

**RELATÓRIO TRIMESTRAL**  
**01/2022**  
**CONTRATO 08 - SEFAZ – RIO POTI ENERGIA**

**UFV**  
**ALTOS**

À  
SUPERINTENDÊNCIA DE PARCERIAS E CONCESSÕES – SUPARC  
COMITÊ DE MONITORAMENTO E GESTÃO DO CONTRATO  
Av. Pedro Freitas, s/n, Bloco I, 2º andar - Centro Administrativo  
CEP: 64018-900 Teresina - PI  
At: Vossa Excelência Dra. Viviane

A RIO POTI CONCESSIONÁRIA USINAS SOLAR PIAUÍ I E II SPE LTDA, localizada na Rua Telesforo do Vale, 466, Centro, Altos, PI, Brasil - CEP 64290-000, vem, por meio de seu representante legal, apresentar o Relatório Trimestral 01/2022, Usina Altos.

## 1. INTRODUÇÃO

O presente relatório tem como objetivo apresentar as principais informações relativas a execução do contrato, decorrente de ações durante o período dos meses de janeiro, fevereiro e março de 2022.

Os seguintes tópicos são reportados conforme acompanhamento das atividades em andamento durante o cronograma de execução do contrato.

- Gestão do Contrato
- Gestão do Projeto

## 2. GESTÃO DO CONTRATO

### 2.1. COOPERAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ

Com a finalização das obras do Núcleo de Formação e Pesquisa em Energias Renováveis e Telecomunicações do Piauí – NUFPERPI, e montagem dos laboratórios, em março de 2022, no final do mesmo mês, no dia 24, houve a inauguração do Núcleo, com a presença ilustre da Superintendente da SUPARC, a Sra. Viviane Moura Bezerra, do Reitor da UESPI Sr. Evandro Alberto de Souza e do Coordenador do Núcleo, o Sr. Juan de Aguiar Gonçalves.



Foto 1 – Inauguração da NUFPERPI

## 2.2. CONTRATO DE CONEXÃO

Novo contrato de conexão assinado em março para o novo ponto de entrega, em substituição ao anterior, confirmando os mesmos critérios técnicos e financeiros anteriores, sem participação financeira da acessante. Porém com um novo prazo de entrega do circuito de conexão para o mês de novembro de 2022, justificado pela Equatorial devido ao novo prazo de entrega de material e equipamentos necessários.

## 3. GESTÃO DO PROJETO

### 3.1. INÍCIO DE MOBILIZAÇÃO

No final do mês de março iniciou-se o processo de mobilização da equipe da Epecista, responsável pela construção da Miniusina de Altos, com a ida de uma equipe multidisciplinar à Teresina para início dos primeiros trabalhos relativos ao projeto.

Nesta fase foi instalada a placa de obra com as informações do projeto, prospecção de prestadores de serviços e contratação dos primeiros profissionais locais.



Foto 2 – Placa de obra

Primeiros profissionais locais contratados:

- Administrativo
- Aux. Administrativo
- Analista de Meio Ambiente
- Técnico de Segurança

### **3.2. ENGENHARIA BÁSICA**

Concluída a engenharia básica e emissão dos planos iniciais relativos ao gerenciamento do projeto. O projeto básico possibilita fornecer todos os elementos necessários e suficientes com um bom nível de precisão, de forma a caracterizar a obra e possibilitar o inícios do detalhamento executivo do projeto.

Nesta etapa foram emitidos os seguintes documentos, já aprovados.

- Layout geral
- Planta do canteiro de obras
- Diagrama Unifilar
- Memorial Descritivo
- Plano de Gestão Ambiental
- Plano de Segurança e Saúde
- Plano de Qualidade da Obra

### **3.3. LICENCIAMENTO, OUTORGAS E AUTORIZAÇÕES**

A licença ambiental foi emitida em 16 de março, aprovando a localização, instalação e operação das miniusinas.

**DECLARAÇÃO DE BAIXO IMPACTO AMBIENTAL**

Nº PI-DBIA.00869-7/2022

PROCESSO: **DBIA.01809-8/2021**

VALIDADE: **16/03/2026**

A Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Piauí, no uso das atribuições que lhe confere a Lei Estadual Nº 4.854, de 10 de julho de 1996, e de acordo com os procedimentos de Licenciamento Ambiental estabelecidos pela Lei Federal Nº 6.938, de 31 de Agosto de 1981, e suas alterações, regulamentada pelo Decreto Nº 99.274, de 06 de junho de 1990, resolve expedir a(o) presente DECLARAÇÃO DE BAIXO IMPACTO AMBIENTAL, nos termos, características e condições seguintes.

**EMPREENDEDOR**

**NOME**

BRENDEPAR CONCESSIONARIA USINAS SOLAR PIAUI I E II SPE LTDA

**CPF/CNPJ**

39.977.265/0001-80

Continua ainda pendentes a outorga do poço artesiano e a autorização de supressão vegetal. Ambas se encontram em análise técnica final após o envio de documentos complementares solicitados pela SEMAR.

Em 09 de março foi solicitado junto à Prefeitura do Município de Altos o alvará para construção da miniusina. A expectativa é de que o mesmo seja liberado até meados de abril.

CNO já emitido pela Receita Federal:



**CADASTRO NACIONAL DE OBRAS - CNO**

**COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO DE OBRA**



**Informações da obra**

<b>Número de inscrição da obra</b> 90.010.10539/77	<b>Nome da obra</b> UFV Altos	<b>Data do cadastramento</b> 23/03/2022 17:37	<b>Origem do cadastramento</b> e-CAC
<b>ART</b>	<b>RRT</b>	<b>CIB</b>	<b>Cadastro Imobiliário</b>
<b>Data do início da obra</b> 17/03/2022	<b>CNAE</b> 4221902 Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica		

### **3.4. PROCUREMENT**

No primeiro trimestre foram concluídas as contratações mais importantes do projeto que ainda estava em negociação, sendo elas a contratação do Epecista responsável pela construção da miniusina, dos módulos fotovoltaicos e dos inversores.

Epecista: DEODE, em 19 de janeiro de 2022

Módulos: Risen, em 25 de fevereiro de 2022

Inversores: Huawei, em 25 de fevereiro de 2022

Também foram emitidas as ordens de compras de equipamentos importantes do sistema elétrico da usina e da conexão. Com a empresa Monter foram contratados a cabine primária blindada e as estações de transformação contendo painéis de baixa tensão e de média tensão. Com a WEG foram contratados os transformadores elevadores, responsáveis pela elevação da tensão de 800V para 13.800V.