânico em Projetos, Gestão e Obras de Empreendimentos de Engenharia. DOCUMENTOS DE COMPROVAÇÃO / PÁGINAS	Atuando como Eng.º Mecânico em Empreendimentos de Geração de Energia.	Coordenador de Mecânica na Elaboração de Projeto de Usina Fotovoltaica de Geração Centralizada – UFV-GC com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW, com uso de metodologia BIM.				
			Engenheiro Mecânico na Elaboração de Projeto de Usina Geradora de Energia (UFV ou UHE ou UTE ou UEE) com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW.				

CARGO/FUNÇÃO E FORMAÇÃO	EXPERIÊNCIA GERAL	EXPERIÊNCIA ESPECÍFICA		ATESTADO 1: ? PÁGINA: ?	CAT 1: ? PÁGINA: ?	ATESTADO 2: ? PÁGINA: ?	CAT 2: ? PÁGINA: ?
Eng. Eletricista Sênior NOME DO PROFISISONAL	No mínimo 10 anos de experiência atuando como Eng.º Eletricista em Projetos, Gestão e Obras de Empreendimentos de Engenharia. DOCUMENTOS DE COMPROVAÇÃO / PÁGINAS	Atuando como Eng.º Eletricista em Empreendimentos de Geração de Energia.	Coordenador de Elétrica na Elaboração de Projeto de Usina Fotovoltaica de Geração Centralizada – UFV-GC com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MWp.				
			Engenheiro Eletricista na Elaboração de Projeto de Usina Geradora de Energia (UFV ou UHE ou UTE ou UEE) com capacidade instalada de, no mínimo, 20 MW.				
			Engenheiro Eletricista na Elaboração de Projeto de Subestação com tensão maior ou igual a 138 kV.				
			Engenheiro Eletricista na Elaboração de Projeto de Linha de Transmissão com tensão maior ou igual a 138 kV e extensão maior que 7,5 km.				