



Identificação do Empreendedor

Razão Social:

Transmissora de Energia Gralha Azul

CNPJ: 27.093.940/0001-29.

Endereço:

Rua Paschoal Apóstolo Pitsica, 5064 – Agronômica

88025-255 - Florianópolis/SC.

Representante Legal: Eduardo Amorim Milhomem Dangelio

E-mail: eduardo.amorim@engie.com

Contato: Lucas Rodrigues Vieira

E-mail: lucas.rodriguesvieira@engie.com

Fone: (67) 98176-1416



Identificação do Empreendimento

Denominação:

Transmissora de Energia Gralha Azul

Subestação União da Vitória Norte

Capacidade: 01 Setor de 230 kV e 01 Setor 138 kV.

Área: 8,62 ha.



Identificação da Empresa Responsável pela elaboração do Relatório

Razão Social: ERD Consultoria Ltda.

CNPJ: 22.063.004/0001-51

Endereço: Rua 01, 371 – Centro.

89760-000 - Itá/SC.

Elaboração: Karoline Mello Milek

Revisão e aprovação: Alvaro João Zonta Neto.

Responsável Técnico:

Felipe Batista.

CPF: 052.049.089-43. CTF IBAMA: 5666499.

ART/PR: 172.020.045.0488.

E-mail: felipe@erdconsultoria.com.br

Fone: (49) 3458-1591.



SUMÁRIO

1.	INTRODUÇÃO	5
2.	LICENCIAMENTO AMBIENTAL	7
3.	LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO	9
4.	EMPRESAS CONTRATADAS PARA A EXECUÇÃO DOS PROGRAMAS AMBIENTAIS.	11
5.	ATENDIMENTO ÀS CONDICIONANTES	14
6.	CONSIDERAÇÕES FINAIS	18

LISTA DE FIGURAS

Figura 3.1. Mapa de localização da SE UVN
LISTA DE TABELAS
Tabela 5.1. Condicionantes ambientais e seus atendimentos
LISTA DE ANEXOS
Anexo I - Relatório Consolidado dos Programas Ambientais da SE União da Vitória Norte



A Transmissora de Energia Gralha Azul implantada pela ENGIE está localizada na região Centro-Sul do Paraná e trata-se de uma concessão federal, resultante do leilão nº 002/2017 realizado pela Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL em 2017 com 30 anos de vigência.

O empreendimento atravessa 27 municípios paranaenses e inclui 10 linhas de transmissão, com cerca de mil quilômetros de extensão, que interligam dez subestações, sendo cinco novas e outras cinco já existentes, as quais foram ampliadas.

O respeito ao meio ambiente está entre os compromissos fundamentais da ENGIE, refletido em suas políticas e práticas – o que inclui o Gralha Azul. A implantação do projeto cumpriu todo o rito de licenciamento ambiental, em conformidade com a legislação vigente e possuiu todas as licenças de operação cabíveis emitidas pelo órgão competente, Instituto Água e Terra – IAT.

Durante todo o período de concessão do empreendimento estão sendo adotadas as melhores práticas para operação de linha de transmissão, contando com a aplicação de um conjunto de diretrizes da Cia consolidadas no Plano de Gestão Ambiental e Sócio Patrimonial que visa o atendimento a legislação ambiental e condicionantes das licenças de operação.



1. INTRODUÇÃO

O Relatório de Atendimento de Condicionantes – RAC busca apresentar o *status* e a forma de atendimento das 13 condicionantes ambientais descritas na Licença de Operação (LO) nº 36.782 emitida pelo Instituto Água e Terra - IAT, a partir de resultados obtidos no primeiro ano de operação da Subestação 230/138 kV União da Vitória Norte (SE UVN]. A SE UVN pertence à Transmissora de Energia Gralha Azul (TEGA), uma empresa privada, subsidiárias da ENGIE Brasil Energia, com sede operacional em Florianópolis/SC.

Em 08 de março de 2018, a ENGIE assinou o Contrato de Concessão de Serviço Público de Transmissão de Energia Elétrica nº 01/2018 - ANEEL, firmado com a Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, para implantação e operação da TEGA, incluindo o Empreendimento objeto do presente relatório.

Na etapa de implantação, a SE UVN integrou o Grupo V.c de licenciamento junto ao Instituto de Água e Terra - IAT, as atividades construtivas tiveram início em março de 2020. Em 02 de março de 2021, o Empreendedor efetuou o requerimento de Licença de Operação deste Empreendimento (Protocolo nº 17.402.748-0).

Em 19 de agosto de 2021 foi emitida a Licença de Operação nº 36.782 para a Subestação 230/138 kV União da Vitória Norte.

Os resultados dos Programas Ambientais são apresentados no Relatório Consolidado dos Programas Ambientais - RCPA, Anexo I desse RAC, contemplando os dados obtidos entre dezembro de 2021 a dezembro de 2022.



2. LICENCIAMENTO AMBIENTAL

LICENÇA PRÉVIA

A Subestação 230/138 kV União da Vitória Norte, pertencente ao STGA, recebeu a viabilidade ambiental por meio da Licença Prévia nº 43.102, emitida em 05 de dezembro de 2019 pelo Instituto Ambiental do Paraná (IAP), atual Instituto Água e Terra (IAT), conferida à Engie Transmissão de Energia Ltda., atual Gralha Azul Transmissão de Energia S.A., a qual possuiu validade de dois anos.

LICENÇA DE INSTALAÇÃO

A Subestação 230/138 kV União da Vitória Norte recebeu a viabilidade de ampliação por meio da Licença de Instalação nº 23.767, emitida em 13 de fevereiro de 2020 pelo Instituto Ambiental do Paraná (IAP), atual IAT, conferida à Engie Transmissão de Energia Ltda., atual Gralha Azul Transmissão de Energia S.A., a qual possui validade de quatro anos.

A referida licença passou por uma retificação em 25 de agosto de 2020, alterando-se a titularidade da Licença para a Gralha Azul Transmissão de Energia. Esta, por sua vez, não sofreu alteração de prazo.

LICENÇA DE OPERAÇÃO

A Subestação 230/138 kV União da Vitória Norte recebeu a viabilidade de operação por meio da Licença de Operação nº 36.782, emitida em 19 de agosto de 2021 pelo IAT, conferida à Gralha Azul Transmissão de Energia S.A., a qual possui validade de cinco anos.



3. LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

A SE União da Vitória Norte está totalmente localizada na zona rural do município de União da Vitória, que integra a Mesorregião do Sudeste Paranaense e a Microrregião de União da Vitória. O acesso ao referido Empreendimento, partindo de Curitiba, dá-se inicialmente pela BR-476, sentido União da Vitória, num trajeto de 230 km. Em União da Vitória o acesso ao terreno se dá pela BR-153, pela PR-447 e estradas vicinais.

Na Figura a seguir é possível observar a localização da referida Subestação, a Área Diretamente Afetada – ADA e área ocupada pelas estruturas permanentes.

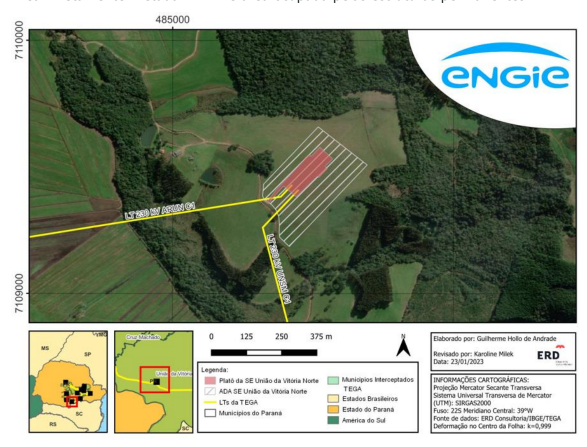


Figura 3.1. Mapa de localização da SE UVN.



4. EMPRESAS CONTRATADAS PARA A EXECUÇÃO DOS PROGRAMAS AMBIENTAIS

PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE RUÍDOS

Nova Prima Engenharia e Meio Ambiente LTDA

CNPJ: 23.866.388/0001-03

Rua Lauro Linhares, 728, sala 314, Trindade – Florianópolis/SC

CEP: 88.036-001

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

ERD Consultoria Ltda.

CNPJ: 22.063.004/0001-51

Rua 01, 375, Centro – Itá/SC

CEP: 89.760-000

PROGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

Lide Multimídia

CNPJ: 73.236.168/0001-74

Alameda Princesa Izabel, 3.845, Campina do Siqueira - Curitiba/PR

CEP: 80.740-120

CIMY O&M

CNPJ: 05.592.961/0001-56

Taquari, Chácara Madalena, Ponta Grossa/PR

CEP: 84.126-100

PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

CIMY O&M

CNPJ: 05.592.961/0001-56

Taquari, Chácara Madalena, Ponta Grossa/PR

CEP: 84.126-100

PROGRAMA DE MONITORAMENTO DA FAUNA SILVESTRE E REALOCADA

Caruso Jr. Estudos Ambientais & Engenharia Ltda.

CNPJ: 02.550.302/0001-69

Rua Dom Jaime Câmara, 170, sala 1101, Centro – Florianópolis/SC

CEP: 88.015-120



5. ATENDIMENTO ÀS CONDICIONANTES

Durante a operação da Subestação União da Vitória Norte, o Empreendedor vem atendendo a todos os Requisitos da Licença de Operação - LO nº 36.782, emitida em 19 de agosto de 2021. No período de agosto de 2021 a dezembro de 2022 foram atendidas às condicionantes previstas para a etapa de operação, constantes na Licença de Operação nº 36.782, conforme é apresentado na tabela a seguir:

Tabela 5.1. Condicionantes ambientais e seus atendimentos.

	Condicionante e Atendimento	Status	
Cond.	Dar continuidade ao Cumprimento, Implementação e Execução de todos os programas e recomendações exaradas nos Estudos (RAS e RDPA), mantendo-os num prazo mínimo de doze meses com orçamento compatível à sua execução, à exceção daqueles definidos com prazo distinto.	Em	
1	Todos os Programas e Subprogramas Ambientais previstos no Relatório de Detalhamento dos Programas Ambientais (RDPA) continuam sendo desenvolvidos de acordo com os cronogramas do RDPA, conforme é possível observar no Relatório Consolidado dos Programas Ambientais (RCPA), Anexo I.	atendimento	
Cond.	Deverá ser mantida a apresentação, ao IAT, de relatórios de todos os Programas e Subprogramas no RDPA e outros a serem estabelecidos, com manifestações conclusivas sobre os dados apresentados, em periodicidade conforme apresentado. Aqueles que não estiverem definidos o prazo de entrega, deverão ser enviados anualmente.	Em	
2	A Subestação União da Vitória recebeu sua Licença de Operação em 19/08/2021 e entrou em operação em dezembro de 2021. O primeiro Relatório Consolidado dos Programas Ambientais (RCPA), com os resultados de dezembro de 2021 a dezembro de 2022, está apresentado no Anexo I;	atendimento	
Cond.	Todos os programas a serem mantidos na fase de operação, implementados e ou complementados, deverão ter as suas respectivas Anotações de Responsabilidade Técnica -ART, ou equivalente, devidamente recolhidas junto aos Conselhos Regionais Profissionais e anexadas aos respectivos projetos.	Em atendimento	
	As Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) são apresentadas junto ao RCPA (Anexo I).		
Cond.	Deverão ser observadas, conforme cronograma estabelecido, as medidas de controle de erosão na fase de operação, que deverão constar na apresentação dos relatórios.	Em	
4	As medidas deste Programa Ambiental também estão sendo observadas durante a etapa de operação do Empreendimento e são apresentadas Relatório Consolidado dos Programas Ambientais (RCPA), Anexo I.	atendimento	
Cond.	Deverão ser recuperadas as áreas alteradas pela implantação do empreendimento, inclusive o canteiro de obras, devendo ser apresentado o Plano de Recuperação de Áreas Degradadas - PRAD, retornando às condições originais do terreno.	Atendida	

	As ações deste Programa Ambiental foram observadas e atendidas durante a etapa construtiva, conforme resultados apresentados no Relatório de Recuperação de Áreas Degradadas encaminhado ao Instituto Água e Terra em 20 de dezembro de 2021, através do ofício CE-GAT-TO-0236/2021-V.1.	
Cond.	Apresentar em até 120 dias a conclusão do Programa de Desmobilização de Obras e demais programas que estão vinculados à conclusão do mesmo, relativo a etapa de instalação. Em 20 de dezembro de 2021, através do ofício CE-GAT-TO-	Atendida
	0236/2021-V.1 o Empreendedor encaminhou o Relatório de Desmobilização da Obra.	
Cond.	Os níveis de pressão sonora (ruídos) decorrentes da atividade desenvolvida no local do empreendimento deverão estar em conformidade com aqueles preconizados pela Resolução CONAMA N.º 001/90.	Em
7	Os níveis de pressão sonora (ruídos) estão em conformidade com aqueles preconizados pela Resolução CONAMA nº 001/90. Os detalhes e resultados são apresentados no item 5.7 do RCPA (Anexo I).	atendimento
	Observar e monitorar os níveis sonoros e os valores estabelecidos nas legislações para áreas rurais e urbanas (CONAMA nº01/90 e NBR 10151).	
Cond. 8	Os níveis de pressão sonora (ruídos) estão em conformidade com aqueles preconizados pela Resolução CONAMA nº 001/90. Os detalhes e resultados são apresentados no item 5.7 do RCPA (Anexo I).	Em atendimento
Cond.	A presente Licença Ambiental de Operação poderá ser suspensa, se constatada a violação ou inadequação de quaisquer condicionantes ou normas legais, omissão ou falsa descrição de informações relevantes que subsidiaram a sua emissão, conforme disposto no artigo 19 da Resolução CONAMA nº 237/97.	Informativa
	O empreendedor está ciente desta condicionante.	
Cond.	O não cumprimento à legislação vigente sujeitará o empreendedor e/ou seus representantes às sanções previstas na Lei Federal nº 9.605/2008 e decretos regulamentadores.	Informativa
	O empreendedor está ciente desta condicionante.	
Cond.	A concessão desta licença não impedirá exigências futuras, decorrentes do avanço tecnológico ou da modificação das condições ambientais, conforme Decreto Estadual nº 857/79, art. 7º, parágrafo 2º.	Informativa
	O empreendedor está ciente desta condicionante.	
Cond.	As ampliações ou alterações no empreendimento ora licenciado de conformidade com o estabelecido pela Resolução CEMA nº 107/2020 de 09 de setembro de 2020, ensejarão novos licenciamentos, prévio, de instalação e de operação, para a parte ampliada ou afetada.	Informativa
	O empreendedor está ciente desta condicionante.	
Cond. 13	O empreendedor deverá pronunciar-se sobre o aceite das presentes condicionantes em até 30 dias após o recebimento desta licença.	Atendida

O empreendedor em 15 de setembro de 2021 encaminhou sua manifestação de acerca das condicionantes desta LO. A manifestação foi encaminhada via CE-GAT-TO-0167/2021-V.1 (Protocolo nº 17.402.748-0).



6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Durante a etapa de operação da Subestação União da Vitória Norte, o empreendedor atua em conjunto com empresas contratadas para a execução das metodologias definidas nos Programas e Subprogramas Ambientais previstos no RDPA. Além das equipes especializadas em cada área de atuação, a Transmissora de Energia Gralha Azul também conta com uma equipe multidisciplinar de Gestão Ambiental dedicada a este empreendimento.

A partir dos resultados apresentados no item 5 deste Relatório de Atendimento de Condicionantes e nos anexos apresentados a seguir, observa-se que as ações desempenhadas pelo empreendedor e equipes envolvidas até o presente momento culminaram no atendimento satisfatório às condicionantes da LO nº 36.782 durante o primeiro ano de operação do Empreendimento.



7.
ANEXOS

Anexo I - Relatório Consolidado dos Programas Ambientais da SE União da Vitória Norte





Identificação do Empreendedor

Razão Social:

Transmissora de Energia Gralha Azul

CNPJ: 27.093.940/0001-29.

Endereço:

Rua Paschoal Apóstolo Pitsica, 5064 – Agronômica

88025-255 - Florianópolis/SC.

Representante Legal: Eduardo Amorim Milhomem Dangelio

E-mail: eduardo.amorim@engie.com

Contato: Lucas Rodrigues Vieira

E-mail: lucas.rodriguesvieira@engie.com

Fone: (67) 98176-1416



Identificação do Empreendimento

Denominação:

Transmissora de Energia Gralha Azul

Subestação União da Vitória Norte

Capacidade: 01 Setor de 230 kV e 01 Setor de 138 kV

Área: 8,62 ha.



Identificação da Empresa Responsável pela elaboração do Relatório

Razão Social: ERD Consultoria Ltda.

CNPJ: 22.063.004/0001-51

Endereço: Rua 01, 371 – Centro.

89760-000 - Itá/SC.

Elaboração: Karoline Mello Milek

Revisão e aprovação: Alvaro João Zonta Neto.

Responsável Técnico:

Felipe Batista.

CPF: 052.049.089-43. CTF IBAMA: 5666499.

ART/PR: 172.020.045.0488.

E-mail: felipe@erdconsultoria.com.br

Fone: (49) 3458-1591.



SUMÁRIO

l.	. SÍNTES	E DOS PROGRAMAS AMBIENTAIS	6
	1.1. GE	STÃO SOCIOAMBIENTAL	7
	1.1.1.	Introdução	7
	1.1.2.	Metodologia	
	1.2. PR	OGRAMA DE MONITORAMENTO DE PROCESSOS EROSIVOS	9
	1.2.1.	Introdução	9
	1.2.2.	Objetivo Geral	. 10
	1.2.3.	Síntese das Atividades	. 10
	1.2.4.	Metas e Indicadores de Desempenho	. 11
	1.2.5.	Considerações Finais	. 11
	1.3. pro	ograma de RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	. 11
	1.3.1.	Introdução	. 11
	1.3.2.	Objetivo Geral	. 12
	1.3.3.	Síntese das Atividades	. 12
	1.3.3	.1. AA 01 – Canteiro Administrativo	. 14
	1.3.3	.2. AA 02 – Estoque de solo orgânico	. 15
	1.3.3	.3. AA 03 – Pátio de materiais	. 16
	1.3.3	.4. AA 04 – Dispositivos de controle de processos erosivos	. 18
	1.3.3	.5. AA 05 – Dispositivos de controle de processos erosivos 01	. 18
	1.3.4.	Metas e Indicadores de Desempenho	. 20
	1.3.5.	Considerações Finais	. 20
	1.4. PR	OGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E EFLUENTES	. 21
	1.4.1.	Introdução	. 21
	1.4.2.	Objetivo Geral	. 21
	1.4.3.	Síntese das Atividades	. 21
	1.4.4.	Metas e Indicadores de Desempenho	. 24
	1.4.5.	Considerações Finais	. 24
	1.5. PR	OGRAMA DE MONITORAMENTO DE RUÍDOS	. 24
	1.5.1.	Introdução	. 24
	1.5.2.	Objetivo Geral	
	1.5.3.	Síntese das Atividades	
	1.5.4.	Considerações Finais	. 28
	16 PR	OGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL	29

	1.6.2.	Objetivo Geral	30			
	1.6.3.	5.3. Síntese das Atividades				
	1.6.3.	.1. Gestão de <i>stakeholders</i>	30			
	1.6.3.	.2. Canal de Ouvidoria	31			
	1.6.3.3. Difusão em meios de comunicação					
	1.6.4.	Metas e Indicadores de Desempenho	36			
	1.6.5. Considerações Finais					
1	7. PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL					
	1.7.1.	Introdução	37			
	1.7.2.	Objetivo Geral	38			
	1.7.3.	Síntese das Atividades	38			
	1.7.3.	.1. Plano de Educação Ambiental	38			
	1.7.3.	.2. Campanha I	40			
	1.7.4.	Metas e Indicadores de Desempenho	46			
	1.7.5.	Considerações Finais				
2.	CONSID	DERAÇÕES FINAIS	48			
3.	ANEXOS	5	50			
		LISTA DE FIGURAS				
−igı	ura 1.1. F	LISTA DE FIGURAS Formulário digital utilizado nas vistorias.	9			
_						
−igı	ura 1.2. S	- Formulário digital utilizado nas vistorias	9			
Figi Figi	ura 1.2. S ura 1.3. L	Formulário digital utilizado nas vistorias	9 13			
-igi -igi -igi	ura 1.2. S ura 1.3. L ura 1.4. V	Formulário digital utilizado nas vistorias Sistema de Informação Geográfica (SIG) corporativo Localização das Áreas Alvo de Recuperação Ambiental	9 13 14			
=igi =igi =igi	ura 1.2. S ura 1.3. L ura 1.4. V ura 1.5. V	Formulário digital utilizado nas vistorias Sistema de Informação Geográfica (SIG) corporativo Localização das Áreas Alvo de Recuperação Ambiental	9 13 14			
=igi =igi =igi =igi	ura 1.2. S ura 1.3. L ura 1.4. V ura 1.5. V ura 1.6. V	Formulário digital utilizado nas vistorias	9 13 14 14			
=igı =igı =igı =igı	ura 1.2. S ura 1.3. L ura 1.4. V ura 1.5. V ura 1.6. V ura 1.7. V	Formulário digital utilizado nas vistorias. Sistema de Informação Geográfica (SIG) corporativo. Localização das Áreas Alvo de Recuperação Ambiental. Vista da AA 01 em recuperação. Vista da AA 01 em recuperação.				
=igi =igi =igi =igi =igi	ura 1.2. S ura 1.3. L ura 1.4. V ura 1.5. V ura 1.6. V ura 1.7. V ura 1.8. V	Formulário digital utilizado nas vistorias. Sistema de Informação Geográfica (SIG) corporativo. Localização das Áreas Alvo de Recuperação Ambiental. Vista da AA 01 em recuperação. Vista da AA 01 em recuperação. Vista aérea da AA 01.				
=igu =igu =igu =igu =igu =igu	ura 1.2. S ura 1.3. L ura 1.4. V ura 1.5. V ura 1.6. V ura 1.8. V ura 1.9. V	Formulário digital utilizado nas vistorias. Sistema de Informação Geográfica (SIG) corporativo. Localização das Áreas Alvo de Recuperação Ambiental. Vista da AA 01 em recuperação. Vista da AA 01 em recuperação. Vista aérea da AA 01. Vista AA 02 revegetada e com cursas de níveis. Vista da AA 02 em recuperação ambiental.				
-igı -igı -igı -igı -igı -igı	ura 1.2. S ura 1.3. L ura 1.4. V ura 1.5. V ura 1.6. V ura 1.8. V ura 1.9. V ura 1.10.	Formulário digital utilizado nas vistorias. Sistema de Informação Geográfica (SIG) corporativo. Localização das Áreas Alvo de Recuperação Ambiental. Vista da AA 01 em recuperação. Vista da AA 01 em recuperação. Vista aérea da AA 01. Vista AA 02 revegetada e com cursas de níveis. Vista da AA 02 em recuperação ambiental.				
-igi -igi -igi -igi -igi -igi	ura 1.2. S ura 1.3. L ura 1.4. V ura 1.5. V ura 1.6. V ura 1.7. V ura 1.9. V ura 1.10. ura 1.11.	Formulário digital utilizado nas vistorias. Sistema de Informação Geográfica (SIG) corporativo. Localização das Áreas Alvo de Recuperação Ambiental. Vista da AA 01 em recuperação. Vista da AA 01 em recuperação. Vista aérea da AA 01. Vista AA 02 revegetada e com cursas de níveis. Vista da AA 02 em recuperação ambiental. Vista aérea da AA 02. Vista aérea da AA 03.				

1.6.1.

Figura 1.13. Vista aérea da Área Alvo 04 18
Figura 1.14. Vista da AA 0519
Figura 1.15. Vista da AA 0519
Figura 1.16. Vista aérea da AA 05
Figura 1.17. Kit de coletores para coleta seletiva22
Figura 1.18. Coletores de resíduos identificados
Figura 1.19. Mapa de localização dos pontos amostrais do monitoramento de ruídos. 26
Figura 1.20. Status das demandas de ouvidoria de janeiro a novembro de 2022 32
Figura 1.21. Prioridade das demandas de ouvidoria de janeiro a novembro de 2022 32
Figura 1.22. Natureza das demandas de janeiro a novembro de 2022
Figura 1.23. Print do envio mensagem + cartilha via WhatsApp
Figura 1.24. Print envio vídeo Campanha Queimadas
Figura 1.25. Print envio card Poliomielite via WhatsApp
Figura 1.26. Localização das comunidades e subestações abrangidas pelas ações do
programa39
Figura 1.27. Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)41
Figura 1.28. Realização Campanha I - Escola Municipal Prof. Cipriano de Paula em Pinhão/PR42
Figura 1.29. Público externo contemplado com as ações da Campanha I
Figura 1.30. Realização Campanha I - Escola Municipal Herculano Schimaleski 43
Figura 1.31. Realização Campanha I - Escola Municipal Machado de Assis 43
Figura 1.32. Realização Campanha I - Escola Municipal Nova Divinéia 44
Figura 1.33. Realização Campanha I - Comunidade Quilombola São Roque 44
Figura 1.34. Realização Campanha I - Subestação Ivaiporã45
Figura 1.35. Realização ação "Plante +" na SE Ponta Grossa
Figura 1.36. Colaboradorers realizando o plantio
Figura 1.37. Público interno contemplado com as ações da Campanha I

LISTA DE TABELAS

Tabela 1	1. Indicadore	es de	desempenho	ambiental	do	Programa	de M	1onitoram	ento	de
Processo	s Erosivos									11

Tabela 1.2. Indicadores de desempenho ambiental do Programa de Recuperação de
Áreas Degradadas
Tabela 1.3. Quantidade e destinação dos resíduos gerados na SE UVN
Tabela 1.4. Indicadores de desempenho ambiental do Programa de Gerenciamento de
Resíduos Sólidos
Tabela 1.5. Localização dos pontos amostrais do monitoramento de ruídos 26
Tabela 1.6. Resultados da campanha na SE UVN
Tabela 1.7. Resultados comparativos entre as campanhas pré e pós operação da SE
UVN
Tabela 1.8. Conteúdos divulgados
Tabela 1.9. Indicadores Ambientais de Desempenho para o Programa de Comunicação
Social
Tabela 1.10. Comunidades de interesse para a realização das ações educativas 39
Tabela 1.11. Temáticas das ações educativas por comunidade e colaboradores 40
Tabela 1.12. Cronograma execução campanhas do Programa de Educação Ambiental.
Tabela 1.13. Indicarores Ambientais de Desempenho do Programa de Educação
Ambiental
LISTA DE ANEXOS
Anexo I – Anotações de Responsabilidade Técnica – ART's51



1. SÍNTESE DOS PROGRAMAS AMBIENTAIS

1.1.GESTÃO SOCIOAMBIENTAL

1.1.1. Introdução

A Gestão Socioambiental do Empreendimento contemplou a atuação do empreendedor como coordenador das ações propostas em todos os Programas Ambientais, sua articulação com as diversas instituições e empresas envolvidas, além das interfaces entre as distintas unidades organizacionais, garantindo a atualização e o repasse contínuo de informações relacionadas ao projeto.

Para assegurar que as atividades de operação da SE UVN atenderam aos requisitos legais, às orientações estabelecidas pelo licenciamento ambiental e às diretrizes estabelecidas pelos Programas e Subprogramas Ambientais apresentados no RDPA, estruturou-se uma equipe técnica e gerencial multidisciplinar. Tal equipe foi responsável pelo gerenciamento, controle e supervisão das atividades, bem como pela produção de relatórios técnicos, garantia ao atendimento das condicionantes do licenciamento ambiental e cumprimento dos dispositivos legais, sempre objetivando a melhoria contínua.

1.1.2. Metodologia

A inspeção socioambiental envolve o acompanhamento da operação e da manutenção das estruturas da subestação. A atuação durante as atividades de inspeção socioambiental possui postura proativa, com o papel de antecipar problemas, prevenir a ocorrência de situações ambientalmente indesejadas e prezar pela comunicação eficiente entre as partes, sempre acompanhada de evidências.

As atividades que envolvem a realização da inspeção socioambiental podem ser agrupadas em três etapas: planejamento, execução e análise.

A etapa de planejamento envolve a seleção de áreas para as inspeções e considera os seguintes fatores:

- Estruturas com potencial de causar danos ambientais;
- Locais próximos a comunidades e aglomerados urbanos;
- Locais próximos a outros empreendimentos com potencial sinérgico negativo (indústrias, mineração, etc.);

 Áreas mapeadas com alguma vulnerabilidade ambiental ou com relevante interesse ecológico.

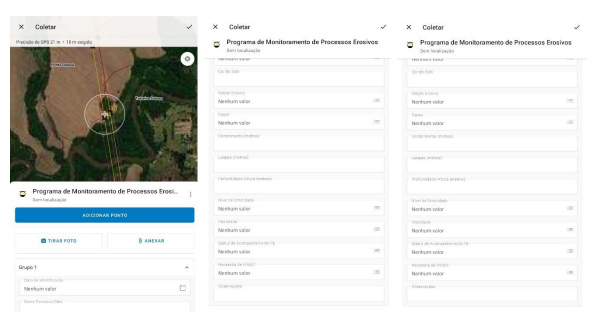
Além destes, também são utilizados os relatórios periódicos de acompanhamento dos programas ambientais, os quais contêm evidências das atividades desenvolvidas pelas empresas envolvidas, evidenciando os aspectos de cunho ambiental e das respectivas medidas ambientais adotadas, avaliando-se a necessidade do monitoramento de tais medidas ao longo da operação.

A execução tem como base as vistorias técnicas ambientais, em que os objetivos principais são a verificação de ocorrências ambientais e o acompanhamento do atendimento às condicionantes ambientais da LO.

As vistorias são realizadas com periodicidade anual ou a partir de um registro de ocorrência ambiental e executadas nos locais predefinidos ou informados na ocorrência.

Durante a vistoria de campo, os principais aspectos ambientais verificados são: ocorrência de processos erosivos; falhas no sistema de drenagem; alteração na topografia original; existência de vazamento de óleo, gás ou efluentes; vibrações e ruídos anormais; quedas de árvores ou potencial queda em estruturas do empreendimento; ocorrência de queimadas ou incêndios; e demais atividades incompatíveis com o empreendimento.

Toda vistoria é registrada a partir do preenchimento de um formulário digital, disponibilizado pelo aplicativo Field Maps. Os registros são armazenados e projetados no Sistema de Informação Geográfica (SIG) corporativo, formando um banco de dados.



Portal WebGIS - ENGIE Brasil Energia

Webmap Graha Azul

Legenda

Registrades - PMO- Locas de Monitoramento

Grana - Monitoramento

A Superiori de Manejo da Vegetação - Registro

da Corta Safetivo

Processos Ensuivos Monitorandos - Operação

Bubestação - Localização

Bubestação

Figura 1.1. Formulário digital utilizado nas vistorias.

Figura 1.2. Sistema de Informação Geográfica (SIG) corporativo.

Com base nas vistorias de campo, na etapa de análise são elaborados relatórios de acompanhamento, os mesmos são confeccionados com análise crítica do que foi observado e registros fotográficos.

1,2,PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE PROCESSOS EROSIVOS

1.2.1. Introdução

As propriedades geotécnicas são importantes para determinar a capacidade de suporte às obras civis e para determinar o comportamento dos solos. Dentre os principais parâmetros geotécnicos dos solos, destaca-se nesse contexto a erodibilidade, que é a propriedade relacionada a maior resistência a desagregação e ao transporte, seja por ação eólica ou hídrica e que é controlada por tipo de solo, declividade, condutividade hidráulica, comprimento da rampa, densidade de cobertura de vegetação, clima (distribuição temporal, espacial e intensidade de chuva) e profundidade do nível freático.

O Programa de Monitoramento de Processos Erosivos é constituído por um conjunto de medidas que propõem a padronização de atividades preventivas e/ou corretivas para promover o controle da água superficial, buscando principalmente monitorar, evitar e mitigar processos erosivos e movimentos de massa que possam ocorrer a partir da instalação do empreendimento, tendo em vista que durante a fase de operação não são previstas obras civis.

Desta forma, durante a fase de operação o programa é desenvolvido a partir do monitoramento das áreas previamente levantadas, analisando as condições ambientais e geotécnicas dos terrenos e de geração ou ampliação dos processos erosivos e de movimentos de massa, principalmente em sistemas de drenagem, cortes taludes, aterros, vegetação suprimida, acesso abertos e/ou em desuso, estruturas e equipamentos.

A continuidade da execução deste programa ambiental busca apresentar os resultados em atendimento à Condicionante nº 1 da Licença de Operação nº 36.782:

"Dar continuidade ao Cumprimento, Implementação e Execução de todos os programas e recomendações exaradas nos Estudos (RAS e RDPA), mantendo-os num prazo mínimo de doze meses com orçamento compatível à sua execução, à exceção daqueles definidos com prazo distinto."

Bem como, em atendimento à Condicionantes n º 4 da Licença de Operação nº 36.782:

"Deverão ser observadas conforme programa estabelecido, especialmente as medidas de controle da erosão e assoreamento durante a fase de operação."

1.2.2. Objetivo Geral

Monitorar as feições erosivas previamente identificadas e remediadas durante a fase de instalação e identificar as que venham a se iniciar durante a fase inicial de operação. Visa, também, supervisionar toda a extensão do empreendimento em operação, para que as áreas sejam inspecionadas em um processo contínuo de avaliação, cadastro e registro das feições erosivas, a fim de evitar o estabelecimento de processos erosivos que inviabilizem o acesso às estruturas do empreendimento ou que venham a afetar diretamente praças das torres, suas fundações e seus aterramentos.

1.2.3. Síntese das Atividades

Durantes as inspeções de rotina, são realizados o registro das feições erosivas encontradas via formulário digital. Os registros são armazenados e projetados no Sistema de Informação Geográfica (SIG) corporativo, formando um banco de dados, e a partir dessa identificação, torna-se possível traçar ações corretivas de modo a prevenir futuros danos ambientais e manter a integridade das estruturas do empreendimento.

Para o período deste relatório foram realizadas as vistorias à campo ao longo do empreendimento e não foram registradas ocorrências de desenvolvimento de processos erosivos na SE UVN. Os registros identificados na fase de instalação do empreendimento foram corrigidos quando da execução do Programa de Recuperação de Áreas Degradadas, apresentando estabilidade durante o período de operação.

1.2.4. Metas e Indicadores de Desempenho

As metas e indicadores referentes à execução do Programa de Monitoramento de Processos Erosivos na SE UVN estão apresentados a seguir (Tabela 1.1).

Tabela 1.1. Indicadores de desempenho ambiental do Programa de Monitoramento de Processos Erosivos.

Meta	Indicador	Status
Estabelecer e implementar medidas de controle e mitigação adequadas para os processos erosivos gerados pela operação do empreendimento	Número de áreas tratadas versus número de áreas identificadas	0/0

1.2.5. Considerações Finais

Apesar de não terem sido identificadas novas áreas, o programa está em andamento, com sua metodologia, metas e indicadores definidos, bem como, os antigos passivos identificados na fase de instalação do empreendimento foram remediados ainda na etapa de implantação nas ações do Programa de Recuperação de Áreas Degradadas.

Este programa continuará sendo executado conforme preconiza o Plano de Gestão Ambiental e Sociopatrimonial na fase de operação.

1.3. PROGRAMA DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

1.3.1. Introdução

O Programa de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD) é um programa previsto no Relatório de Detalhamento dos Programas Ambientais – RDPA, o qual foi emitido em dezembro de 2019 e encaminhado ao Instituto Água e Terra juntamente ao processo de requerimento da Licença de Instalação do empreendimento. O referido relatório detalhou as ações necessárias à mitigação e à compensação dos impactos ambientais diagnosticados no Relatório Ambiental Simplificado – RAS anteriormente realizado.

A continuidade da execução deste programa ambiental busca apresentar os resultados em atendimento à Condicionante nº 1 da Licença de Operação nº 36.782:

"Dar continuidade ao Cumprimento, Implementação e Execução de todos os programas e recomendações exaradas nos Estudos (RAS e RDPA), mantendo-os num prazo mínimo de doze meses com orçamento compatível à sua execução, à exceção daqueles definidos com prazo distinto."

Bem como, em atendimento à Condicionantes n º 5 da Licença de Operação nº 36.782:

"Deverão ser recuperadas as áreas alteradas pela implantação do empreendimento, inclusive o canteiro de obras, devendo ser apresentado o Plano de Recuperação das Áreas Degradadas – PRAD, retornando as condições originais do terrano."

A execução do PRAD durante a fase de operação do empreendimento consiste em monitorar as áreas recuperadas durante a instalação da SE UVN, uma vez que não são previstas novas obras durante essa fase.

1.3.2. Objetivo Geral

O Programa de Recuperação de Áreas Degradadas objetiva monitorar as áreas recuperadas durante a fase de implantação e estabelecer ações e medidas de recuperação de áreas degradadas em consequência da operação do empreendimento, proporcionando o restabelecimento do equilíbrio ambiental nessas áreas, que pode ser diferente de sua condição inicial.

1.3.3. Síntese das Atividades

O PRAD constitui-se de medidas e ações corretivas e de monitoramento. Como não são previstas novas obras no empreendimento durante a fase de operação, as principais ações aplicadas remetem às medidas de monitoramento.

Medidas preventivas de impactos normalmente são aplicadas anteriormente à instalação, no entanto medidas preventivas devem ser realizadas em locais identificados como prováveis áreas para desenvolvimento de feições erosivas, as quais podem gerar degradações nas proximidades de estruturas do empreendimento. Caso sejam identificadas novas áreas degradadas, medidas corretivas serão aplicadas com a finalidade de estabelecer o equilíbrio ambiental, como estabelecido pela Instrução Normativa IBAMA nº 04/2011.

Considerando a possibilidade do reaparecimento de impactos em áreas já recuperadas, será realizado o monitoramento em semestral, especialmente em relação à recomposição vegetal e à estabilidade geotécnica dos solos dessas áreas.

Os resultados conclusivos das ações de recuperação ambiental da SE União da Vitória Norte foram apresentadas em dezembro de 2021 através do Relatório de Recuperação de Áreas Degradadas encaminhado ao Instituto Água e Terra no ofício CE-GAT-TO-00236/2021-V.1. Desta forma, a primeira campanha de monitoramento estava prevista e foi realizada em dezembro de 2022.

A seguir, serão apresentadas a evolução das áreas recuperadas, avaliando as medidas preventivas aplicadas, estágio e necessidade ou não de novas medidas.

Durante a implantação da SE Ponta Grossa, foram identificadas cinco Áreas Alvo – AA (Figura 1.3. Localização das Áreas Alvo de Recuperação Ambiental.Figura 1.3) de recuperação ambiental, as quais foram usadas temporariamente como apoio às atividades construtivas e que juntas somaram 2,23 ha.

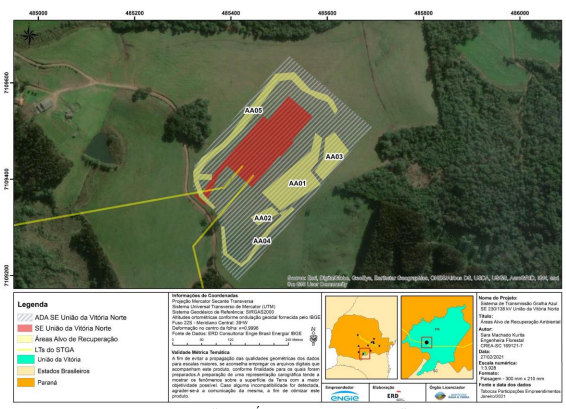


Figura 1.3. Localização das Áreas Alvo de Recuperação Ambiental.

1.3.3.1. AA 01 - Canteiro Administrativo

A AA 01 possui 0,81 ha e foram aplicadas as seguintes técnicas para recuperação da área:

- Desmobilização das estruturas;
- Remoção do embritamento;
- Descompactação do solo;
- Recondicionamento topográfico;
- Implantação de dispositivos de drenagem e controle de processos erosivos;
- Implantação de cobertura vegetal (hidrossemeadura).

A área se encontra com o avanço considerável da regeneração da vegetação com o desenvolvimento de gramíneas e vegetação arbustiva. As curvas de níveis implantadas vêm desempenhando papel importante na contenção de processos erosivos e direcionamento do escoamento superficial das águas pluviais. 2 bases e acesso foram deixados para serem utilizadas no armazenamento dos sobressalentes. Até o momento não foi identificado a necessidade de manutenção nos dispositivos de drenagem.



Figura 1.4. Vista da AA 01 em recuperação. Fonte: *Ecoequilibrium Consultoria LTDA.*



Figura 1.5. Vista da AA 01 em recuperação. Fonte: *Ecoequilibrium Consultoria LTDA*.



Figura 1.6. Vista aérea da AA 01. Fonte: *Ecoequilibrium Consultoria LTDA*.

1.3.3.2. AA 02 – Estoque de solo orgânico

A AA 02 possui 0,11 ha e foram aplicadas as seguintes técnicas para recuperação da área:

- Descompactação do solo;
- Recondicionamento topográfico;
- Implantação de dispositivos de drenagem e controle de processos erosivos;
- Implantação de cobertura vegetal.

A área se encontra com o avanço considerável da regeneração da vegetação com o desenvolvimento de gramíneas e vegetação arbustiva. As curvas de níveis, dissipadores de energia e terraceamento implantados vêm desempenhando papel importante na contenção de processos erosivos e direcionamento do escoamento superficial das águas pluviais, estando em perfeito estado de conservação. Até o momento não foi identificado a necessidade de manutenção nos dispositivos de drenagem.



Figura 1.7. Vista AA 02 revegetada e com cursas de níveis.



Figura 1.8. Vista da AA 02 em recuperação ambiental.

Fonte: Ecoequilibrium Consultoria LTDA.



Figura 1.9. Vista aérea da AA 02. Fonte: Ecoequilibrium Consultoria LTDA.

1.3.3.3. AA 03 – Pátio de materiais

A AA 0003 possui 0,35 ha e foram aplicadas as seguintes técnicas para recuperação da área após a remoção do solo orgânico:

- Desmobilização das estruturas;
- Remoção do embritamento;
- Descompactação do solo;
- Recondicionamento topográfico;

- Implantação de dispositivos de drenagem e controle de processos erosivos;
- Distribuição de solo orgânico;
- Implantação de cobertura vegetal.

A área se encontra com o avanço considerável da regeneração da vegetação com o desenvolvimento de gramíneas e vegetação arbustiva. As curvas de níveis e terraceamento implantados vêm desempenhando papel importante na contenção de processos erosivos e direcionamento do escoamento superficial das águas pluviais, estando em perfeito estado de conservação. Até o momento não foi identificado a necessidade de manutenção nos dispositivos de drenagem.



Figura 1.10. Vista aérea da AA 03. Fonte: *Ecoequilibrium Consultoria LTDA.*



Figura 1.11. Vista da AA 03 revegetada. Fonte: *Ecoequilibrium Consultoria LTDA.*



Figura 1.12. Vista da AA 03. Fonte: *Ecoequilibrium Consultoria LTDA*.

1.3.3.4. AA 04 – Dispositivos de controle de processos erosivos

A AA 04 possui 0,22 ha e foram aplicadas as seguintes técnicas para recuperação da área após a remoção do solo orgânico:

- Remoção do embritamento;
- Descompactação do solo;
- Recondicionamento topográfico;
- Implantação de dispositivos de drenagem e controle de processos erosivos;
- Implantação de cobertura vegetal.

A área se encontra com o avanço considerável da regeneração da vegetação com o desenvolvimento de gramíneas e vegetação arbustiva. As curvas de níveis, dissipadores de energia e terraceamento implantados vêm desempenhando papel importante na contenção de processos erosivos e direcionamento do escoamento superficial das águas pluviais. Até o momento não foi identificado a necessidade de manutenção nos dispositivos de drenagem.



Figura 1.13. Vista aérea da Área Alvo 04. Fonte: *Ecoequilibrium Consultoria LTDA*

1.3.3.5. AA 05 – Dispositivos de controle de processos erosivos 01

A AA 05 possui 0,74 ha e foram aplicadas as seguintes técnicas para recuperação da área após a remoção do solo orgânico:

- Remoção do embritamento;
- Descompactação do solo;

- Recondicionamento topográfico;
- Implantação de dispositivos de drenagem e controle de processos erosivos;
- Implantação de cobertura vegetal.

A área se encontra com o avanço considerável da regeneração da vegetação com o desenvolvimento de gramíneas e vegetação arbustiva. As curvas de níveis, dreno em rocha, dissipadores de energia e terraceamento implantados vêm desempenhando papel importante na contenção de processos erosivos e direcionamento do escoamento superficial das águas pluviais, estando em perfeito estado de conservação. Até o momento não foi identificado a necessidade de manutenção nos dispositivos de drenagem.



Figura 1.14. Vista da AA 05. Fonte: *Ecoequilibrium Consultoria LTDA.*



Figura 1.15. Vista da AA 05. Fonte: *Ecoequilibrium Consultoria LTDA*.



Figura 1.16. Vista aérea da AA 05. Fonte: *Ecoequilibrium Consultoria LTDA*

1.3.4. Metas e Indicadores de Desempenho

As metas e indicadores de execução do Programa de Recuperação de Áreas Degradas na SE UVN estão apresentados a seguir (Tabela 1.2).

Tabela 1.2. Indicadores de desempenho ambiental do Programa de Recuperação de Áreas Degradadas.

Meta	Indicador	Status
Monitorar 100% das áreas recuperadas e avaliar a efetividade das ações corretivas.	Número de áreas recuperadas e monitoradas	6/6
Identificar, cadastrar e classificar 100% das áreas degradadas decorrentes da operação e manutenção do empreendimento	Número de áreas degradadas classificadas como críticas versus número de áreas cadastradas.	0/6
Elaborar plano de ação com estratégias de recuperação de 100% das áreas criticamente degradadas pela operação e manurenção do empreendimento e monitoramento das demais.	Número de áreas degradadas recuperadas <i>versus</i> numero de áreas criticamente degradadas cadastradas	6/01

1.3.5. Considerações Finais

A primeira campanha de monitoramento mostrou que áreas recuperadas se encontram em desenvolvimento e recuperação da cobertura vegetal com o crescimento da vegetação herbácea e arbustiva.

Algumas áreas possuem pequenas falhas, sem comprometimento das obras de recuperação. Com o crescimento da vegetação e desenvolvimento de novas sementes, a vegetação deverá se desenvolver nessas áreas. Na Área AA 0001, duas bases de concreto e o acesso foram mantidos para o armazenamento de material sobressalente.

Os terraceamentos, curvas de níveis, bacias de contenção e dissipadores de energia implantados, continua a desempenhar um papel importante para a contenção de processos erosivos. Até o momento não foi identificado a necessidade de manutenção deles.

Este programa continuará sendo executado conforme preconiza o Plano de Gestão Ambiental e Sociopatrimonial durante os três primeiros anos da operação.

¹ Durante a operação do empreendimento não foram identificadas novas áreas para recuperação, exceto as áreas que já se encontram em monitoramento.

1.4. PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E EFLUENTES

1.4.1. Introdução

O programa tem como diretriz a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei Federal nº 12.305/2010) e a Resolução CONAMA nº 307/2002, que definem princípios e diretrizes, considerando que compete aos geradores de resíduos a responsabilidade pelo seu gerenciamento, desde a sua geração até a sua disposição final.

A continuidade da execução deste programa ambiental busca apresentar os resultados em atendimento à Condicionante nº 1 da Licença de Operação nº 36.782:

"Dar continuidade ao Cumprimento, Implementação e Execução de todos os programas e recomendações exaradas nos Estudos (RAS e RDPA), mantendo-os num prazo mínimo de doze meses com orçamento compatível à sua execução, à exceção daqueles definidos com prazo distinto."

1.4.2. Objetivo Geral

O referido programa possui o objetivo de estabelecer e implementar critérios e diretrizes corporativas para o gerenciamento adequado dos resíduos sólidos e efluentes., promovendo práticas adequadas de coleta, armazenamento e destinação final durante a fase de operação do empreendimento.

1.4.3. Síntese das Atividades

A gestão de resíduos foi regida pelo Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Efluentes, o qual foi elaborado para atender a todo o empreendimento da Transmissora de Energia Gralha Azul - TEGA, em conformidade com as legislações e normas aplicáveis, estabelecendo os procedimentos adequados para o gerenciamento dos resíduos sólidos e efluentes, treinamento dos colaboradores envolvidos nas atividades de O&M, mapeamento das fontes geradoras e a definição dos procedimentos operacionais para tratativa de não conformidades relacionadas a gestão do resíduos.

A implementação deste programa é realizada por meio das seguintes etapas, descritas na seguência:

- Definição de equipe responsável;
- Treinamento de pessoal;

- Diagnóstico dos resíduos mapeamento das fontes geradoras,
 classificação e quantificação;
- Definição dos procedimentos operacionais relativos a registro, monitoramento, controle, não geração/redução, segregação, acondicionamento inicial, coleta, armazenamento temporário, transporte, destinação final adequada.

Os resíduos sólidos gerados são provenientes da operação e manutenção da linha de transmissão e foram classificados de acordo com a Norma Técnica 10.004/2004.

A não geração/redução foi estimulada por meio de campanhas internas como, por exemplo, adoção de canecas individuais permanentes e adoção da política dos 5R's.

A segregação possui uma interface com o Programa de Educação Ambiental no que tange às ações de conscientização dos trabalhores quanto a correta segregação de resíduos de diferentes classes, maximizando, assim, a destinação adequada desses.

Além disso, após a implementação do PGRS, realizou-se um treinamento para todos os colaboradores do empreendimento com a finalidade de divulgação do programa e suas diretrizes a serem cumpridas na gestão dos resíduos sólidos.

Os coletores de resíduos sólidos disponibilizados foram devidamente identificados (Figura 1.17 e Figura 1.18) conforme estabelece o PGRS e a legislação aplicável.



Figura 1.17. Kit de coletores para coleta seletiva.



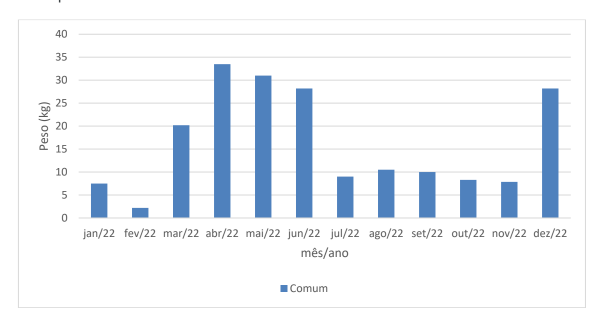
Figura 1.18. Coletores de resíduos identificados.

Os resíduos sólidos comuns gerados são destinados através do serviço de coleta municipal devido a sua composição e quantidade gerada. Já os resíduos de classe I, como resíduos contaminados com óleo ou óleo, são armazenados na baia de resíduos sólidos da SE União da Vitória Norte, até que se atinja quantidades suficientes para sua destinação.

São gerenciadas as informações como: tipo de resíduo, peso transportado, empresa responsável pelo transporte, data do transporte, placa do veículo, entre outras informações.

Uma vez gerado e devidamente segregado, o resíduo é pesado e destinado adequadamente de acordo com a sua classe, podendo ser reciclados, reaproveitados ou conduzidos à disposição final.

Durante o primeiro ano de operação da SE UVN, entre janeiro e dezembro de 2022, as atividades resultaram na geração e destinação de 262,9 kg de resíduos, destes corresponderam à resíduos sólidos comuns.



O transporte dos resíduos é acompanhado por Manifesto de Transporte de Resíduos (MTR) e gerenciados mediante sistema informatizado (Vetorwn), com integração com o sistema do SINIR e SGA.

Os efluentes líquidos gerados nos banheiros e copas das subestações são tratados através de fossas sépticas do tipo biodigestor e destinado com infiltração no solo através de sumidouro. A limpeza e destinação do lodo é realizada por empresa especializada, e sua destinação final é acompanhada por Manifesto de Transporte de Resíduos (MTR). Durante o período não foi realizada a limpeza e destinação final de efluentes líquidos.

Tabela 1.3. Quantidade e destinação dos resíduos gerados na SE UVN.

Resíduo	Tecnologia de Destinação	Unidade de medida	Total
Resíduos Comuns	ATERRO CLASSE II	Kg	262,9

1.4.4. Metas e Indicadores de Desempenho

As metas e indicadores apresentados a seguir (Tabela 1.4) correspondem aos resultados gerais do Empreendimento.

Tabela 1.4. Indicadores de desempenho ambiental do Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos.

Meta	Indicador	Status
Mapear todas as fontes geradoras de resíduos e suas respectivas classes, visando o gerenciamento de todos os resíduos gerados (coleta, segregação, acondicionamento/armazenamento, tratamento, transporte e destinação final)	Quantidade de resíduos que tiveram sua fonte geradora identificada versus quantidade total de resíduos gerados.	100%
Classificar e acondicionar (dispor) adequadamente 100% dos resíduos gerados, evitando desperdícios e a mistura deles.	Razão entre a quantidade de resíduos classificados e armazenados/dispostos corretamente em relação ao total.	100%
Treinamento dos colaboradores envolvidos nas atividades de operação e manutenção, visando a redução da geração de resíduos, a	Número de treinamentos e Diálogos Diários de Segurança – DDS realizados sobre a temática;	6
coleta seletiva, o armazenamento, o transporte e a disposição final ambientalmente adequada.	Número de colaboradores envolvidos nas atividades e participantes dos treinamentos e DDS relacionados.	38

1.4.5. Considerações Finais

Os resultados do Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Efluentes foram satisfatórios, atendendo aos objetivos e metas propostas, sem registros de não conformidades, atestando a eficiência das ações realizadas bem como da estrutura implantada para execução do programa. Este programa continuará sendo executado conforme preconiza o Plano de Gestão Ambiental e Sociopatrimonial durante toda a fase de operação.

1.5. PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE RUÍDOS

1.5.1. Introdução

A ocorrência de elevados níveis de ruídos pode causar danos à saúde humana e interferir na qualidade de vida das comunidades próximas. Dessa forma, o Programa de Monitoramento de Ruído é um instrumento da da operação de suporte para que seja possível o controle dos níveis de pressão sonora gerados em virtude da operação das

subestações e linhas de transmissão, através da aplicação de medidas mitigadoras e de controle, visando o conforto acústico da vizinhança.

Destaca-se que a análise da exposição dos ruídos ocupacionais nos empregados diretamente envolvidos na operação das Subestações e pontos de seccionamentos será realizada no âmbito do Programa de Proteção ao Trabalhador e Segurança do Ambiente de Trabalho, sendo observadas as Normas Regulamentadoras aplicáveis. A metodologia aplicada a este estudo não se aplica a avaliação do nível de exposição ocupacional.

A execução deste programa busca apresentar os resultados em atendimento à Condicionante nº 7 da Licença de Operação nº 36.782:

"Os níveis de pressão sonora (ruídos) decorrentes da atividade desenvolvida no local do empreendimento deverão estar em conformidade com aqueles preconizados pela Resolução CONAMA N.º 001/90."

Bem como, em atendimento à Condicionantes n $^{\rm o}$ 8 da Licença de Operação n $^{\rm o}$ 36.782:

"Observar e não permitir que os níveis sonoros ultrapassem os valores estabelecidos nas legislações para áreas rurais e urbanas (CONAMA nº01/90 e NBR 10151)."

Busca ainda atender a Resolução do CONAMA 001, de 08 de março de 1990, que considera um problema os níveis excessivos de ruídos bem como a deterioração da qualidade de vida causada pela poluição. Essa Resolução adota os padrões estabelecidos pela Associação Brasileira de Normas Técnicas — ABNT, através da Norma Brasileira Regulamentar — NBR 10.151.

1.5.2. Objetivo Geral

O Programa de Monitoramento de Ruídos tem como objetivo principal a realização do levantamento dos níveis de pressão sonora gerados no entorno das Subestações e pontos de seccionamentos da Transmissora de Energia Gralha Azul durante sua operação, através de medições in loco nas imediações das fontes emissoras.

1.5.3. Síntese das Atividades

As medições foram realizadas de acordo com o recomendado nas normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT – NBR 10.151:2018, em

uma malha amostral, dois pontos na SE UVN, durante o período diurno (das 08 às 18h) e noturno (19 às 07h).

O medidor foi programado para coletar dados de Nível de Pressão Sonora (NPS) a cada segundo, durante o período mínimo de 5 minutos em cada ponto amostral. Os níveis de pressão sonora são registrados pelo sistema *data logger* do equipamento e posteriormente transferidos para o microcomputador para o processamento dos dados obtidos. A localização geográfica de cada um dos pontos amostrais segue apresentada na Tabela 1.5 e na Figura 1.19.

Tabela 1.5. Localização dos pontos amostrais do monitoramento de ruídos.

Ponto	Descrição	Cidade	E (m)	N (m)
P54	UVIN P1	União da Vitória	485.345	7.109.343
P55	UVIN P2	União da Vitória	484.948	7.109.660
P56	UVIN P3	União da Vitória	485.675	7.110.399
P57	UVIN P4	União da Vitória	485.368	7.109.284
P58	UVIN P5	União da Vitória	485.084	7.109.988
P59	UVIN P6	União da Vitória	485.187	7.109.589
P60	UVIN P7	União da Vitória	485.479	7.108.909
P61	UVIN P8	União da Vitória	485.384	7.109.445

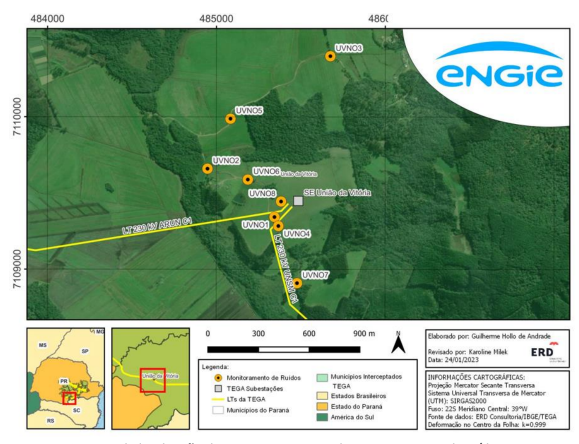


Figura 1.19. Mapa de localização dos pontos amostrais do monitoramento de ruídos.

Para aquisição dos níveis de pressão sonora foi utilizado um sonômetro da marca Criffer – Modelo Octava Plus, esse equipamento de Classe 1, está em conformidade com os padrões internacionais: IEC 60651, IEC 60804, IEC 61094, IEC 61260, IEC 61672, ANSI S1.4, ANSI S1.11 e ANSIS1.43, bem como possui certificado de calibração válido, nº A0510/2021, emitido pelo Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica – LABELO da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande o Sul em 23/06/2021.

Após a medição dos níveis de ruídos os valores encontrados foram devidamente tabulados em uma planilha, conforme apresentado a seguir, sendo realizado o cálculo dos níveis médios, máximos, mínimos, equivalentes (LAeq,T(total)) e os índices estatísticos (L10 ,L50 e L90) sonoros do ambiente.

Além disso, foi realizado um comparativo entre os valores aferidos pela NBR 10.151:2019.

A interpretação de uso das áreas no entorno do empreendimento, conforme tabela NBR 10.151 está enquadrada em "Área de Sítios e Fazenda", com o limite máximo diurno: 40 dB, noturno 35 dB.

Os resultados da medição nos pontos da SE UVN para os períodos diurno e noturno podem ser observados na Tabela 1.6

Tabela 1.6. Resultados da campanha na SE UVN.

Ponto	Período	Lmin	Lmax	L90%	L50%	L10%	Leq	Escala de Beaufort	NBR 10.151 NCA*
P54	diurno	31	53	31	33	35	32	Quase calmo	40
P54	noturno	32	44	31	33	35	34	Calmo	35
P55	diurno	29	56	31	33	35	34	Calmo	40
P55	noturno	30	45	31	33	35	33	Calmo	35
P56	diurno	32	52	34	38	43	39	Calmo	40
P56	noturno	29	49	31	3	35	34	Calmo	35
P57	diurno	29	47	31	33	35	31	Quase calmo	40
P57	noturno	29	43	31	33	35	33	Calmo	35
P58	diurno	29	46	31	33	35	31	Calmo	40
P58	noturno	29	50	31	33	35	33	Calmo	35
P59	diurno	28	48	31	33	35	30	Calmo	40
P59	noturno	30	50	31	33	38	34	Calmo	35
P60	diurno	29	49	31	33	35	31	Calmo	40
P60	noturno	28	46	31	33	35	31	Calmo	35
P61	diurno	31	62	31	33	35	35	Quase calmo	40
P61	noturno	32	46	31	33	36	34	Calmo	35

Os valores demonstrados demonstram que as medições apresentaram níveis de ruídos dentro dos limites estabelecidos pela a NRB 10.151:2019 para o período diurno (40 dB) e noturno (35 dB).

A seguir, é apresentado quadro comparativo (Tabela 1.7) da campanha de monitoramento pré-operação e pós operação.

Tabela 1.7. Resultados comparativos entre as campanhas pré e pós operação da SE UVN.

Ponto	Período	Leq pré- operação	Leq pós operação	NBR 10.151 NCA*
P62	diurno	-	32	40
P62	noturno	-	34	35
P63	diurno	48	34	40
P63	noturno	42	33	35
P64	diurno	42	39	40
P64	noturno	33	34	35
P65	diurno	43	31	40
P65	noturno	37	33	35
P66	diurno	43	31	40
P66	noturno	35	33	35
P67	diurno	40	30	40
P67	noturno	46	34	35
P68	diurno	46	31	40
P68	noturno	53	31	35
P69	diurno	-	35	40
P69	noturno	-	34	35

1.5.4. Considerações Finais

Os ruídos acústicos gerados em subestações e linhas de transmissão de energia elétrica podem ter como origem as vibrações estruturais, chaveamento, Efeito Corona, entre outros.

Um ponto importante observado nesse tipo de monitoramento foi a existência diversos fatores que podem influenciar a propagação sonora como a reflexão, difração e topografia do terreno. Além disso, atentou-se também para a presença de outras fontes geradoras de ruídos, afora da linha de transmissão, como sons oriundos de atividades humanas, da presença de cães, de gatos, de gado, de insetos, de aves, de anfíbios nas áreas próximas aos corpos hídricos, além das emissões sonoras originadas pelo tráfego de veículos nas vias de acesso, para não se interpretar erroneamente os dados obtidos.

A campanha de monitoramento de ruídos na SE UVN resultou em níveis de ruídos consonantes com a norma técnica nos períodos diurno e noturno, bem como, é importante ressaltar que até o momento não foram registradas reclamações por parte dos moradores próximos em relação as atividades de operação da linha de transmissão.

Analisando o quadro comparativo do monitoramento pré e pós operação do empreendimento, podemos observar que os resultados das medições de ruídos na

campanha pós operação apresentaram valores abaixo ou no mesmo patamar dos valores obtidos nas medições da campanha de monitoramento pré-operação.

Salientamos que o monitoramento de ruído na fase de operação será realizado em campanha única conforme acordado em reunião realizada no dia 16-06-2021 junto a equipe do IAT e na manifestação sobre as condicionantes da LO.

1.6. PROGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

1.6.1. Introdução

O Programa de Comunicação Social constitui-se como um elo entre o empreendedor, os trabalhadores e a sociedade, e visa elevar o grau de conhecimento das atividades realizadas e facilitar a compreensão da população local sobre os aspectos socioambientais decorrentes do Empreendimento.

Esse processo é interativo e permanente para permitir que a sociedade tenha a possibilidade de ser ouvida no tocante às suas expectativas e demandas diretamente relacionadas ao Empreendimento. Permite manter as partes envolvidas informadas e atualizadas sobre os assuntos inerentes ao empreendimento, dando continuidade às ações de interação e comunicação já desenvolvidas na implantação, além de imprimir clareza e transparência aos processos.

A aproximação entre os representantes do empreendedor e a comunidade também visa reduzir possíveis conflitos decorrentes de informações imprecisas que podem causar expectativas negativas, proporcionando o estabelecimento de condições para a interlocução sistemática entre o projeto e os diversos segmentos das comunidades envolvidas, poder público local e representantes da sociedade civil organizada.

Outra importante implicação do Programa de Comunicação Social é a de fomentar uma boa relação entre o projeto e a comunidade, de modo que as informações sejam divulgadas adequadamente e que os interessados tenham a possibilidade de serem ouvidos, no tocante à suas expectativas e demandas diretamente relacionadas ao empreendimento.

A continuidade da execução deste programa ambiental busca apresentar os resultados em atendimento à Condicionante nº 1 da Licença de Operação nº 36.782:

"Dar continuidade ao Cumprimento, Implementação e Execução de todos os programas e recomendações exaradas nos Estudos (RAS e RDPA), mantendo-os num prazo mínimo de doze meses com orçamento compatível à sua execução, à exceção daqueles definidos com prazo distinto."

1.6.2. Objetivo Geral

O Programa de Comunicação Social tem como objetivo criar e manter os canais de comunicação junto à comunidade impactada pela linha, na proposta de produzir, gerar e disponibilizar, de forma dinânima e interativa, as informações relativas às questões socioambientais durante a operação do Empreendimento.

O PCS busca promover a comunicação entre empreendedor, população, gestão pública e demais interceptados pela linha, quando necessários, por meio de materiais informativos e veículos de comunicação, além de garantir uma gestão integrada da comunicação.

1.6.3. Síntese das Atividades

Este Programa Ambiental foi desenvolvido de forma integrada para todos os Empreendimentos da TEGA e, portanto, os resultados abaixo apresentados são consolidados para todo o projeto.

As atividades do Programa de Comunicação Social, na sua grande maioria, foram continuadas conforme eram executadas na fase de implantação do Empreendimento, tendo início para a fase de operação a partir de abril de 2022.

As atividades desenvolvidas consistiram no atendimento, registro, encaminhamento e solução das demandas do Canal de Ouvidoria, desenvolvimento de campanhas periódicas, com comunicação através de veículos como rádio e WhatsApp, além da elaboração de materiais de comunicação como cartilhas e folders.

1.6.3.1. Gestão de stakeholders

Ainda no desenvolvimento do Programa durante a etapa de implantação foram mapeados os *stakeholders* (formadores de opinião locais e municipais), visando identificar as necessidades e as expectativas em relação à convivência com o

Empreendimento na região. Este contato foi continuado durante o momento de transição entre a implantação e operação do empreendimento buscando reafirmar as parcerias, com isso, em novembro o Secretário Municipal de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (SMAPA), Bruno Costa, visitou a Subestação Ponta Grossa, oportunidade em que ocorreu o diálogo sobre futuras parcerias e disponibilidade da ENGIE em projetos e patrocínios. As ações de contato e gestão com *stakeholders* permanecerão sendo executadas durante a fase de operação do empreendimento.

1.6.3.2. Canal de Ouvidoria

O Canal de Ouvidoria constitui-se em um meio para que a comunidade do entorno dos Empreendimentos possa encaminhar dúvidas, questionamentos, reclamações e sugestões ao empreendedor. A ouvidoria da TEGA funciona de forma fixa e volante.

A Ouvidoria Fixa realiza a gestão das demandas decorrentes recebidas por meio telefônico (ligação ou WhatsApp) ou por e-mail, através dos contatos disponibilizados à comunidade. Quando a ouvidoria recebe alguma notificação, esta é encaminhada ao setor responsável para que seja realizada a devolutiva mais adequada ao comunicante.

Todos os registros foram tabelados para fins de controle das devolutivas e de satisfação dos comunicantes. Na planilha de controle da Ouvidoria Fixa é informado:

- nome do Comunicante;
- a data do contato;
- o tipo de comunicação: dúvida, denúncia, elogio, sugestão etc.;
- a natureza do registro: trânsito, fundiário, supressão etc.;
- o conteúdo da comunicação: onde é descrita a tratativa realizada;
- o município de referência;
- o telefone do comunicante: para realização da devolutiva;
- o destino: qual setor ou pessoa do TEGA ficará responsável por atender à devolutiva;
- a descrição do encaminhamento: contendo informações sobre a devolutivo ao comunicante;
- e o status: se foi atendido, se está em atendimento ou se está pendente.

A Ouvidoria Volante realiza o atendimento às demandas identificadas durante as visitas em campo, nas residências e conversas informais com a população. Essa modalidade mantém interface direta com o Programa de Gestão Ambiental. Os registros de interação são efetuados por meio de formulário aos quais a Ouvidoria Fixa teve acesso para consolidação das informações.

De 1º de janeiro a 30 de novembro (data de corte deste relatório), foram registrados 199 chamados, destes, apenas 30 ligados a fase de operação, os demais, 169 ainda estavam ligados a implantação do empreendimento.

Dos 199 chamados, seis ainda estão em andamento, o que corresponde a 3% e 193 já estão finalizados (97%), conforme pode ser observado na Figura 1.20. Quanto às prioridades, 104 foram classificadas como "média" (52,3%), 79 foram "alta" (39,7%) e 16 como de prioridade baixa (8%) (Figura 1.21).

As prioridades são definidas da seguinte forma de acordo com a urgência das demandas, sendo de alta prioridade aquelas em que o reclamante declara risco, acidente, danos ou necessita com urgência uma resolução. As de prioridade média, estão relacionadas às solicitações e reclamações que precisam de atenção, mas não são tão urgentes como cobrança de indenizações, por exemplo. E as de prioridade baixa, referem-se a dúvida de fornecedores, pedidos de empregos e informações gerais que não são urgentes.

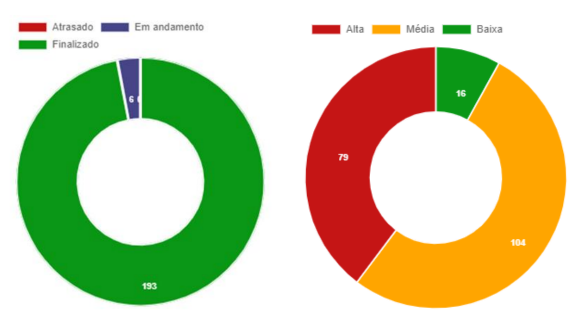


Figura 1.20. Status das demandas de ouvidoria de janeiro a novembro de 2022.

Figura 1.21. Prioridade das demandas de ouvidoria de janeiro a novembro de 2022.

Quanto a forma de contato, ou seja, através de qual meio a Ouvidoria foi acionada pelo reclamente, a maior parte se deu através do WhatsApp, totalizando 184 chamados, seguido de dez telefonemas, quatro ouvidorias volantes e um e-mail.

Em relação a natureza dos chamados, que são as categorias ou o foco principal a qual se encaixa a demanda, a maioria foram referentes à danos, seguido de indenização e assuntos fundiários (Figura 1.22).

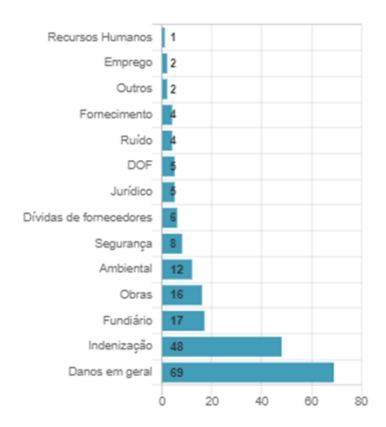


Figura 1.22. Natureza das demandas de janeiro a novembro de 2022.

Dos registros que geraram alguma demanda, a maior parte foram reclamações (145) e solitações ao Empreendimento (37), seguidas de contato para esclarecimento de dúvidas (14) e realização de denúncias (3).

1.6.3.3. Difusão em meios de comunicação

No sentido de aumentar o relacionamento entre a Ouvidoria da TEGA e comunidade, como também, ampliar o contato com os proprietários que estão envolvidos no projeto, utilizou-se da estratégia de envio de mensagens pelo aplicativo WhatsApp do próprio número da Ouvidoria. Isso porque, essa ferramenta traz um

atendimento mais humanizado e rápido, facilitando a abertura e resolução de possíveis demandas. Também é um meio que trabalha a autonomia do proprietário, permitindo que ele entre em contato mais direto ao projeto; além de possibilitar o envio de mensagens em diversos formatos: texto, imagens, vídeos, arquivos e áudios.

Em julho de 2022, após a transição da implantação para a operação, foi realizada a atualização da lista de contatos, a partir da extração no sistema Engie de todos os proprietários da TEGA, com nome, localização, número de torres, npumero da operação e outros dados pessoais de proprietários. Posteriormente realizou-se a filtragem, sendo retirados aqueles proprietários que não possuem cadastrado um número de telefone, ou aqueles que possuem apenas o número de telefone fixo, após isso foram adicionados à lista da ouvidoria 678 contatos para recebimento das comunicações.

Sendo assim, através dessa atualização que foi ocorrendo de janeiro a julho de 2022, o PCS realizou a continuidade de envio de cards específicos para proprietários a partir de agosto de 2022. Ao todo, três materiais foram divulgados, conforme é apresentado na Tabela 1.8 e nas figuras a seguir.

Tabela 1.8. Conteúdos divulgados.

Tipo	Data	Tema
Mensagem/Cartilha	Agosto	Manual de orientação da TEGA
Vídeo	Agosto	Campanha - Queimadas
Card	Setembro	Vacinação da Poliomielite

Olá! Estamos retomando nosso contato para novamente nos colocar à disposição. Agora somos a Transmissora de Energia Gralha Azul (TEGA).
Finalizamos toda a etapa de implantação e construção das torres de energia nos 27 municípios por onde nosso projeto está interceptando.
Por isso, agora nosso projeto está com uma nova equipe para atender você.
Estamos com a equipe de Operação em campo, realizando visitas técnicas e passando todas as orientações necessárias nos cuidados e manutenção das torres.
Também estamos enviando esse arquivo em PDF com o manual do proprietário.
Você pode continuar contando com nossa Ouvidoria para qualquer reclamação, solicitação, dúvidas ou comentários que possa ter referente ao empreendimento.
Para continuar recebendo nossas mensage... Ler mais

Figura 1.23. Print do envio mensagem + cartilha via WhatsApp.



Figura 1.24. Print envio vídeo Campanha Queimadas.



Figura 1.25. Print envio card Poliomielite via WhatsApp.

Também através de spot de rádio realizou-se 2 campanhas periódicas com a temática queimadas, tendo como público-alvo os proprietários de terras interceptadas, comunidades lindeiras e instituições.

A primeira ocorreu de 18 a 28 de julho de 2022 em 16 rádios do Paraná com 188 inserções no total. Já a segunda ocorreu no período de 01 a 31 de agosto de 2022 nas mesmas 16 rádios totalizando 252 inserções.

1.6.4. Metas e Indicadores de Desempenho

A Tabela 1.9 apresenta as metas e os indicadores de desempenho do Programa de Comunicação Social de forma integrada para todos os Empreendimentos da TEGA.

Tabela 1.9. Indicadores Ambientais de Desempenho para o Programa de Comunicação Social.

rabela 1131 Indicadores 7 inbientais de Besempenho para o i rograma de comanicação soci			
Meta	Indicador	Status	
Registrar e responder todas as demandas do canal de ouvidoria	Número de registros realizados através da Ouvidoria <i>versus</i> o número de ocorrências tratadas.	97%	
Informar a população através da distribuição de material impresso, ouvidoria, difusão de informação via	Quantidade de veiculação em mídias locais.	443	

Meta	Indicador	Status
rádio, matérias de jornais, entre outras.		

1.6.5. Considerações Finais

O Programa de Comunicação Social está atendendo aos objetivos e as metas previstas, mantendo um diálogo aberto e preciso entre a TEGA e seus mais diversos públicos.

O canal de Ouvidoria, com quase 1000 chamados e um excelente percentual de ocorrências tratadas (97%) mostra-se funcional, sendo um canal acessível para todos os públicos.

Salienta-se que este é um programa ambiental voluntário, integrante da agenda de sustentabilidade da Engie e seguirá sendo executado durante a fase de operação do empreendimento.

1.7. PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

1.7.1. Introdução

O Programa de Educação Ambiental tem como premissa alcançar a população local e os colaboradores das obras, por meio de ações de sensibilização socioambiental, com temas ao setor elétrico em geral, ações indicadas nas medidas mitigadoras dos impactos ambientais, entre outras.

Além do exposto acima, este Programa justifica-se pelo Art. 2º da Lei Federal nº 9.795/1999, que dispõe sobre a Política Nacional de Educação Ambiental - PEA, o qual estabelece que a educação ambiental é um componente essencial e permanente da educação, e deve estar presente, de forma articulada, em todos os níveis e processos educativos, seja em caráter formal ou não-formal. Assim, a inserção deste Programa, integrado aos demais, concilia, ao envolver as comunidades e colaboradores, o desenvolvimento socioeconômico à preservação e conservação do patrimônio paisagístico natural e cultural.

A continuidade da execução deste programa ambiental busca apresentar os resultados em atendimento à Condicionante nº 1 da Licença de Operação nº 36.782:

"Dar continuidade ao Cumprimento, Implementação e Execução de todos os programas e recomendações exaradas nos Estudos (RAS e RDPA), mantendo-os num prazo mínimo de doze meses com orçamento compatível à sua execução, à exceção daqueles definidos com prazo distinto."

1.7.2. Objetivo Geral

O Programa de Educação Ambiental tem por objetivo principal promover ações educativas que proporcionem condições para a produção de conhecimentos, trocas, aprendizados e habilidades que facilitem a participação individual e coletiva na gestão sustentável do uso dos recursos ambientais, a compreensão dos impactos ambientais associados e atitudes que contribuam para a sustentabilidade na relação das comunidades com o empreendimento e com o ambiente local.

1.7.3. Síntese das Atividades

Este Programa Ambiental é executado uniformemente para todos os empreendimentos da TEGA e para viabilizá-lo foi elaborado o Plano de Educação Ambiental, com a finalidade de estabelecer a metodogia, as ações e o cronograma previsto.

As principais ações para o PEA estão relacionadas à elaboração do Plano de Educação Ambiental e a realização das campanhas com o público interno e com as comunidades, diante do exposto, a seguir apresentaremos os resultados obtidos de junho a novembro de 2022.

1.7.3.1. Plano de Educação Ambiental

O Plano de Educação Ambiental foi elaborado entre os meses de abril a agosto de 2022, tendo como base a análise dos resultados apresentados no Diagnóstico Socioambiental Participativo — DSAP, além das diretrizes do Plano de Gestão Ambiental e Sociopatrimonial de Linhas de Transmissão — PGASP.

O Plano teve como objetivo a estruturação e apresentação das diretrizes para as ações de educação ambiental que serão executadas junto as comunidades locais e os colaboradores na área de abrangência do empreendimento.

No Plano foram definidas a área de abrangência, o público – alvo, os temas prioritários para cada público e as campanhas.

O público-alvo foi definido de acordo com os fundamentos apresentados na Instrução Normativa IBAMA nº 02/2012, sendo divido em dois grupos: comunidades prioritárias e os colaboradores atuantes nas subestações.

Definiu-se as comunidades e instituições que seriam comtempladas com as ações, conforme pode ser observado na Tabela 1.10 e na Figura 1.26 a seguir.

Para os colaboradores foram comtempladas todas as subestações da Transmissora de Energia Gralha Azul, com exceção da subestação Ponta Grossa Sul, que não possui colaboradores.

Tabela 1.10. Comunidades de interesse para a realização das ações educativas.

Comunidade	Município	Instituições	
São Luiz do Purunã	Balsa Nova	EM Herculano Schimaleski	
CRQ São Roque	Ivaí	CRQ São Roque	
Faxinal	Pinhão	EM Prof. Cipriano de Paula	
Divinéia	Pililiao	EM Nova Divinéia	
Guaraúna	Teixeira Soares	EM Machado de Assis / Comunidade	

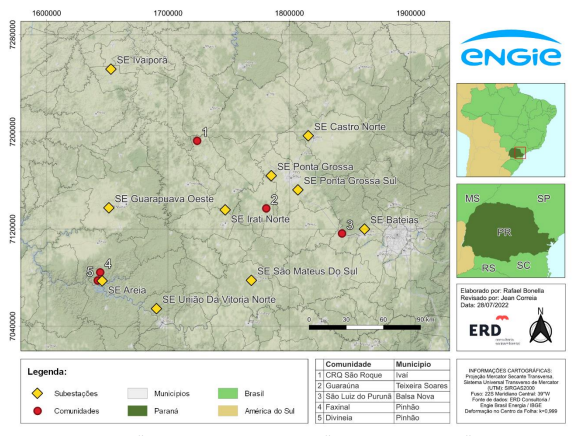


Figura 1.26. Localização das comunidades e subestações abrangidas pelas ações do programa.

No Plano também foram definidos os temas prioritários para cada comunidade foco, sendo estes: Ecoturismo, Agricultura Familiar Sustentável e Resíduos Sólidos. Para

as ações relacionadas aos colaboradores, estão sendo abordadas temáticas através de campanhas alusivas a datas relevantes de meio ambiente. Além disso, para os colaboradores da SE Ponta Grossa foi realizada a "Plante +", ação voltada para o plantio de mudas de araucária junto aos colaboradores. Na Tabela 1.11 se encontram as divisões das temáticas propostas por comunidade, bem como as instituições de referência de cada local.

Tabela 1.11. Temáticas das ações educativas por comunidade e colaboradores.

Comunidade	Município	Instituições	Ação/Temática
São Luiz do	Balsa Nova	EM Herculano Schimaleski	Facturions
Purunã	balsa Nova	Associação de Moradores	Ecoturismo
CRQ São Roque	Ivaí	CRQ São Roque	Agricultura Sustentável
Faxinal	Pinhão	EM Prof. Cipriano de Paula	Resíduos Sólidos
Divinéia	Pililiao	EM Nova Divinéia	Residuos Solidos
Guaraúna	Toissoira Coaros	EM Machado de Assis / Comunidade	Ecoturismo
Guaraúna Teixeira Soares		Conselho Comunitário	ECOLUTISTITO
			Plante +
Colaboradores TEGA			(SE Ponta Grossa)
			Campanhas Temáticas

Visando aumentar a efetividade das ações, bem como a integração das respectivas comunidades com o empreendimento, foi definido que as atividades serão realizadas em três campanhas, conforme apresentado na Tabela 1.12.

Tabela 1.12. Cronograma execução campanhas do Programa de Educação Ambiental.

Campanhas	Públicos	2022				2023					
		Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun
I	Comunidades										
I	Colaboradores - Plantio de mudas										
II	Comunidades										
Virtual	Ações Virtuais Colaboradores										
III	Comunidades										

1.7.3.2. Campanha I

As atividades planejadas para realização da Campanha I com as comunidades e colaboradores ocorreram presencialmente², entre os dias 24 e 28 de outubro de 2022 e seus resultados serão apresentados a seguir.

² Com exceção da Escola Machado de Assis, em que foi realizada uma complementação da ação de forma virtual, pois na data de realização da ação presencial grande parte da turma estava ausente em decorrência de jogos escolares.

a) Público Externo

Neste primeiro encontro com as comunidades foram apresentadas as informações do Empreendimento, a geração e distribuição de energia elétrica e a apresentação do Programa de Educação Ambiental e sua importância.

Com base na relevância de integrar os ODS às ações educativas, durante a execução da primeira campanha foram abordados os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (Figura 1.27), sua importância e qual o papel de cada um para contribuir com a Agenda 2030.



Figura 1.27. Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

Além disso, foram abordadas também as ações propostas para serem desenvolvidas dentro da temática sugerida na execução da Campanha II, visando consolidar as ações propostas para as respectivas comunidades.



Figura 1.28. Realização Campanha I - Escola Municipal Prof. Cipriano de Paula em Pinhão/PR.

A campanha I contemplou 142 participantes representantes de cinco comunidades, distribuídos conforme pode ser observado na Figura 1.29.

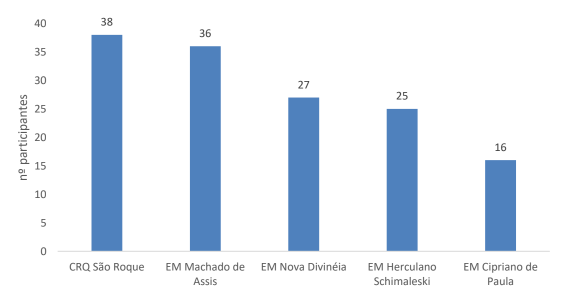


Figura 1.29. Público externo contemplado com as ações da Campanha I.



Figura 1.30. Realização Campanha I - Escola Municipal Herculano Schimaleski.



Figura 1.31. Realização Campanha I - Escola Municipal Machado de Assis.



Figura 1.32. Realização Campanha I - Escola Municipal Nova Divinéia.



Figura 1.33. Realização Campanha I - Comunidade Quilombola São Roque.

b) Público Interno

Neste primeiro encontro com os colaboradores foi apresentado o Programa de Educação Ambiental, am apresentadas as informações do Empreendimento, abordados os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (Figura 5.35), sua importância e qual o

papel de cada um para contribuir com a Agenda 2030 e também foram abordadas as temáticas sugeridas para execução da Campanha Virtual.



Figura 1.34. Realização Campanha I - Subestação Ivaiporã.

Ainda, na Subestação Ponta Grossa foi realizada a ação "Plante +", que consistiu em uma ação de plantio de mudas de araucária junto aos colaboradores com o objetivo de valorização e conscientização ambiental sobre a espécie.



Figura 1.35. Realização ação "Plante +" na SE Ponta Grossa.



Figura 1.36. Colaboradores realizando o plantio.

A campanha I contemplou 36 colaboradores distribuídos nas nove subestações da TEGA, conforme pode ser observado na Figura 1.37.

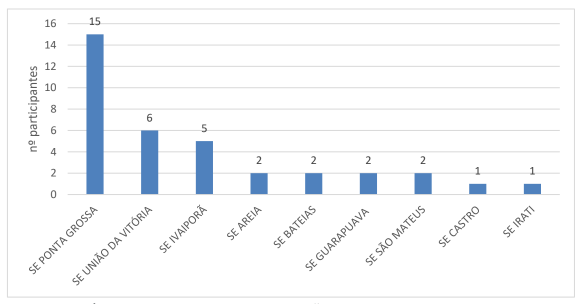


Figura 1.37. Público interno contemplado com as ações da Campanha I.

1.7.4. Metas e Indicadores de Desempenho

A Tabela 1.13 apresenta as metas e os indicadores de desempenho do Programa de Comunicação Social de forma integrada para todos os Empreendimentos da TEGA.

Tabela 1.13. Indicarores Ambientais de Desempenho do Programa de Educação Ambiental.

Metas	Indicadores	Status
Desenvolver instrumentos de apoio personalizados para cada ação educativa realizada.	N° de instrumentos de apoio elaborados.	9
Promover a participação de todo o público convidado para as ações educativas propostas junto às comunidades.	Taxa de participação durante as ações educativas propostas junto às comunidades.	94,7%
Promover a participação de todo o público previsto para as ações educativas a serem	Taxa de participação dos colaboradores nas atividades	76,59%

Metas	Indicadores	Status
realizadas junto aos colaboradores atuantes no empreendimento.	propostas.	
	(%) de satisfação por atividade realizada com a comunidade.	91,7%
Obter um índice de satisfação das ações educativas realizadas superior a 90%.	(%) de satisfação por atividade realizada com colaboradores.	91,7%
	(%) de satisfação geral por atividade realizada.	91,7%

1.7.5. Considerações Finais

O Programa de Educação Ambiental ainda está em execução, com previsão de encerramento em julho de 2023, com isso, os resultados parciais até o presente momento obtidos são satisfatórios e estão atendendo aos objetivos do Programa.

A primeira campanha realizada teve boa aderência por parte das comunidades e colaborares, atingindo 178 pessoas, com índice de satisfação geral de 88%.

Salienta-se que este é um programa ambiental voluntário, que integra a agenda de sustentabilidade da ENGIE.



2. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Neste primeiro ano de operação da SE União da Vitória Norte, com base nos resultados apresentados, pode-se concluir que a execução dos Programas Ambientais está em consonância com o que preconiza o RDPA, as licenças ambientais, a legislação vigente e o PGASP, apresentando resultados dentro do esperado, atendendo às metas e objetivos propostos.

Além disso, o empreendedor conta com a colaboração de empresas parceiras e equipe especializada, multidisciplinar, experiente no setor elétrico, que garantem a operação do empreendimento de forma segura, com respeito às pessoas e ao meio ambiente.



3.
ANEXOS

Anexo I — Anotações de Responsabilidade Técnica — ART's.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina



ART OBRA OU SERVIÇO

25 2022 **8435074-6**

Inicial Individual

 Responsável Técnico 	1.	Res	ponsável	Técnico
---	----	-----	----------	---------

FELIPE BATISTA

Título Profissional: Engenheiro Florestal

RNP: 2508685518 Registro: 101676-6-SC

Registro: 151448-8-SC

Empresa Contratada: ERD CONSULTORIA LTDA

2. Dados do Contrato

Contratante: Gralha Azul Transmissão de Energia Endereço: Chácara Madalena

Complemento: Cidade: CONCHAS VELHAS

Valor da Obra/Serviço/Contrato: R\$

Contrato: 225247

Celebrado em: 08/07/2022

Honorários: Vinculado à ART: Bairro: Tauqari dos Polacos UF: PR

Ação Institucional:

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

CPF/CNPJ: 27.093.940/0002-00

Nº: S/N

Nº: S/N

CEP: 84126-000

CEP: 84126-000

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: Gralha Azul Transmissão de Energia Endereço: Chácara Madalena

Complemento:

Cidade: CONCHAS VELHAS Data de Início: 08/07/2022

Finalidade:

Cons

Data de Término: 07/07/2023

Bairro: Taquari dos Polacos UF: PR

Coordenadas Geográficas: -25.091010 -50.223255

Código:

CPF/CNPJ: 27.093.940/0002-00

4. Atividade Técnica

ultoria	F	Elaboraç
illoria	L	_iabbiaç

Outra Atividade não relacionada na Área Florestal

Dimensão do Trabalho:

12 00

Execução

Mês(es)

Execução do Programa de Educação Ambiental da Transmissora de Energia Gralha Azul

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro, sob as penas da Lei, que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART não se exige a observância das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA

8. Informações

. A ART é válida somente após o pagamento da taxa. Situação do pagamento da taxa da ART em 08/09/2022: TAXA DA ART A PAGAR

Valor ART: R\$ 233,94 | Data Vencimento: 12/09/2022 | Registrada em: 31/08/2022

Valor Pago: | Data Pagamento: | Nosso Número: 14002204000486054

. A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-sc.org.br/art.

. A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

. Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

www.crea-sc.org.br falecom@crea-sc.org.br

Contratante: Gralha Azul Transmissão de Energia 27.093.940/0002-00

FELIPE BATIST

052.049.08

ITA - SC, 31 de Agosto de 2022

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

ART 8435074-6 (1).pdf

Documento número a1c92dd9-ad39-4f1a-a0c4-ceb87fa1fea8



Assinaturas



Felipe Batista

Assinou

Pontos de autenticação:

Assinatura na tela

IP: 177.52.210.9 / Geolocalização: -27.274505, -52.343573 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/105.0.0.0

Safari/537.36

Data e hora: 14 Setembro 2022, 13:55:32 E-mail: felipe@grupolagoazul.com

Telefone: +5549988764029

Token: 9045d84b-****-****-18ebb6b5fe0a



Assinatura de Felipe Batista



Eduardo Amorim

Assinou

Pontos de autenticação:

Assinatura na tela IP: 147.161.129.90

Dispositivo: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 14_8_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.1.2 Mobile/15E148 Safari/604.1

Data e hora: 14 Setembro 2022, 14:02:35 E-mail: eduardo.amorim@engie.com

Telefone: +5548988283347

Token: 4c255f70-****-***-44e380339c7e



Assinatura de Eduardo Amorim



Hash do documento original (SHA256): e06c44e20e233fc7313cb36ce4075b3e5b8f7ba908233543948a6d341de23c21

Verificador de Autenticidade:

https://app.zapsign.com.br/verificar/autenticidade?doc=a1c92dd9-ad39-4f1a-a0c4-

Integridade do documento certificada digitalmente pela ZapSign (ICP-Brasil): https://zapsign.com.br/validacao-documento/



Este Log é exclusivo ao, e deve ser considerado parte do, documento número a1c92dd9-ad39-4f1a-a0c4-ceb87fa1fea8, de acordo com os Termos de Uso da ZapSign disponível em zapsign.com.br



ZapSign



Serviço Público Federal Conselho Federal de Biologia

Conselho Regional de Biologia da 7ª Região

Avenida Marechal Floriano Peixoto, 170 - 13º andar Centro - Curitiba / Paraná - Brasil CEP: 80020-090 - Fone (41) 3079-0077 crbio07@crbio07.gov.br



ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA ART		N°:07-4081/21		
CONTRATADO				
Nome:BRUNO KAZUO NAKAGAWA Registro CRBio:108047/07-D				
CPF:05115581981		Tel:31512848		
E-Mail:n.brunokazuo@gmail.com				
Endereço:RUA ALEXANDRE SALATA, 408				
Cidade:CURITIBA Bairro:LINDÓIA				
CEP:81010-039		UF:PR		
	CONT	RATANTE		
Nome:CARUSO JR Estudos Ambientais e Engenharia Ltda				
Registro Profissional:		CPF/CGC/CNPJ:02.550.302/0001-69		
Endereço:R Dom Jaime Camara, 170				
Cidade:FLORIANOPOLIS		Bairro:CENTRO		
CEP:88015-120		UF:SC		
Site:				
DADOS D	A ATIVII	DADE PROFISSIONAL		
Natureza: Prestação de Serviços - 1.1,1.2,1.8,1.9				
Identificação:PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE FAUNA REALOCADA				
<u> </u>		icípio da sede: Curitiba UF:PARANA		
		fil da equipe: BIÓLOGO/MELIPONICULTOR AU	UXILIA	R DE CAMPO
Área do conhecimento: Zoologia				
Descrição sumária da atividade:Coordenador técnico do Programa de Monitoramento de Fauna Realocada durante a fase de operação da Transmissora				
de Energia Gralha Azul no estado do Paraná. Empreendimento é composto por 8 linhas de transmissão, 5 seccionamentos de LT e SE, sendo 2 ampliações e 5 novas. Extensão aproximada de 1000km, interceptando 28 municípios.				
Valor: R\$ 10000,00	Total de horas: 200			
Início: 10 / 12 / 2021	Término:			
ASSINAT	URAS		ΠГ	Para verificar a
Declaro serem verdadeiras		gutantiaidada		autenticidade desta
Data: 17/01/202/2	o do milor	Data: 17/01/202/2		ART acesse o CRBio07-24 horas
Data. 1770172022				Online em nosso site e
Assinatura Bruno Hazuo Nakagawa		Assinatura + Jamsam / Z.		depois o serviço
Assiriatura Jano Masso Vitteria		Assiriatura /		Conferência de ART Protocolo Nº37045
Solicitação de baixa por distrato		Solicitação de baixa por	concl	usão
		Declaramos a conclusão do trabalho ART, razão pela qual solicitamos a		
Data: / / Assinatura do Profissional	I	AKT, razao pela quai solicitamos a d	ueviu	a DAINA JUHU aus
		Data: / / Assinatu	ura do F	Profissional
Data: / / Assinatura e carimbo do contra	tante	Data: / / Assinatura e o	carimb	o do contratante
State / / Positional of Contract of Contra				

CARUSO JR Estudos Ambientais & Engenharia Ltda

CNPJ: 02.550.302/0001-69
Rua Dom Jaime Câmara, 170 - Sala 1101 - Centro
CEP: 88015-120 - Florianópolis - SC
Fone/Fax: (48) 3223-4620 - www.carusojrea.com.br

Francisco Caruso Gomes Jr.

Diretor Executivo

CARUSO JR. Estudos Ambientois

Engenharia Ltda.



Serviço Público Federal Conselho Federal de Biologia

Conselho Regional de Biologia da 7ª Região

Avenida Marechal Floriano Peixoto, 170 - 13º andar Centro - Curitiba / Paraná - Brasil CEP: 80020-090 - Fone (41) 3079-0077 crbio07@crbio07.gov.br



ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA ART		RT N°:0	07-4086/21	
CONTRATADO				
Nome:CAROLINA CLAUDINO DOS SANTOS Registro CRBio:63918/RS				
CPF:05222951936		Tel:99994016		
E-Mail:carolina.claudino@carusojrea.com.br				
Endereço:RUA DOM JAIME CÂMARA, 170 12º ANDAR				
Cidade:FLORIANOPOLIS Bairro:CENTRO				
CEP:88015-120		UF:SC		
	CONTR	ATANTE		
Nome:CARUSO JR Estudos Ambientais e Engenharia Ltda				
Registro Profissional:		CPF/CGC/CNPJ:02.550.302/0001-69		
Endereço:R Dom Jaime Camara, 170				
Cidade:FLORIANOPOLIS		Bairro:CENTRO		
CEP:88015-120		UF:SC		
Site:				
DADOS D	A ATIVIDA	DE PROFISSIONAL		
Natureza: Prestação de Serviços - 1.1,1.2,1.8,1.9				
Identificação:PROGRAMA DE MONITORAMENTO DA FAUNA RE	ALOCADA	1		
Município: Ponta Grossa Município da sec		ípio da sede: Curitiba		UF:Paraná
Forma de participação: Equipe	Perfil da equipe: BIÓLOGO/MELIPONICULTOR E AUXILIAR DE CAMP		IAR DE CAMPO	
Área do conhecimento: Zoologia	Campo de atuação: Meio ambiente			
Descrição sumária da atividade:COORDENADORA GERAL DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO DA FAUNA REALOCADA DURANTE A FASE DE OPERAÇÃO DA TRANSMISSORA DE ENERGIA GRALHA AZUL NO ESTADO DO PARANÁ. O EMPREENDIMENTO É COMPOSTO POR 8 LINHAS DE TRANSMISSÃO, 5 SECCIONAMENTOS DE LT E SE, SENDO 2 AMPLIAÇÕES E 5 NOVAS. EXTENSÃO APROXIMADA DE 1000KM, INTERCEPTANDO 28 MUNICÍPIOS.				
Valor: R\$ 10000,00	Total de horas: 200			
Início: 10 / 12 / 2021	Térmi	no:		
ACCINATI	IDAC			D
ASSINATU ASSINATU				Para verificar a autenticidade desta
Declaro serem verdadeiras	as inform			ART acesse o
Data: /kFi ////////€F-//////////G€GG		Data AFI AWW€FAWW	ЖG€CG	CRBio07-24 horas Online em nosso site e
Carolina Claudeno dos barrios	t. /ausjang /2. depois os		depois o serviço	
Assinatura do profissional		Assinatura e carimbo do con	ntratante	Conferência de ART Protocolo Nº37055
Solicitação de baixa por distrato		Solicitaçã	ão de baixa por cond	lusão
Data: / / Assinatura do Profissional		Declaramos a conclusã ART, razão pela qual s		da BAIXA junto aos
Data: / / Assinatura e carimbo do contrat	tante	<u>Data: / /</u>	Assinatura e carim	bo do contratante

CARUSO JR Estudos Ambientais & Engenharia Ltda

CNPJ: 02.550.302/0001-69
Rua Dom Jaime Câmara, 170 - Sala 1101 - Centro
CEP: 88015-120 - Florianópolis - SC
Fone/Fax: (48) 3223-4620 - www.carusojrea.com.br

Francisco Caruso Gomes Jr.

Diretor Executivo

CARUSO JR. Estudos Ambientois

Engenharia Ltda.



Serviço Público Federal Conselho Federal de Biologia

Conselho Regional de Biologia da 7ª Região

Avenida Marechal Floriano Peixoto, 170 - 13º andar Centro - Curitiba / Paraná - Brasil CEP: 80020-090 - Fone (41) 3079-0077 crbio07@crbio07.gov.br



ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA AR		N°:07-4088/21		
CONTRATADO				
Nome:JERONIMO SANGUINETTI ELTZ Registro CRBio:108633/07-D				
CPF:05920281944		Tel:32298813		
E-Mail:ge_net@hotmail.com				
Endereço:RUA BOA VISTA DA APARECIDA, 290				
Cidade:CURITIBA Bairro:LAMENHA PEQUENA				
CEP:82415-080		UF:PR		
	CONTRA	ATANTE		
Nome:CARUSO JR Estudos Ambientais e Engenharia Ltda				
Registro Profissional:		CPF/CGC/CNPJ:02.550.302/0001-69		
Endereço:R Dom Jaime Camara, 170				
Cidade:FLORIANOPOLIS		Bairro:CENTRO		
CEP:88015-120		UF:SC		
Site:				
DADOS E	DA ATIVIDA	DE PROFISSIONAL		
Natureza: Prestação de Serviços - 1.2				
Identificação:Programa de Monitoramento de Fauna Realocada				
Município: Ponta Grossa Município da sede: Curitiba		UF:PR		
Forma de participação: Equipe	Perfil da equipe: Biólogo/Meliponicultor; Auxiliar de Campo			
Área do conhecimento: Zoologia	Campo de atuação: Meio ambiente			
Descrição sumária da atividade:Responsável técnico pelo monitoramento de meliponíneos do Programa de Monitoramento de Fauna Realocada durante a fase de operação da Transmissora de Energia Gralha Azul no estado do Paraná. Empreendimento composto por 8 linhas de transmissão, 5				
seccionamentos de LT e SE, sendo 2 ampliações e 5 novas. Exte				
Valor: R\$ 5000,00	Total de horas: 160			
Início: 11 / 12 / 2021	Término:			
ASSINAT	URAS		Para verificar a	
Declaro serem verdadeiras	s as inform	ações acima	autenticidade desta	
Data: 14 / 12 / 2021 Assinatura do profissional	Data: 17/01/202/2 CRBio07-24 Online em nos depois o se Conferência		ART acesse o CRBio07-24 horas Online em nosso site e depois o serviço Conferência de ART Protocolo Nº37059	
Solicitação de baixa por distrato	Solicitação de baixa por conclusão		nclusão	
<u>Data: / /</u> Assinatura do Profissiona	Declaramos a conclusão do trabalho anotado na pres ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA juntonal Data: / / Assinatura do Profissional		vida BAIXA junto aos	
Data: / / Assinatura e carimbo do contra	atante	Data: / / Assinatura e cari	mbo do contratante	

CARUSO JR Estudos Ambientais & Engenharia Ltda

CNPJ: 02.550.302/0001-69

Rua Dom Jaime Câmara, 170 - Sala 1101 - Centro

CEP: 88015-120 - Florianópolis - SC

Fone/Fax: (48) 3223-4620 - www.carusojrea.com.br

Francisco Caruso Gomes Jr.

Diretor Executivo

CARUSO JR. Estudos Ambientois

Engenharia Ltda.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART CREA-SC

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina



ART OBRA OU SERVIÇO

25 2022 **8455762-0**

Inicial Individual

1. Responsável Técnico

RODRIGO SULZBACH CHIESA

Título Profissional: Engenheiro Sanitarista e Ambiental

Engenheiro de Segurança do Trabalho

Empresa Contratada: NOVA PRIMA ENGENHARIA MEIO AMBIENTE LTDA EPP

RNP: 2500150313 Registro: 075014-1-SC

Registro: 139309-9-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: GRALHA AZUL TRANSMISSAO DE ENERGIA S.A. Endereço: Chacará Madalena

Complemento:

Cidade: TAQUARI DOS POLACOS

Valor da Obra/Serviço/Contrato: R\$ 48.000,00 Contrato: 21.197949 Celebrado em: 22/1

Celebrado em: 22/11/2021

Honorários: Vinculado à ART: Bairro: Taquari dos Polacos UF: PR

Ação Institucional:

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

CPF/CNPJ: 27.093.940/0002-00 Nº: sn

CEP: 84126-100

CEP: 84126-100

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: GRALHA AZUL TRANSMISSAO DE ENERGIA S.A.

Endereço: CH MADALENA

Cimplemento.
Cidade: TAQUARI DOS POLACOS
Data de Início: 01/07/2022

Data de Término: 30/09/2022

Bairro: Taquari dos Polacos UF: PR

Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 27.093.940/0002-00

Finalidade: Ambiental Código: 4. Atividade Técnica Coordenação Monitoramento Ruídos em áreas habitadas - conforto acústico Dimensão do Trabalho: 3.00 Mês(es)

Coordenador do Programa de Monitoramento de ruídos em áreas habitadas da operação do Sistema Gralha Azul

6. Declarações

. Acessibilidade: Declaro, sob as penas da Lei, que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART não se exige a observância das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

ACESA - 41

8. Informações

. A ART é válida somente após o pagamento da taxa.

Situação do pagamento da taxa da ART: TAXA DA ART PAGA

Valor ART: R\$ 233,94 | Data Vencimento: 26/09/2022 | Registrada em: 14/09/2022

Valor Pago: R\$ 233,94 | Data Pagamento: 14/09/2022 | Nosso Número: 14002204000508076 . A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-sc.org.br/art.

. A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do

contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

. Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

FLORIANOPOLIS - SC, 14 de Setembro de 2022

RODRIGO SULZBACH CHIESA

032.372.189-36

DocuSigned by: Eduardo amorim

Contratante: GRALHA AZULATRANSMISSAO DE ENERGIA S.A.

27.093.940/0002-00



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

ART de Obra ou Serviço 1720224958740

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

1. Responsável Técnico

MAURICIO ZANCHET RODRIGUES

ENGENHEIRO SANITARISTA E AMBIENTAL

RNP: 2507188529

Carteira: SC-0933129/D

CNPJ: 23.866.388/0001-03

2. Dados do Contrato

Contratante: NOVA PRIMA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA

R LAURO LINHARES, 728

SALA 314 TRINDADE - FLORIANOPOLIS/SC 88036-001

Contrato: (Sem número)

Valor: R\$ 1.212.00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica (Direito Privado) brasileira

3. Dados da Obra/Serviço

CH MADALENA, SN

TAQUIARI DOS POLACOS - TAQUARI DOS POLACOS (PONTA GROSSA)/PR 84126-100

Data de Início: 14/08/2022 Previsão de término: 14/09/2022

Finalidade: Outro

4. Atividade Técnica

Proprietário: GRALHA AZUL TRANSMISSÃO DE ENERGIA S.A.

CNPJ: 27.093.940/0002-00

Unidade

H/M

Quantidade

24,00

[Execução de serviço técnico, Monitoramento] de controle de qualidade ambiental

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Execução do Programa de Monitoramento de ruídos em áreas habitadas da operação do Sistema Gralha Azul

Documento assinado eletronicamente por MAURICIO ZANCHET RODRIGUES, registro Crea-PR SC-0933129/D, na área restrita do profissional com uso de login e senha, na data 14/09/2022 e hora 16h15.

- A ART é válida somente quando quitada, conforme informações no rodapé deste formulário ou conferência no site www.crea-pr.org.br.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-pr.org.br ou www.confea.org.br
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Acesso nosso site www.crea-pr.org.br Central de atendimento: 0800 041 0067



NOVA PRIMA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA - CNPJ: 23.866.388/0001-03

Nosso número: 2410101720224958740 Valor da ART: R\$ 88,78 Registrada em: 14/09/2022 Valor Pago: R\$ 88,78





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

ART de Obra ou Serviço 1720230541830

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

1. Responsável Técnico

HUGO FAZION DE SOUZA

RNP: 1207681067 **ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO** Carteira: MT-019324/D

2. Dados do Contrato

Contratante: GRALHA AZUL TRANSMISSÃO DE ENERGIA S.A.

R PASCHOAL APOSTOLO PITSICA, 5064

AGRONOMICA - FLORIANOPOLIS/SC 88025-255

Contrato: (Sem número) Celebrado em: 18/12/2020

Valor: R\$ 38.931.809,06 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica (Direito Privado) brasileira

3. Dados da Obra/Serviço

CHÁCARA MADALENA, S/N

ZONA RURAL - TAQUARI DOS POLACOS (PONTA GROSSA)/PR 84126-100

Previsão de término: 04/08/2026 Data de Início: 01/02/2021

Finalidade: Outro

Proprietário: GRALHA AZUL TRANSMISSÃO DE ENERGIA S.A.

CNPJ: 27.093.940/0001-29

CNPJ: 27.093.940/0001-29

4. Atividade Técnica

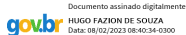
Elaboração Quantidade Unidade UNID [Execução de serviço técnico] de sistema de esgoto/resíduos sólidos plano de gerenciamento de resíduos 1,00

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Responsável pela Elaboração e execução de Plano de Gestão de Resíduos Sólidos.

Documento assinado eletronicamente por HUGO FAZION DE SOUZA, registro Crea-PR MT-019324/D, na área restrita do profissional com uso de login e senha, na data 30/01/2023 e hora 12h02.



Data: 08/02/2023 08:40:34-0300 Verifique em https://verificador.iti.br

Eduardo amorim

GRALHA AZUL TRANSMISSÃO DE ENERGIA S.A. - CNPJ: 27.093.940/0001-29

- A ART é válida somente quando quitada, conforme informações no rodapé deste formulário ou conferência no site www.crea-pr.org.br.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Acesso nosso site www.crea-pr.org.br Central de atendimento: 0800 041 0067



Nosso número: 2410101720230541830 Registrada em: 07/02/2023 Valor da ART: R\$ 254,59 Valor Pago: R\$ 254,59



Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: 3513DBDD51E84BA9B0DE33CA9870D5B8

Assunto: Complete com a DocuSign: ART_Hugo_Fazion_CREA-PR_Gralha_Azul.pdf

Envelope fonte:

Documentar páginas: 1 Assinaturas: 1 Remetente do envelope: Certificar páginas: 1 Rubrica: 0 Lucas Rodrigues Vieira

Assinatura guiada: Ativado

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Ativado

Fuso horário: (UTC-03:00) Brasília

Status: Concluído

Rua Paschoal Apóstolo Pítsica, 5064 - Agronômica

FLORIANOPOLIS, SC 88020010 lucas.rodriguesvieira@engie.com Endereço IP: 200.9.2.254

Rastreamento de registros

Status: Original Portador: Lucas Rodrigues Vieira Local: DocuSign

08/02/2023 14:54:42 lucas.rodriguesvieira@engie.com

Eventos do signatário **Assinatura** Registro de hora e data

Eduardo Amorim eduardo.amorim@engie.com ENGIE BRASIL ENERGIA S.A

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta

(Nenhuma)

Enviado: 08/02/2023 14:55:41 Eduardo amorim Visualizado: 08/02/2023 15:28:09 44A7105D32A148D.. Assinado: 08/02/2023 15:28:19

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado Usando endereço IP: 147.161.129.102

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Não disponível através da DocuSign

Eventos do signatário presencial	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de entrega do editor	Status	Registro de hora e data
Evento de entrega do agente	Status	Registro de hora e data
Eventos de entrega intermediários	Status	Registro de hora e data
Eventos de entrega certificados	Status	Registro de hora e data
Eventos de cópia	Status	Registro de hora e data
Eventos com testemunhas	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos do tabelião	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de resumo do envelope	Status	Carimbo de data/hora
Envelope enviado Entrega certificada Assinatura concluída Concluído	Com hash/criptografado Segurança verificada Segurança verificada Segurança verificada	08/02/2023 14:55:41 08/02/2023 15:28:09 08/02/2023 15:28:19 08/02/2023 15:28:19
Eventos de pagamento	Status	Carimbo de data/hora

