

Pagamento de Pessoa Jurídica**Nº Pedido:** 631/2021**Data do Pedido:** 07/10/2021 - 17:32:00**Data de Vencimento:** 14/10/2021**Solicitante:** Valdeir Antonio da Silva**Telefone:****E-mail:** valdeir.antonio@ifnmg.edu.br**Autorização:** Valdeir Antonio da Silva**Data da Autorização:** 07/10/2021 - 17:32:00**Situação:** Aprovado**Responsável:** Guilherme Medeiros Junqueira Meirelles**Data :** 14/10/2021 - 17:57:31**Projeto****Nome:** 14 - Núcleo de Referência em Inovação Tecnológica de Energia Solar no Instituto Federal do Norte de Minas - Campus Arinos para Autonomia Energética em Cadeias Produtivas - Etapa 1**Coordenador:** Valdeir Antonio da Silva**Gestor do Projeto:** Guilherme Medeiros Junqueira Meirelles**Setor do Gestor:** Setor de Projetos**Banco:** Banco do Brasil S.A.**Agência:** 0976-8**Conta:** 40833-6**Vigência:** 26/01/2021 - 26/11/2021**Centro de Custo:****Conta Caixa:****Favorecido****Nome:** APLICK ASSESSORIA E CONSULTORIA PUBLICA EIRELI**CNPJ:** 09.000.693/0001-97**Endereço****Logradouro:** ST BANCARIO SUL QUADRA 02 BLOCO E**Nº:** 12**Complemento:** SALA 206 SLJ PARTE C1**Bairro:** ASA SUL**CEP:** 70.070-120**Cidade:** Brasília**Estado:** Distrito Federal**Forma de Pagamento:** Depósito**Banco:** Banco do Brasil S.A.**Agência:** 2911-4**Conta:** 39188-3**Nº Documento:** 125**Tipo de Conta:** Conta Corrente**Valor:** 48.648,60**Número de Parcelas:** 1**Finalidade**

PRESTACAO DE SERVIÇOS DE APOIO ADMINISTRATIVO EM ESTUDO E DESENVOLVIMENTO NA ÁREA DE ENERGIA SOLAR - Item 4 do termo de referencia:

Serviços técnicos especializados para as etapas de capacitação em instalação, produção e monitoria de processos, estudos e desenvolvimento de modelo de negócios, com equipe de no mínimo as seguintes áreas de conhecimentos e habilitação: engenheiro elétrico com experiências em sistemas fotovoltaicos, engenheiro de produção industrial, advogado, administrador e ou economista com experiências em direito empresarial/comercial e afins. Referências de conteúdos, domínios e técnicas a entregar.

– Proposta de processo de capacitação para

instalação/produção de painéis fotovoltaicos e domínios em sistemas geradores de energia solar:

1.1. Roteiro de conteúdos e domínios técnico-pedagógicos do desenvolvimento do ensino orientado, abordando as aplicações em laboratório e em linha de produção das etapas, descrição dos processos, partes e procedimentos da pro

Meta**Etapa**