

2022



Relatório Anual de Responsabilidade Socioambiental das
Empresas de Energia Elétrica

SUMÁRIO

2022.....	0
1 - DIMENSÃO GERAL.....	2
1.1 - A Empresa - Perfil	2
1.2 - Identidade Organizacional	2
1.3 - Responsabilidade com Partes Interessadas	3
2 – DIMENSÃO GOVERNANÇA CORPORATIVA.....	4
2.1 - Estrutura Administrativa.....	4
2.2 - Auditoria Independente	4
3 - DIMENSÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA.....	6
3.1 - Indicadores Econômicos-Financeiros - Detalhamento da DVA - Demonstração de Valor Adicionado	6
4 – DIMENSÃO SOCIAL E SETORIAL.....	7
4.1 - Indicadores Sociais Internos	7
4.2 – Outras informações sociais relevantes.....	7
5 – DIMENSÃO AMBIENTAL	9
5.1 – Dimensão Ambiental	9
5.2 – Programa de Gestão Ambiental	9
5.3 – Programa de Monitoramento das Atividades de Operação	10
5.4 – Programa de Gerenciamento do Resíduos	10
5.5 – Programa de Recuperação de Áreas Degradadas – PRAD	11
5.6 – Desmobilização	12
5.7 – Programa de Reposição Florestal	13
5.8 – Programa de Comunicação e Educação Ambiental	14
6 – BALANÇO SOCIAL	15
7 – LIMITES DE ESCOPO.....	18
8 – DECLARAÇÃO DE VALIDADE DO RELATÓRIO	19



1 - DIMENSÃO GERAL

1.1 - A Empresa - Perfil

A empresa Guaíra Transmissora de Energia S.A. foi constituída em 26 de junho de 2017 com o propósito específico de Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica, manutenção de redes de distribuição de energia elétrica e Transmissão de energia elétrica no Estado do Paraná (PR), caracterizadas no Lote 2 do Leilão nº 005/2016 – ANEEL.

Suas atividades estão sob concessão e reguladas pela Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, vinculada ao Ministério de Minas e Energia, através do Contrato de Concessão nº 23/2017, Lote 2 - ANEEL, que regula a concessão do Serviço Público, publicado no Diário Oficial da União, edição 168, de 28 de agosto de 2017, seção 3, página 110, pelo prazo de 30 (trinta) anos, contado a partir de sua data de celebração, para construção, operação e manutenção das Instalações de Transmissão caracterizadas do Lote 2 do Edital do Leilão nº 05/2016 - ANEEL - “Características e requisitos Básicos das Instalações de Transmissão”.

A Companhia tem por objeto social a implantação, operação comercial e exploração do negócio energia elétrica, mediante concessão de serviço público de transmissão de energia elétrica para construção, operação e manutenção de instalações de transmissão da rede básica do Sistema Interligado Nacional, especificamente das instalações constituídas por: LT 230 kV Guaíra - Umuarama 108 km; e SE 230/138 kV Londrina Sul, 3 x 50 MVA.

As Instalações de Transmissão estão localizadas no estado do Paraná, compostas pela Linha de Transmissão Guaíra – Umuarama, segundo circuito, em 230 kV, circuito simples, com extensão aproximada de 108 km, com origem na Subestação Guaíra e término na Subestação Umuarama Sul; pela SE Londrina Sul, unidades de transformação 230/138 kV, 3 x 50 MVA com unidade reserva; módulos gerais, conexões de unidades de transformação, conexões de capacitores, estrada de linha, interligações de barramento, barramentos, instalações vinculadas e demais instalações necessárias às funções de medição, supervisão, proteção, comando, controle, telecomunicação, administração e apoio.

A Guaíra Transmissora de Energia S.A. ainda tem por responsabilidade:

I – a aquisição dos equipamentos necessários às modificações, substituições e adequações.

1.2 - Identidade Organizacional

Missão:

Contribuir para o desenvolvimento da sociedade através dos serviços de transmissão de energia elétrica, que promovam geração de benefícios à coletividade.

Visão:

Ser referência de qualidade, confiança e gestão responsável na prestação dos serviços de transmissão de energia elétrica.

Valores:



Respeito a Vida e ao Meio Ambiente

Atuação pautada fundamentalmente na promoção de bem-estar das pessoas e da coletividade, mediante a execução de serviços seguros e sustentáveis.

Qualidade e Eficiência

Busca constante de novas técnicas, procedimentos e tecnologias a fim de aprimorar a qualidade dos serviços, a racionalizar tempo e recursos, com vistas à redução de custo e impactos ambientais e sociais negativos.

Transparência

Prestar todas as informações sobre as atividades, realizações, políticas e desempenho da empresa de forma sistemática, clara e abrangente.

1.3 - Responsabilidade com Partes Interessadas

Partes interessadas	Detalhamento	Canais de Comunicação
Acionistas e investidores	Cesbe Participações S.A. detém 70% das ações. GW Participações Ltda. detém 15% das ações. FW Participações Ltda. detém 15% das ações.	A comunicação é feita entre representantes da Diretoria, por meio de reuniões, telefonemas, e-mails e ofícios.
Clientes	Clientes do SIN – Sistema Interligado Nacional. (pré-operacional).	Website com informações institucionais, disponibilização de faturas e campos para contato por e-mail ou telefone.
Fornecedores	Empresas responsáveis por: a) Sistema Financeiro, Contábil e Fiscal; b) Assessoria e Consultoria contábil; c) Assessoria e Consultoria fiscal; d) Execução dos Programas Ambientais; e) Operação e Manutenção das instalações; f) Assuntos Regulatórios e Institucionais.	Reuniões, correspondência, e-mail, telefone e comunicação interpessoal.
Empregados, colaboradores, estagiários, parceiros	A empresa possui contrato de compartilhamento de estrutura com a controladora.	Comunicação interpessoal, e-mail, reuniões.
Órgãos e programas públicos	ANEEL, ONS e IAT – Instituto de Água e Terra.	Reuniões, correspondência, e-mail, telefone.
Organizações sociais, ambientais e comunidades	Comunidades dos municípios por onde passam as linhas de transmissão.	Campanhas de meio ambiente.



	<p>Não há nenhum compromisso direto com associações ou ONGs. Os contratos são feitos especificamente para o desenvolvimento de alguns projetos, visando atender às condicionantes das licenças ambientais.</p>	<p>Ofícios, e-mails, reuniões esporádicas. Entrega dos documentos necessários para a obtenção e manutenção das licenças ambientais.</p>
--	--	---

2 – DIMENSÃO GOVERNANÇA CORPORATIVA

2.1 - Estrutura Administrativa

O capital social da Guaira Transmissora de Energia S.A. está dividido entre a Cesbe Participações S.A., com 70% das ações, GW Participações Ltda. detém 15% das ações e FW Participações Ltda. detém 15% das ações. A Governança Corporativa é norteada por princípios éticos e transparentes.

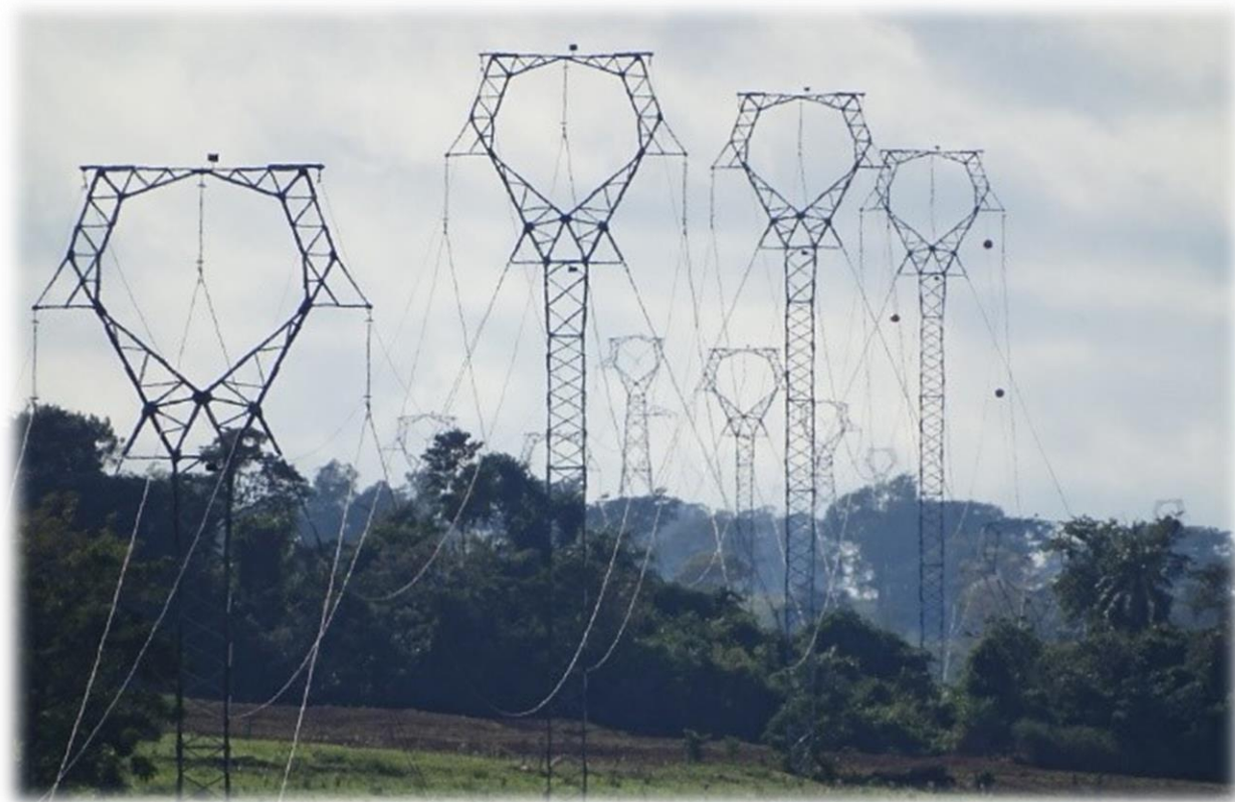
A Diretoria é composta por três membros, eleitos pelo Conselho de Administração, residentes no País, sendo um Diretor Financeiro, um Diretor de Operações Técnico e um Diretor Presidente. O mandato dos membros da Diretoria é de três anos, sendo admitida a reeleição. A Guaira Transmissora de Energia S.A. é uma sociedade anônima de capital fechado, composta integralmente por ações ordinárias nominativas subscritas pelos referidos acionistas, tendo como acionista majoritária a Cesbe Participações S.A. como demonstrado na tabela a seguir:

Acionista	Capital Social		
	Ações Ordinárias	R\$	%
Cesbe Participações S.A.	59.500.000	59.500.000,00	70%
GW Participações Ltda.	12.750.000	12.750.000,00	15%
FW Participações Ltda.	12.750.000	12.750.000,00	15%
Total	85.000.000	85.000.000,00	100%

2.2 - Auditoria Independente

A auditoria independente é selecionada anualmente por meio de cotações e mediante a escolha da melhor proposta. O auditor que atestou a fidedignidade das Demonstrações Contábeis da Guaira Transmissora de Energia S.A., no ano de 2022 e 2021, foi a Martinelli Auditores Independentes.





3 - DIMENSÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

3.1 - Indicadores Econômicos-Financeiros - Detalhamento da DVA - Demonstração de Valor Adicionado

Demonstração do Valor Adicionado	Valor R\$ 2022	Valor R\$ 2021
1 - RECEITAS	30.038	11.022
1.1 - Vendas de mercadorias, produtos e serviços (inclui tributos) =>	30.038	11.022
1.2 - Provisão p/ devedores duvidosos - Reversão / (constituição) =>	-	-
1.3 - Resultados não-operacionais =>	-	-
2 - INSUMOS ADQUIRIDOS DE TERCEIROS (inclui tributos)	(7.468)	(5.404)
2.1 - Custo das mercadorias, produtos e serviços vendidos =>	-	-
2.2 - Matérias-primas e insumos consumidos =>	-	-
2.3 - Materiais, energia, serviços de terceiros e etc =>	(7.468)	(5.404)
3 - VALOR ADICIONADO BRUTO (1 - 2)	22.570	5.618
4 - RETENÇÕES	(351)	-
4.1 - Depreciação, amortização e exaustão =>	(351)	-
5 - VALOR ADICIONADO LÍQUIDO (3 - 4)	22.219	5.618
6 - VALOR ADICIONADO RECEBIDO EM TRANSFERÊNCIA	1.196	5.599
6.1 - Resultado de equivalência patrimonial e dividendos =>	-	-
6.2 - Receitas financeiras (juros, aluguéis etc.) =>	1.196	5.599
7 - VALOR ADICIONADO TOTAL A DISTRIBUIR (5 + 6)	23.415	11.217
B - DISTRIBUIÇÃO DO VALOR ADICIONADO		
8 - DISTRIBUIÇÃO DO VALOR ADICIONADO (7 = 8)	(6.272)	184
8.1 - Remuneração do trabalho (pessoal e encargos) =>	-	(11)
8.2 - Remuneração do governo (impostos, taxas e contribuições) =>	(7.468)	(5.404)
8.3 - Remuneração do capital de terceiros (juros, aluguéis etc) =>	1.196	5.599
8.4 - Remuneração dos acionistas (juros s/ capital próprio e dividendos) =>	-	-
8.5 - Remuneração retida (lucros retidos / prejuízo do exercício) =>	-	-



4 – DIMENSÃO SOCIAL E SETORIAL

4.1 - Indicadores Sociais Internos

4.1.1 - Empregados/empregabilidade/administradores

Indicadores sociais internos Empregados/empregabilidade/administradores

Indicadores do Corpo Funcional	2022	2021
Nº de empregados(as) ao final do período	0	2
Nº de admissões durante o período	0	0
Nº de empregados(as) terceirizados(as)	53	40
Nº de estagiários(as)	0	0
Nº de empregados(as) acima de 45 anos	0	0
Nº de mulheres que trabalham na empresa	0	0
% de cargos de chefia ocupados por mulheres	0,00%	0,00%
Nº de negros(as) que trabalham na empresa	0	0
% de cargos de chefia ocupados por negros(as)	0,00%	0,00%
Nº de pessoas com deficiência ou necessidades especiais	0	0

Indicadores de Produtividade	2022	2021
Nº de escritórios comerciais	1	1
Subestações (em unidade)	1	1
Transmissão de energia (tensão)	230kV	230kV
Linhas de Transmissão (em Km)	108	108

4.2 – Outras informações sociais relevantes

4.2.1 - Justificativas do empreendimento

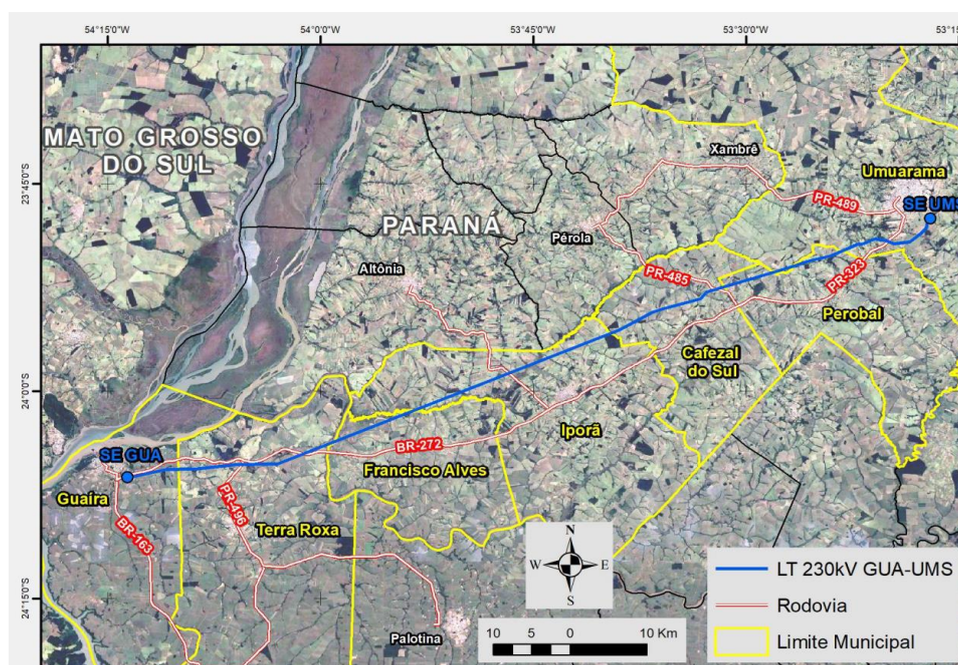
A seguir, apresentamos as principais justificativas técnicas e sociais do empreendimento sob a responsabilidade da Guáira Transmissora de Energia S.A.

A implantação e a operação da LT 230kV GUA–UMS C2 que liga a Subestação de Guáira no município de Guáira à Subestação Umuarama Sul, no município de Umuarama, com extensão aproximada de 108 km e que transpassa áreas dos municípios de Guáira, Terra Roxa, Francisco Alves, Iporã, Cafezal do Sul, Perobal e Umuarama, bem como da SE 230/138 kV Londrina Sul foram embasados na compatibilização dos aspectos socioeconômicos com a utilização racional dos recursos naturais decorrentes de sua construção e manutenção, bem como o pleno atendimento da legislação ambiental inerente a este tipo de empreendimento. Ao mesmo tempo em que passa a ter um interesse estratégico para o desenvolvimento da região onde o empreendimento está inserido, adquirindo por isso, um caráter de utilidade pública uma vez que os seus reflexos passam a reverter em benefício socioeconômico da sociedade regional como um todo.

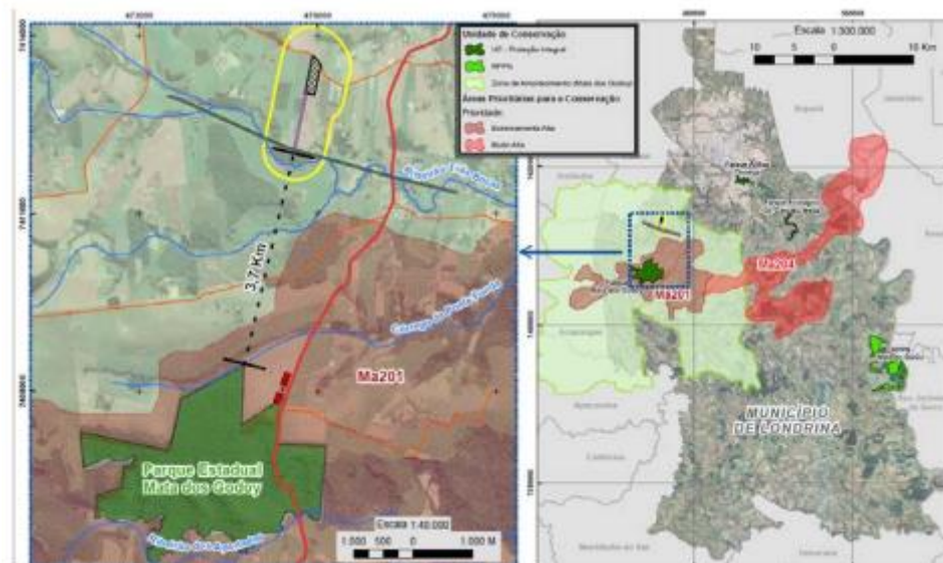


4.2.2 - Mapa da região abrangida pela Linha de Transmissão

Linha de Transmissão que transpassa os municípios de Guaíra, Terra Roxa, Francisco Alves, Iporã, Cafezal do Sul, Perobal e Umuarama:



Subestação localizada no município de Londrina:



4.2.3 - Relação com os proprietários de terras

As 220 propriedades afetadas pelas servidões, estão sendo compensadas financeiramente. Apesar das interveniências impostas pela COVID-19 nos últimos anos, a Guaíra Transmissora de Energia vem envidando todos os esforços para dar celeridade aos processos de regularização fundiária no que tange aos proprietário/propriedades atingidas pela faixa de servidão da LT 230kV GUA-UMS C2. 74% das propriedades já se encontram pagas e registradas e outros 8% já foram pagas e aguardam registro. Os demais processos de indenização seguem em andamento, outros 3% dos processos já foram negociados e aguardam pagamento e registro.



A área correspondente à Faixa de Servidão em cada propriedade deve constar na escritura do imóvel, ressaltando-se o fato da restrição de uso do solo. A faixa de servidão de uma Linha de Transmissão é considerada como a faixa de terra ao longo da linha de distribuição responsável por garantir a segurança das pessoas e das instalações, assegurando a perfeita instalação e operação do empreendimento. Sua largura é determinada de acordo com as características eletromecânicas que cada LT possui, como por exemplo: tensão de operação, tipos de estruturas utilizadas (concreto ou metálicas) entre outros. No caso da LT GUA-UMS a sua Faixa de Servidão é de 40 metros, sendo 20 metros de cada lado do eixo desta.

Cabe ressaltar que através da Resolução Autorizativa (DUP) nº 6.780, de 19 de dezembro de 2017, publicada no Diário Oficial da União nº 246, de 26 de dezembro de 2017, o empreendimento foi Declarado de Utilidade Pública em favor da Guaíra Transmissora de Energia S.A., para fins de instituição de servidão administrativa, abrangendo área de terra necessária à passagem das linhas de transmissão e da subestação.

5 – DIMENSÃO AMBIENTAL

5.1 – Dimensão Ambiental

A dimensão ambiental possui especial relevância para a Guaíra Transmissora de Energia S.A. em todas as etapas de implantação e operação de seus empreendimentos sob concessão da ANEEL. A empresa procura tratar as questões ambientais dos empreendimentos de forma articulada entre as áreas de projeto e ambiental/fundiária, de forma a incorporar o tema aos processos de tomada de decisão.

Para tratar as questões de cunho socioambiental, a Guaíra Transmissora de Energia S.A. trabalha com uma empresa especializada da área ambiental composta por profissionais técnicos, a qual gerencia os estudos específicos, o atendimento das condicionantes ambientais e aos requisitos legais e faz a gestão dos processos de licenciamento junto aos órgãos intervenientes. No que tange as Condicionantes da LO Nº 36674 da LT 230kV – GUA-UMS C2, bem como as Condicionantes da LO Nº 36736 da SE 230/138 kV Londrina Sul, há o pleno atendimento dos compromissos.

5.2 – Programa de Gestão Ambiental

O Programa de Gestão Ambiental funciona como um instrumento que visa assegurar que o empreendimento seja implantado e operado com elevados padrões de qualidade ambiental, estabelecendo para isso, por parte do empreendedor, uma estrutura de supervisão e fiscalização que permita articular os diversos agentes intervenientes no processo, além de garantir a utilização de técnicas de proteção, manejo e recuperação ambiental mais indicada para cada situação.

Em termos gerais, a gestão ambiental tem como premissa o atendimento aos requisitos legais, bem como às exigências dos órgãos ambientais competentes. O processo de gestão é desenvolvido de modo a garantir a compatibilidade entre os cronogramas das medidas e dos programas ambientais e a operação e manutenção dos empreendimentos.

As atividades de monitoramento, acompanhamento e inspeções ambientais na fase de operação, permitem o atendimento a todas as condicionantes ambientais das licenças. A preocupação com



o meio ambiente e execução de ações voltadas a prevenção ambiental é comprovada pelo baixo registro de não conformidade e ocorrências.

5.3 – Programa de Monitoramento das Atividades de Operação

O programa se justifica pela necessidade de que haja um monitoramento constante no sentido de evitar a ocorrência de danos físicos e materiais nos empreendimentos da Guaira Transmissora de Energia.

Neste sentido as ações desenvolvidas buscam promover o acompanhamento metódico e ordenado dos fatores internos e externos que poderão vir a interferir. São verificados o estado de conservação das estruturas e equipamentos, incluindo controle ambiental (possíveis vazamentos de óleos e gases, gestão de resíduos, gestão de químicos, monitoramento de erosão, sistema de drenagem, caixa separadora água e óleo, condições de trabalho e do ambiente, estado das cercas na SE 230/138 kV Londrina Sul e da sinalização, PRAD, etc).



O monitoramento das atividades de operação da subestação evidenciou os aspectos relevantes quanto a integridade do meio ambiente e estruturas, de modo a constatar o adequado funcionamento e disposição das estruturas.

Indicadores ambientais	
Programa de Monitoramento das Atividades da Operação	
Ocorrências Ambientais	0 (zero)

5.4 – Programa de Gerenciamento do Resíduos

O gerenciamento adequado dos resíduos que serão gerados baseia-se na Resolução CONAMA Nº 307/02, nas diretrizes da Lei nº 12.305 (*Política Nacional de Resíduos Sólidos*), bem como



nos requisitos legais vigentes, no que diz respeito à segregação, classificação, manuseio, acondicionamento, armazenamento temporário, transporte, tratamento e disposição final de resíduos.

A fim de reduzir gastos desnecessários e promover a conservação dos recursos ambientais e prevenção da poluição, as alternativas de reuso, recuperação e reciclagem dos resíduos devem ser prioritárias.

5.5 – Programa de Recuperação de Áreas Degradadas – PRAD

O programa se justifica pela necessidade de que as áreas que sofreram intervenção sejam monitoradas e quando se fizer necessário algumas intervenções específicas, estas se façam utilizando técnicas de recuperação adequadas de forma que a área trabalhada venha ter seu retorno mais próximo possível da paisagem original.

No caso das obras de implantação da LT 230kV GUA–UMS C2, as áreas onde foram instaladas as torres de sustentação dos cabos elétricos, bem como as vias de acesso que eventualmente necessitem ser ampliadas ou abertas para viabilizar manutenção, caracterizam os locais onde há monitoramento para acompanhar possíveis focos erosivos.

Nas áreas onde houve a necessidade de se realizar movimentação de terra e nivelamento do terreno, para as atividades de implantação do empreendimento, a camada de solo superficial (rico em matéria orgânica) foi retirada e posteriormente utilizada para recobrir a superfície de áreas exploradas, auxiliando no processo de recuperação. As camadas de solo orgânico foram protegidas por sistemas de drenagem e cobertura vegetal, procurando-se evitar as perdas por erosão e lixiviação de nutrientes.

As áreas de localização da LT 230kV GUA–UMS C2 não apresentam indícios de processos erosivos. Inspeções periódicas são realizadas para realização do monitoramento das áreas recuperadas e das medidas corretivas implementadas.

Na SE 230/138 kV Londrina Sul os locais expostos às intempéries, bem como os taludes foram recobertos com gramíneas com a finalidade de aumentar a proteção do solo contra os processos erosivos se apresentam de forma satisfatória. Com a presença de chuvas na região verificou-se também a efetividade das estruturas de drenagens, as quais responderam positivamente às descargas pluviais.

Desta forma, a implementação das medidas preventivas e corretivas vem resultando na ausência de focos erosivos nas áreas de intervenção, alcançando os objetivos propostos no Programa de Recuperação de Áreas Degradadas iniciadas na Fase de Implantação do empreendimento.





Indicadores ambientais

Programa de Recuperação de Áreas Degradadas

Áreas onde foram instaladas as torres de sustentação dos cabos elétricos sujeitas ao PRAD

20,25 hectares

5.6 – Desmobilização

A desmobilização das estruturas principais do Canteiro de Obras como escritório, refeitórios, oficinas e almoxarifados são uma parte importante do processo de recuperação das áreas degradadas que devem ser realizadas após a conclusão do período construtivo. O processo de desmobilização das estruturas do canteiro de obras foi totalmente realizado, não restando algum tipo de edificação provisória em todo o terreno da subestação.

A recuperação e recomposição do terreno por cobertura vegetal está ocorrendo por regeneração natural e a drenagem está acontecendo até os fundos do terreno onde existem as bacias de contenção das águas pluviais. Assim, fica apenas a necessidade de observação de sulcos feitos pelo caminho das águas até chegarem nas galerias de drenagem.





5.7 – Programa de Reposição Florestal

Uma vez que a LT 230kV GUA–UMS C2 está integralmente inserida no Bioma Mata Atlântica, se faz necessário atentar ao conteúdo da Lei nº 11.428, de 22 de dezembro de 2006, a qual “dispõe sobre a utilização e proteção da vegetação nativa do Bioma Mata Atlântica, e dá outras providências”, e do Decreto nº 6.660, de 21 de novembro de 2008, que “regulamenta dispositivos da Lei nº 11.428”.

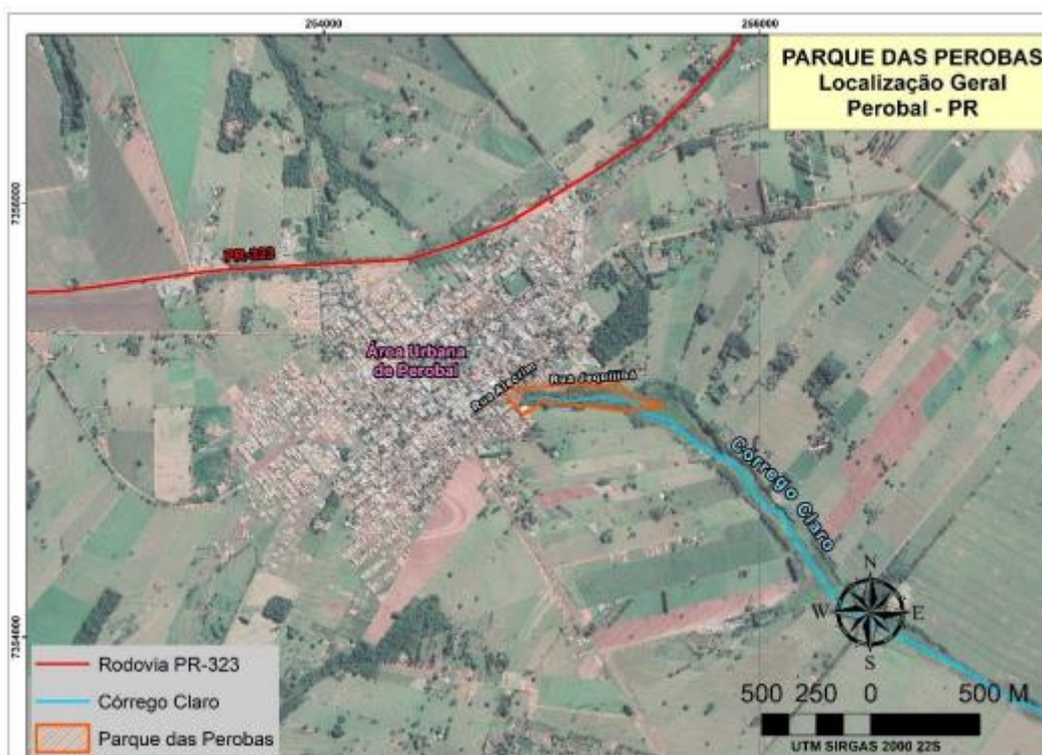
Embora a definição do traçado e a locação das torres de sustentação dos cabos da LT tenham levado em consideração a avaliação do menor impacto possível sobre os remanescentes existentes no percurso, procurando sempre que possível locar as torres em locais com maior altitude, como forma de permitir que a altura dos cabos atenda à distância mínima exigida entre a copa das árvores e os cabos da linha, houve necessidade de realizar a supressão da vegetação em determinados locais.

Conforme determina o caput do Art. 17 da Lei nº 11.428, “o corte ou a supressão de vegetação primária ou secundária nos estágios médio ou avançado de regeneração do Bioma Mata Atlântica, autorizados por esta Lei, ficam condicionados à compensação ambiental.

Os fragmentos a serem suprimidos estavam predominantemente em estágio médio de sucessão. Como medida compensatória, visando a conservação da flora nativa, contemplando, assim, as finalidades ambientais, educacionais e científicas, em atendimento à Lei nº 11.428, de 22 de dezembro de 2006 firmou-se uma parceria com a Prefeitura de Perobal na implantação de um parque municipal. Este local está sendo revitalizado para a implantação de um parque urbano, denominado Parque das Perobas. O projeto do parque visa recompor a vegetação ciliar ao Córrego Claro e as áreas adjacentes.

Com o objetivo de preservação ambiental e o próprio projeto de compensação ambiental, foi definida área com 46.047 m² (4,60 ha) para realização da recomposição florestal entre áreas abertas e áreas vegetadas as quais receberão adensamento florestal nativo, com o plantio de 5 mil mudas e erradicação de espécies exóticas.





Indicadores ambientais	
Programa de Reposição Florestal	
Mudas plantadas em 2022	1.662 mudas

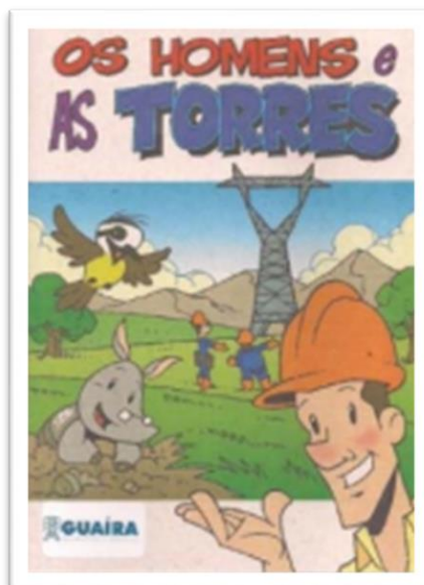
5.8 – Programa de Comunicação e Educação Ambiental

Durante a execução das diversas etapas que se referem à implantação e operação de um empreendimento em determinada região, entende-se que é de fundamental importância a existência e o funcionamento de um processo de comunicação entre o grupo empreendedor, a população que ali reside e/ou exerce atividades, e demais instituições.

Além disso, através do conhecimento da dinâmica dos processos e fenômenos ambientais, é possível agir de forma consciente sobre a realidade local, exercendo-se, assim, o papel de cidadão. O esclarecimento adequado dos direitos e deveres pertinentes a cada parte (empreendedor, proprietários e operários envolvidos diretamente nas obras), da dinâmica do empreendimento, e, principalmente, de aspectos referentes à legislação ambiental aplicável é fundamental na implantação do projeto. Além disso, o desenvolvimento de práticas de educação ambiental destaca-se como uma estratégia para a reversão do processo de degradação e estímulo para a conservação e utilização racional dos recursos naturais.

Foram realizadas conversas de orientação e conscientização dos trabalhadores quanto à preservação dos recursos naturais e em especial quanto a gestão de resíduos, poluição, mudanças climáticas, biodiversidade, preservação dos recursos naturais, entre outros e para a comunidade do entorno, incluindo os proprietários das áreas onde localizam-se as torres de transmissão foi distribuído um informe de educação ambiental, com recomendação para preservação da Reserva Legal, como também quanto à proibição de caça de fauna silvestre e destruição de ninhos e áreas de refúgio da fauna.





Indicadores ambientais	
Comunicação e Educação Ambiental	
Horas de treinamentos, diálogos de meio ambiente, etc.	480 HHT

6 – BALANÇO SOCIAL

Balanço Social modelo IBASE

Empresa Guaira Transmissora de Energia S.A.- CNPJ Nº 28.056.960/0001-92

Demonstração do Balanço Social

Exercício findo em 31 de dezembro de 2022 (Em milhares de reais)

Balanço Social Anual / 2022

ASSÚ TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.

1 - Base de Cálculo	2022 Valor (Mil reais)		
Receita líquida (RL)	0		
Resultado operacional (RO)	6.685		
Folha de pagamento bruta (FPB)	0		
2 - Indicadores Sociais Internos	Valor (mil)	% sobre FPB	% sobre RL
Alimentação	0	0,00%	0,00%
Encargos sociais compulsórios	0	0,00%	0,00%
Previdência privada	0	0,00%	0,00%
Saúde	0	0,00%	0,00%
Segurança e saúde no trabalho	0	0,00%	0,00%
Educação	0	0,00%	0,00%
Cultura	0	0,00%	0,00%
Capacitação e desenvolvimento profissional	0	0,00%	0,00%
Creches ou auxílio-creche	0	0,00%	0,00%
Participação nos lucros ou resultados	0	0,00%	0,00%



Outros	0	0,00%	0,00%
Total - Indicadores sociais internos	0	0,00%	0,00%
3 - Indicadores Sociais Externos	Valor (mil)	% sobre RO	% sobre RL
Educação	0	0,00%	0,00%
Cultura	0	0,00%	0,00%
Saúde e saneamento	0	0,00%	0,00%
Esporte	0	0,00%	0,00%
Combate à fome e segurança alimentar	0	0,00%	0,00%
Outros	0	0,00%	0,00%
Total das contribuições para a sociedade	0	0,00%	0,00%
Tributos (excluídos encargos sociais)	0	0,00%	0,00%
Total - Indicadores sociais externos	0	0,00%	0,00%
4 - Indicadores Ambientais			
Investimentos relacionados com a produção/ operação da empresa	4.470	0,00%	0,00%
Investimentos em programas e/ou projetos externos	0	0,00%	0,00%
Total dos investimentos em meio ambiente	4.470	0,00%	0,00%
Quanto ao estabelecimento de "metas anuais" para minimizar resíduos, o consumo em geral na produção/ operação e aumentar a eficácia na utilização de recursos naturais, a empresa	(x) não possui metas () cumpre de 0 a 50%	() cumpre de 51 a 75% () cumpre de 76 a 100%	
5 - Indicadores do Corpo Funcional	2022		
Nº de empregados(as) ao final do período	1		
Nº de admissões durante o período	0		
Nº de empregados(as) terceirizados(as)	0		
Nº de estagiários(as)	0		
Nº de empregados(as) acima de 45 anos	0		
Nº de mulheres que trabalham na empresa	1		
% de cargos de chefia ocupados por mulheres	0,00%		
Nº de negros(as) que trabalham na empresa	0		
% de cargos de chefia ocupados por negros(as)	0		
Nº de pessoas com deficiência ou necessidades especiais	0,00%		
6 - Informações relevantes quanto ao exercício da cidadania empresarial	2022 Valor (Mil reais)		
Relação entre a maior e a menor remuneração na empresa	0		
Número total de acidentes de trabalho	1		
Os projetos sociais e ambientais desenvolvidos pela empresa foram definidos por:	() direção	() direção e gerências	() todos(as) empregados(as)
Os padrões de segurança e salubridade no ambiente de trabalho foram definidos por:	() direção e gerências	() todos(as) empregados(as)	() todos(as) + Cipa
Quanto à liberdade sindical, ao direito de negociação coletiva e à representação interna dos(as) trabalhadores(as), a empresa:	() não se envolve	() segue as normas da OIT	() incentiva e segue a OIT
A previdência privada contempla:	() direção	(x) direção e gerências	() todos(as) empregados(as)
A participação dos lucros ou resultados contempla:	() direção	() direção e gerências	() todos(as) empregados(as)
Na seleção dos fornecedores, os mesmos padrões éticos e de responsabilidade social e ambiental adotados pela empresa:	() não são considerados	() são sugeridos	(x) são exigidos
Quanto à participação de empregados(as) em programas de trabalho voluntário, a empresa:	() não se envolve	() apóia	() organiza e incentiva
Número total de reclamações e críticas de consumidores(as):	na empresa _____	no Procon _____	na Justiça _____
% de reclamações e críticas atendidas ou solucionadas:	na empresa _____%	no Procon _____%	na Justiça _____%
Valor adicionado total a distribuir (em mil R\$):	Em 2022:		
Distribuição do Valor Adicionado (DVA):	0% governo 0% acionistas	0% colaboradores(as) 100% terceiros	____% retido
7 - Outras Informações			
Companhia operacional			



Balço Social modelo IBASE

Empresa Guaira Transmissora de Energia S.A. - CNPJ Nº 28.056.960/0001-2

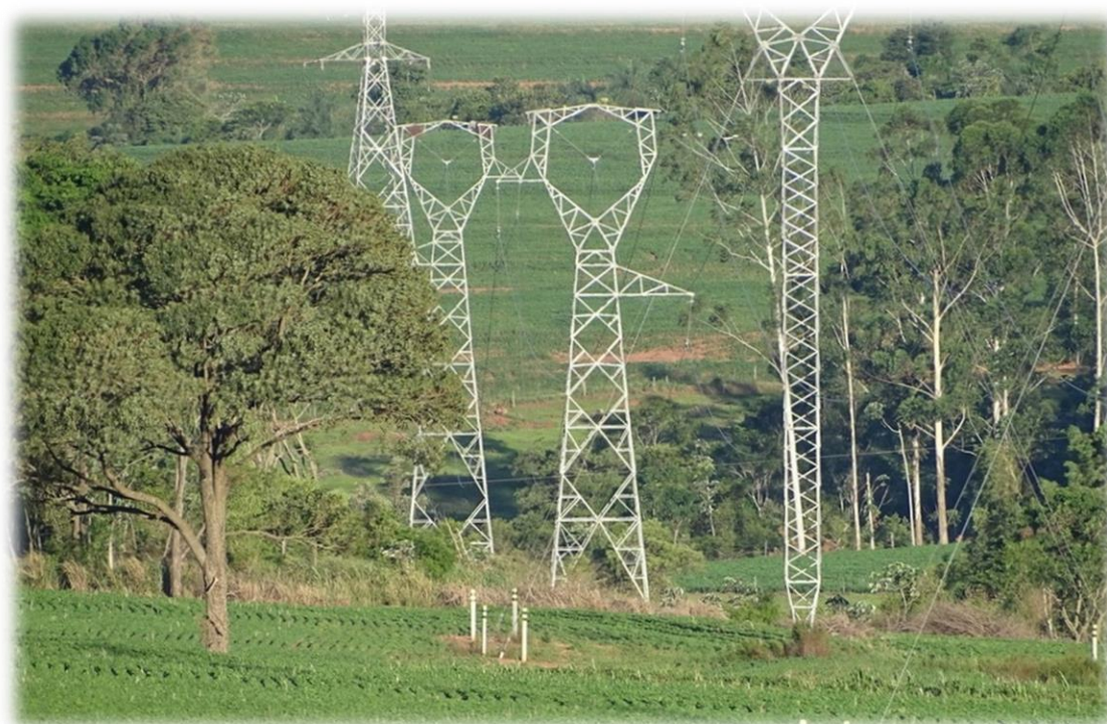
Demonstração do Balço Social

Exercício findo em 31 de dezembro de 2021 (Em milhares de reais)

1 - Base de Cálculo		2021 Valor (Mil reais)		
Receita líquida (RL)		0		
Resultado operacional (RO)		10.804		
Folha de pagamento bruta (FPB)		0		
2 - Indicadores Sociais Internos		Valor (mil)	% sobre FPB	% sobre RL
Alimentação		0	0,00%	0,00%
Encargos sociais compulsórios		0	0,00%	0,00%
Previdência privada		0	0,00%	0,00%
Saúde		0	0,00%	0,00%
Segurança e saúde no trabalho		0	0,00%	0,00%
Educação		0	0,00%	0,00%
Cultura		0	0,00%	0,00%
Capacitação e desenvolvimento profissional		0	0,00%	0,00%
Creches ou auxílio-creche		0	0,00%	0,00%
Participação nos lucros ou resultados		0	0,00%	0,00%
Outros		0	0,00%	0,00%
Total - Indicadores sociais internos		0	0,00%	0,00%
3 - Indicadores Sociais Externos		Valor (mil)	% sobre RO	% sobre RL
Educação		0	0,00%	0,00%
Cultura		0	0,00%	0,00%
Saúde e saneamento		0	0,00%	0,00%
Esporte		0	0,00%	0,00%
Combate à fome e segurança alimentar		0	0,00%	0,00%
Outros		0	0,00%	0,00%
Total das contribuições para a sociedade		0	0,00%	0,00%
Tributos (excluídos encargos sociais)		0	0,00%	0,00%
Total - Indicadores sociais externos		0	0,00%	0,00%
4 - Indicadores Ambientais				
Investimentos relacionados com a produção/ operação da empresa		45.051	0,00%	0,00%
Investimentos em programas e/ou projetos externos		0	0,00%	0,00%
Total dos investimentos em meio ambiente		45.051	0,00%	0,00%
Quanto ao estabelecimento de "metas anuais" para minimizar resíduos, o consumo em geral na produção/ operação e aumentar a eficácia na utilização de recursos naturais, a empresa		(x) não possui metas () cumpre de 0 a 50%	() cumpre de 51 a 75% () cumpre de 76 a 100%	
5 - Indicadores do Corpo Funcional		2021		
Nº de empregados(as) ao final do período		2		
Nº de admissões durante o período		0		
Nº de empregados(as) terceirizados(as)		40		
Nº de estagiários(as)		0		
Nº de empregados(as) acima de 45 anos		0		
Nº de mulheres que trabalham na empresa		0		
% de cargos de chefia ocupados por mulheres		0,00%		
Nº de negros(as) que trabalham na empresa		0		
% de cargos de chefia ocupados por negros(as)		0,00%		
Nº de pessoas com deficiência ou necessidades especiais		0		
6 - Informações relevantes quanto ao exercício da cidadania empresarial		2021 Valor (Mil reais)		
Relação entre a maior e a menor remuneração na empresa		0		
Número total de acidentes de trabalho		0		
Os projetos sociais e ambientais desenvolvidos pela empresa foram definidos por:	() direção	() direção e gerências	() todos(as) empregados(as)	
Os padrões de segurança e salubridade no ambiente de trabalho foram definidos por:	() direção e gerências	() todos(as) empregados(as)	() todos(as) + Cipa	
Quanto à liberdade sindical, ao direito de negociação coletiva e à representação interna dos(as) trabalhadores(as), a empresa:	() não se envolve	() segue as normas da OIT	() incentiva e segue a OIT	



A previdência privada contempla:	<input type="checkbox"/> direção	<input checked="" type="checkbox"/> direção e gerências	<input type="checkbox"/> todos(as) empregados(as)
A participação dos lucros ou resultados contempla:	<input type="checkbox"/> direção	<input type="checkbox"/> direção e gerências	<input type="checkbox"/> todos(as) empregados(as)
Na seleção dos fornecedores, os mesmos padrões éticos e de responsabilidade social e ambiental adotados pela empresa:	<input type="checkbox"/> não são considerados	<input type="checkbox"/> são sugeridos	<input checked="" type="checkbox"/> são exigidos
Quanto à participação de empregados(as) em programas de trabalho voluntário, a empresa:	<input type="checkbox"/> não se envolve	<input type="checkbox"/> apóia	<input type="checkbox"/> organiza e incentiva
Número total de reclamações e críticas de consumidores(as):	na empresa _____	no Procon _____	na Justiça _____
% de reclamações e críticas atendidas ou solucionadas:	na empresa _____%	no Procon _____%	na Justiça _____%
Valor adicionado total a distribuir (em mil R\$):	Em 2021:		
Distribuição do Valor Adicionado (DVA):	0% governo 0% acionistas	0% colaboradores(as) 100% terceiros	___% retido
7 - Outras Informações			
Companhia em fase pré-operacional			



7 – LIMITES DE ESCOPO

A elaboração do presente relatório teve como base o “Manual de Elaboração do Relatório Anual de Responsabilidade Socioambiental das Empresas de Energia Elétrica”, preparado pela ANEEL - Agência Nacional de Energia Elétrica, de dezembro de 2006.

Devido ao fato da Guaíra Transmissora de Energia S.A. ser uma empresa transmissora de energia, alguns itens presentes no manual não se aplicam à sua condição. A seguir são descritos os conteúdos não aplicáveis e sua referida justificativa.

- Não se aplicam as informações referentes aos clientes e consumidores, assim como aqueles referentes ao gerenciamento de impactos da empresa na comunidade do entorno (governo e sociedade).



- Não se aplicam as informações de energia gerada, comprada, perdas elétricas globais e energia vendida.
- Quadro de indicadores sociais internos: não se aplicam os investimentos em programa de participação nos resultados da empresa, bem como ações em poder dos empregados visto que a empresa possui apenas colaboradores terceirizados.
- Quadro de indicadores sociais externos: não se aplica a seção destinada a clientes e consumidores, com informações como perfil dos consumidores, índice de satisfação e reclamações do atendimento, visto que a empresa não atende aos consumidores finais.
- Os indicadores do setor elétrico, tais como Universalização, Tarifa de Baixa Renda, e Programa de Eficiência Energética – PEE, não são aplicáveis à Guaíra Transmissora de Energia S.A., sendo estes indicadores comuns às geradoras e distribuidoras de energia.

8 – DECLARAÇÃO DE VALIDADE DO RELATÓRIO

A Guaíra Transmissora de Energia S.A., com sede em Curitiba, capital do Estado do Paraná, à Rua João Negrão, nº 2226, Sala 2, bairro Rebouças, CEP 80230-150, Contrato de Concessão de Serviço Público de Transmissão de Energia Elétrica nº 23/2017 – ANEEL, referente ao lote 2 do Leilão 005/2016, inscrita no CNPJ sob o nº 25.056.960/0001-92, por meio dos representantes legais eleitos pelo Conselho de Administração, declara para os devidos fins que são válidas as informações constantes no Relatório Anual de Responsabilidade Socioambiental da Guaíra Transmissora de Energia S.A., relativas ao ano de 2022.

Por ser verdade e para que se produzam os efeitos legais, firma a presente declaração.

Curitiba-PR, 24 de abril de 2023.

DocuSigned by:

Carlos de Loyola e Silva

38A2CC1BC472424...

Carlos de Loyola e Silva

Diretor Presidente

DocuSigned by:

ERIK ALEXANDER JENICHEN

3BA4CFB72D8F43C...

Erik Alexander Jenichen

Diretor Financeiro

DocuSigned by:

Paulo Roberto Studzinski

48506388443E413

Paulo Roberto Studzinski

Contador – CRC-PR 064678/O-1

