



RELATÓRIO ANUAL DE EXECUÇÃO DO OBJETO – OBRAS

1) OBJETO DO INSTRUMENTO DE PARCERIA

O Objeto deste Processo SEDS - PCR PCR 2021/00069 consiste na transferência de recursos financeiros destinado a execução de obra.

2) VIGÊNCIA

A duração inicial prevista foi de **06 meses**, contados da data de sua assinatura, porém foi necessário solicitar aditamento, sendo o **Termo de Fomento aditado por mais 194 dias, a partir de 21/07/2022.**

3) ATIVIDADES EXECUTADAS

Na realização da obra foi executado a remoção e adequação do posto de transformação MT da instituição, mediante projeto da CPFL aprovado; execução dos serviços de montagem do novo posto de transformação; instalação da caixa de medição padrão CPFL, com disjuntores tripolar e sistema de aterramento; execução da tubulação subterrânea e alvenaria da medição e caixas de passagem, a fim de colocar o Sistema de Energia Fotovoltaica em funcionamento.

O sistema de Energia Fotovoltaica começou seu funcionamento e a captação da energia através das placas instaladas e conectadas a rede de energia da CPFL no mês de novembro de 2022.

Houve a necessidade de solicitar aditamento ao Termo de Fomento, em função do prazo de 6 meses, exigido pela CPFL para aprovação do projeto executado e efetuar a ligação do sistema a rede de energia elétrica.

Assim sendo a energia fotovoltaica foi concluída e iniciou a produção de energia no mês de novembro de 2022, cumprindo o pactuado no Plano de Trabalho proposto. A geração de energia possibilitou a redução do custo mensal na conta de energia elétrica, revertendo essa economia para investimento no Serviço de Proteção Social Especial de Média Complexidade para Pessoas com Deficiência, Idosas e suas Famílias.

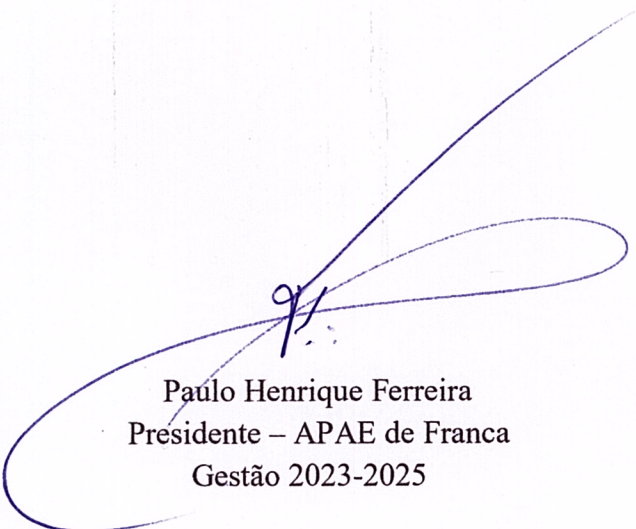


4) AVALIAÇÃO DE RESULTADOS

Com a instalação do Sistema de Energia fotovoltaica, a instituição inovou com a utilização de um sistema de energia renovável, contribuindo com o meio ambiente, bem como com a sustentabilidade institucional, revertendo a economia alcançada em investimentos no Serviço para as pessoas com deficiência.

Neste contexto, o projeto foi eficiente, pois está propiciando inicialmente uma economia de aproximadamente 40% do valor gasto com energia elétrica, que poderá ser melhor mensurado seu desempenho a longo prazo. Em relação a eficácia, resultou em economia de recursos financeiros, bem como na utilização de energia renovável na geração de energia elétrica, impactando na redução do custo do Serviço para as Pessoas com Deficiência, bem como contribuiu com o meio ambiente, considerando baixo impacto na emissão de poluentes, neste sistema de geração de energia.

Franca, 15 de fevereiro de 2023.



Paulo Henrique Ferreira
Presidente – APAE de Franca
Gestão 2023-2025



Ernestina Maria Assunção Cintra
Gestora Técnica