

RELATÓRIO TRIMESTRAL DE EXECUÇÃO DA PARCERIA REFERÊNCIA MESES DE JANEIRO A MARÇO DE 2025 INSTITUTO NOVA ERA DE DESENVOLVIMENTO SOCIOAMBIENTAL

1. IDENTIFICAÇÃO DA PARCERIA

- ENTIDADE SUBSIDIADA: Instituto Nova Era de Desenvolvimento Socioambiental
- **CNPJ:** 17.302.323/0001-32
- TERMO DE FOMENTO/COLABORAÇÃO Nº: 10/2023 Termo Aditivo 01/2025 e

 Termo Aditivo 02/2025
- DIRETORIA GESTORA:

DIRETORIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE

Gestor da Parceria: CAMILA MICHELE RAMOS FEDEL PASSONI

Cargo: Diretora do Departamento Municipal de Meio Ambiente

DIRETORIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Gestor da Parceria: MARCOS ANTÔNIO FERRI

Cargo: Diretor do Departamento Municipal de Educação

- OBJETO DA PARCERIA: O presente Termo de Colaboração, decorrente do Chamamento Público para Parceria do Terceiro Setor nº02/2023, nos termos da Lei Federal nº 13.019/2024 e o Decreto Municipal nº 4612/2017, tem por objetivo o estabelecimento de uma parceria entre o Município de Santa Rosa de Viterbo, e a entidade Instituto Nova Era de Desenvolvimento Socioambiental, para execução do Programa Municipal de Educação Ambiental, na forma complementar ao Plano de Governo do município, no âmbito da Diretoria municipal de Meio Ambiente e a Diretoria Municipal de Educação, promovendo, na perspectiva interdisciplinar práticas ambientais sustentáveis e provocar, a formação de uma cultura ambientalmente correta, de forma a abranger o maior número possível de pessoas através da capacitação de docentes, alunos da rede municipal de ensino fundamental e de pessoas da comunidade, atendendo, desta forma, às legislações ambientais das esferas Federal, Estadual e Municipal correlatas, conforme detalhado ao Plano de Trabalho apresentado pela Entidade, parte integrante deste Termo de Colaboração.
- VIGÊNCIA: 01/01/2025 a 31/03/2025
- **VALOR TOTAL:** R\$ 233.093,10





2. EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES

2.1 DESCRIÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS

Entre os meses de janeiro e março de 2025, a equipe da Escola de Educação Ambiental Nhumirim desenvolveu uma série de ações administrativas, técnicas e educativas, com foco na promoção da sustentabilidade, no fortalecimento da educação ambiental e na valorização dos saberes tradicionais. Destacam-se também os esforços contínuos da Assessoria de Comunicação, que acompanhou e apoiou todas as etapas das atividades.

Janeiro de 2025

- As atividades estiveram concentradas em ações administrativas e atendimentos institucionais;
- Foram realizados mutirões de manejo agroflorestal, promovendo práticas sustentáveis de uso do solo com foco na recuperação ambiental e no fortalecimento da produção agroecológica;
- Houve também visitas técnicas e atendimentos a parceiros institucionais, com vistas ao planejamento de ações futuras;
- Não houve atendimento à comunidade escolar, pois as escolas estavam em período de recesso;
- A Assessoria de Comunicação deu continuidade ao suporte técnico e estratégico da comunicação das ações do projeto.

Fevereiro de 2025

- Além das rotinas administrativas, a equipe concentrou esforços na elaboração e agendamento de uma palestra sobre resíduos sólidos, com foco em práticas de consumo consciente e descarte adequado;
- Foram realizadas tratativas com escolas e com os setores de transporte e nutrição para agendamentos de atendimentos e articulações futuras;





- A equipe continuou com os trabalhos de manejo agroflorestal e realizou atividades de destilação de plantas, provavelmente relacionadas à produção de extratos ou óleos essenciais com fins educativos ou produtivos;
- Foi feita a finalização e envio do relatório anual de ações em educação ambiental, sistematizando os resultados do ano anterior;
- A Assessoria de Comunicação permaneceu atuante na divulgação e apoio às ações.

Março de 2025

O mês de março marcou o retorno das atividades com a comunidade escolar e o fortalecimento das ações educativas presenciais. A equipe desenvolveu ações com foco na formação ambiental e na valorização dos saberes tradicionais, incluindo:

Palestra de Conscientização

- Tema: Resíduos Domésticos
- Público-alvo: Comunidade escolar da EMEF Maurílio
- Objetivo: Sensibilizar estudantes e educadores sobre os impactos dos resíduos sólidos no meio ambiente, incentivando práticas cotidianas de consumo consciente e o descarte adequado de resíduos.

Oficinas de Capacitação

Três oficinas foram realizadas com temáticas ambientais e foco na formação de educadores, agentes locais e demais participantes:

1. Soluções Baseadas na Natureza para Mitigação das Mudanças Climáticas

Apresentou estratégias ecológicas para enfrentar os impactos climáticos, promovendo a restauração de ecossistemas e práticas regenerativas.

2. Introdução à Educação Ambiental**

Trabalhou os fundamentos teóricos e práticos da educação ambiental crítica e emancipatória.





3. Paisagismo Ecológico e Agroflorestal

Voltada ao planejamento e implementação de espaços verdes integrados com a produção sustentável e a preservação da biodiversidade.

Essas oficinas proporcionaram integração entre teoria e prática, capacitando os participantes para atuarem de forma efetiva na construção de comunidades mais sustentáveis.

Durante o trimestre de referência (janeiro a março de 2025) foram realizados atendimentos específicos com foco em saberes tradicionais e práticas sustentáveis, divididos nos seguintes temas:

Sementes Crioulas e Beneficiamento

Discussões e práticas sobre a preservação e o beneficiamento de sementes nativas, promovendo a autonomia alimentar e a resistência das comunidades frente à perda de biodiversidade.

Plantas Medicinais e Manejo

Abordagem sobre o uso tradicional de plantas medicinais, técnicas de cultivo e manejo, valorizando os conhecimentos locais e fortalecendo a saúde comunitária de forma integrada.

Esses atendimentos buscaram valorizar os conhecimentos tradicionais e promover a autonomia produtiva das comunidades atendidas, reforçando a importância do diálogo entre saberes populares e científicos.

META	NOME D ATIVIDAI (PLANO	DЕ	AÇÃO DESENVOLVIDA	PÚBLICO ALVO	DATA
META 01:	Gestão	do	Atividades	Não	Durante o mês
Realizar a Gestão	Programa	de	administrativas –	mensurado	de 01/2025





МЕТА	NOME DA ATIVIDADE (PLANO)	AÇÃO DESENVOLVIDA	PÚBLICO ALVO	DATA
do Programa de	Educação	organização de	diretamente	
Educação	Ambiental de	espaços		
Ambiental de Santa Rosa de Viterbo – SP	Santa Rosa de Viterbo –SP	Agendamentos para atendimentos	Não mensurado diretamente	Durante o mês de 02/2025
		Realização de orçamento e compra de materiais	Não mensurado diretamente	Durante o mês de 03/2025
		Assessoria de comunicação (produção de materiais e acompanhamentos nas redes sociais)	Não mensurado diretamente	Durante os meses de janeiro, fevereiro e março de 2025
		Elaboração de relatórios e organização de documentos	Não mensurado diretamente	Durante os meses de janeiro, fevereiro e março de 2025
		Reunião de Equipe	Não mensurado diretamente	Durante os meses de janeiro e março de 2025
META 02: Desenvolver o Programa de Educação Ambiental no	Desenvolvimento do Programa de Educação Ambiental no Centro de	Visita de representantes da Secretaria do Meio Ambiente de Ribeirão Preto	13	09.01.2025



META		NOME DA ATIVIDADE (PLANO)	AÇÃO DESENVOLVIDA	PÚBLICO ALVO	DATA
Centro Educação Ambiental Santa Rosa Viterbo - SP	de de de	Educação Ambiental de Santa Rosa de Viterbo.	Foi realizada a doação de alimentos agroecológicos, totalizando aproximadamente 65,8 kg de abóbora, 45 kg de mamão, 25 kg de banana, 26 kg de abacate, 43 kg de mandioca, 3 kg de cúrcuma, 3 kg de rabanete, 1,8 kg de pimenta e 20 kg de milho. Entre as hortaliças e ervas, foram doados 4 maços de cheiro verde, 14 maços de taioba, 31 maços de couve comum, 12 maços de couve manteiga, 102 maços de chicória, 12 maços de chicória, 12 maços de capim limão, 20 maços de capim cidreira, 10 maços	Frequentadores do Hospital Santa Casa, da Casa da Criança, da Casa Abrigo e do Asilo São Vicente de Paula	13.01.2025, 24.01.2025, 29.01.2025, 05.02.2025, 12.02.2025, 24.02.2025, 26.02.2025, 11.03.2025 e 19.03.2025



META	NOME DA ATIVIDADE (PLANO)	AÇÃO DESENVOLVIDA	PÚBLICO ALVO	DATA
		de citronela, 8 maços de boldo, 2 maços de espinafre, 14 maços de salsinha, além de 4 maços de hortelã, 4 de alfavaca, 4 de manjericão e 2		
		maços de erva baleeira. Atendimento CRAS - crianças	16	22.01.2025
		Escola Aberta Mutirão Manejo Agroflorestal	8	28.01.2025 29.01.2025
		Visita de professores da UFLA	12	14.02.2025
		Palestra informativa sobre resíduos domésticos	52 professores + alunos das escolas (não mensurado diretamente)	19.02.2025
		Atendimento 1º ano EMEF Prof. Maurílio de Oliveira Atendimento 1º ano	67 90	10.03.2025 e 11.03.2025 12.03.2025 e



META	NOME DA ATIVIDADE (PLANO)	AÇÃO DESENVOLVIDA	PÚBLICO ALVO	DATA
		EMEF Profa.		13.03.2025
		Wolmar Ribeiro		
		Balbao		
		Palestra sobre		
		Resíduos		
		Domésticos com		
		pais e professores	38	17.03.2025
		da EMEF Prof.		
		Maurílio de		
		Oliveira		
		Atendimento 1º ano		
		EMEF Profa.	53	17.03.2025 e
		Lourdes Pereira		18.03.2025
		Massaro		
		Atendimento 1° ano		
		EMEF Prof. José	38	19.03.2025
		Roberto Costa		
		Bruno		
		Atendimento 2º ano		24.02.2025
		EMEF Profa. Wolmar Ribeiro	66	24.03.2025 e
				25.03.2025
		Balbao Atendimento 2° ano		
				26.03.2025 e
		EMEF Profa. Lourdes Pereira	45	26.03.2025 e 27.03.2025
		Massaro Pereira		21.03.2023
			Mão	Duranta
		Manutenção Escola	Não mansurado	Durante os
		Nhumirim	mensurado	meses de



МЕТА	NOME DA ATIVIDADE (PLANO)	AÇÃO DESENVOLVIDA	PÚBLICO ALVO	DATA
			diretamente	janeiro, fevereiro e março de 2025
		Reunião de equipe	Não mensurado diretamente	Durante os meses de janeiro e março de 2025
		Visitas Espontâneas Nhumirim	27	Durante os meses de janeiro, fevereiro e março de 2025
<u>META 03:</u>	Desenvolvimento	Manutenção do bosque municipal e produção de 4.329 mudas	Não mensurado diretamente	Durante os meses de janeiro, fevereiro e março de 2025
Desenvolver o Programa de Educação Ambiental no Bosque Municipal ativando	do Programa de Educação Ambiental no Bosque Municipal - Fortalecimento	Visitas espontâneas Bosque Municipal	60	Durante os meses de janeiro, fevereiro e março de 2025
o Viveiro de Mudas	do Viveiro de Mudas.	Reunião de equipe	Não mensurado diretamente	Durante os meses de janeiro e março de 2025
		Doação de 1295 Mudas	Não mensurado	Durante os meses de



META	NOME DA ATIVIDADE (PLANO)	AÇÃO DESENVOLVIDA	PÚBLICO ALVO	DATA
			diretamente	janeiro, fevereiro e março de 2025.
META 04:		Oficina de Capacitação "Soluções Baseadas na Natureza para Mitigação das Mudanças Climáticas"	12 participantes	08.03.2025
Realizar o quarto ciclo da Formação Continuada.	Capacitação e Formação Continuada	Oficina de Capacitação "Introdução à Educação Ambiental"	17 participantes	15.03.2025
		Oficina de Capacitação "Paisagismo Ecológico e Agroflorestal"	50 participantes	22.03.2025
META 05: Fortalecer e Promover a Consciência para a Coleta Seletiva e outras ações de conscientização	Fortalecimento e Promoção da Consciência para Coleta Seletiva outras ações de conscientização relacionadas à	Palestra sobre Resíduos Domésticos com pais e professores da EMEF Prof. Maurílio de Oliveira	38	17.03.2025





META	NOME DA ATIVIDADE (PLANO)	AÇÃO DESENVOLVIDA	PÚBLICO ALVO	DATA
relacionadas à gestão de resíduos sólidos no município de Santa Rosa de Viterbo.	gestão de resíduos sólidos	Coleta de 1468,80 Kg de resíduos para destinação à reciclagem	Não mensurado diretamente	Durante os meses de fevereiro e março de 2025
META 06: Elaboração e Implantação de 02 (dois) projetos em parceria com outras	Elaboração e	Manutenção Floresta Viva	Não mensurado diretamente	Durante os meses de janeiro, fevereiro e março de 2025
instituições, incluindo reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias	Implantação de projetos em parceria com outras instituições.	Implantação de Composteira na EMEF Prof. José Roberto Costa Bruno e organização dos containers de recicláveis	Frequentadores da EMEF Prof. José Roberto Costa Bruno	31.03.2025
sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário		Implantação de horta agroecológica na Casa da Criança	Frequentadores da Casa da Criança	31.03.2025

2.2 ALTERAÇÕES JUSTIFICADAS NO PLANEJAMENTO

Durante o mês de janeiro, a instrutora de Arte e Cultura pediu o desligamento das atividades. Em razão de sua saída, foi solicitado, por meio do ofício 016/2025, a adequação do plano de trabalho para a utilização dos recursos referentes ao salário da





profissional nos meses de janeiro e fevereiro, uma vez que o processo seletivo para contratação de uma nova instrutora seria realizado apenas a partir de março de 2025.

As oficinas "Paisagismo Agroflorestal e Ecológico" e "Formação de Educadores: Educação Ambiental Regenerativa", inicialmente programadas para os meses de janeiro e fevereiro, foram realizadas ao longo do mês de março.

Ainda em março, a nova instrutora de Arte e Cultura, aprovada no processo seletivo, iniciou suas atividades no Programa de Educação Ambiental de Santa Rosa de Viterbo – SP.

2.3 RESULTADOS ALCANÇADOS

2.3.1 - RESULTADOS QUANTITAVOS

Meta	Resultados esperados para essa meta	Status
	Composição de quadro de equipe mínima de 14 pessoas;	Alcançada
META 01: Realizar a Gestão do Programa de Educação Ambiental de Santa Rosa	Construir ao menos 1 planejamento estratégico no trimestre;	Alcançada
de Viterbo – SP	Construir ao menos 1 plano de ação no trimestre;	Alcançada
	Realizar ao menos 6 encontros de alinhamento e desenvolvimento de equipe.	Parcialmente Alcançada
	Receber média de 600	
META 02: Desenvolver o Programa de Educação Ambiental no Centro de Educação	(seiscentas) visitações no Centro de Educação Ambiental;	Parcialmente Alcançada
Ambiental de Santa Rosa de Viterbo - SP	Proporcionar atendimentos a pelo menos 04 (quatro) escolas da Rede de Ensino	Alcançada





Meta	Resultados esperados para	Status
	essa meta	
	Municipal de Santa Rosa de	
	Viterbo	
	Realizar doações de forma	
	quinzenal para 3 (três)	Alcançada
	instituições.	
	Produzir mudas de 20 (vinte)	
	espécies de árvores no	Alcançada
	viveiro educador;	
		Alcançada –
	Produzir 1.000 (mil) mudas	No trimestre
<u>META 03:</u>	arbóreas.	foram
Desenvolver o Programa de Educação	arboreas.	produzidas
Ambiental no Bosque Municipal		4329 mudas
ativando o Viveiro de Mudas	Receber 300 (trezentas)	Parcialmente
	visitas no Bosque Municipal.	alcançada
		Alcançada –
	Doar 500 (quinhentas)	No trimestre
	mudas.	foram doadas
		1.295
	Realizar 03 (três) formações	Alcançada
META 04:	com temáticas diferentes;	Meançada
Realizar o quarto ciclo da Formação	Capacitar 15 (quinze)	Parcialmente
Continuada.	pessoas por formação;	Alcançada
	Realizar 45 (quarenta e	Alcançada
	cinco) capacitações.	- IIvaiiyaaa
<u>META 05:</u>	Recolhimento Médio 600	
Fortalecer e Promover a Consciência	quilos por mês de materiais	Alcançada
para a Coleta Seletiva e outras ações	recicláveis.	



Meta	Resultados esperados para essa meta	Status
de conscientização relacionadas à gestão de resíduos sólidos no		
município de Santa Rosa de Viterbo.	Atendimentos à 560 crianças e adolescentes.	Alcançada
META 06: Elaboração e Implantação de 02 (dois) projetos em parceria com outras instituições, incluindo	Implantar 02 (dois) espaços agroecológicos com foco pedagógico e uso comunitário;	Alcançada
reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário.	Realizar 2 (duas) atividades de educação ambiental nos espaços implantados.	Não alcançada

2.3.2 – RESULTADOS QUALITATIVOS

Meta	Resultados esperados para essa meta	Status
	Cumprimento de prazos;	Alcançada
META 01.	Qualidade no serviço;	Alcançada
META 01: Realizar a Gestão do Programa de Educação	Clareza na construção e desenvolvimento de processos;	Alcançada
Ambiental de Santa Rosa de Viterbo – SP	Controle e equilíbrio no andamento das atividades e dinâmica de gastos;	Alcançada
	Maior envolvimento da equipe com a gestão e monitoramento;	Alcançada
META 02: Desenvolver o Programa de Educação Ambiental no Centro de Educação	Ofertar uma diversidade de atividades ligadas ao tema da sustentabilidade e educação ambiental;	Alcançada





Meta	Resultados esperados para essa	Status
TVICE.	meta	Status
Ambiental de Santa Rosa de Viterbo - SP	Construir uma consciência ambiental e habilidades juntos às crianças envolvidas no projeto;	Alcançada
	Colaborar para a promoção da segurança alimentar.	Alcançada
	Capacitar educadores para trabalhar com o tema sustentabilidade.	Alcançada
META 03: Desenvolver o Programa de	Ofertar uma diversidade de atividades ligadas ao tema da sustentabilidade e educação ambiental com o foco no verdejamento e reflorestamento através do viveiro de mudas;	Alcançada
Educação Ambiental no Bosque Municipal ativando o Viveiro de Mudas	Colaborar para o verdejamento da cidade através da produção e destinação de mudas de espécies nativas para a população da cidade de Santa Rosa de Viterbo;	Alcançada
	Promover os ODS - Objetivos para o desenvolvimento sustentável da ONU na cidade.	Alcançada
META 04: Realizar o quarto ciclo da	Capacitar a equipe do programa sobre os conceitos, técnicas e metodologias que serão utilizadas no programa;	Alcançada
Formação Continuada.	Promover as ODS - Objetivo para o desenvolvimento sustentável na cidade de Santa Rosa do Viterbo.	Alcançada



META 05: Fortalecer e Promover a Consciência para a Coleta Seletiva e outras ações de conscientização prelacionadas à gestão de resíduos sólidos no município de Santa Rosa de Viterbo. Capacitação de moradores locais, agricultores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas, incluindo reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário META 05: Conscientização e mudanças de comportamento das pessoas envolvidas participantes, quanto a reciclagem e reutilização de materiais. Proporcionar uma cidade mais limpa. Alcançada Parcialmente alcançada Parcialmente alcançada Parcialmente alcançada Alcançada Alcançada Alcançada Parcialmente da copacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de atividades ligadas ao tema da Parcialmente	Meta	Resultados esperados para essa	Status
Fortalecer e Promover a Comportamento das pessoas envolvidas participantes, quanto a Seletiva e outras ações de conscientização relacionadas à gestão de resíduos sólidos no município de Santa Rosa de Viterbo. Capacitação de moradores locais, agricultores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso da praceria com outras instituições, incluindo reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário Comportamento das pessoas envolvidas participantes, quanto a reciclagem e reutilização de materiais. Alcançada Alcançada Alcançada Parcialmente alcançada P	Wicta	meta	Status
Consciência para a Coleta Seletiva e outras ações de conscientização relacionadas à gestão de resíduos sólidos no município de Santa Rosa de Viterbo. Capacitação de moradores locais, agricultores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas, incluindo reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário envolvidas participantes, quanto a reciclagem e reutilização de materiais. Alcançada Alcançada Alcançada Alcançada Alcançada Capacitação de moradores locais, agricultores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; Colaborar para as práticas agrícolas sustentáveis através da implantação dos modelos e das vivências e capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	META 05:	Conscientização e mudanças de	
Seletiva e outras ações de conscientização relacionadas à gestão de resíduos sólidos no município de Santa Rosa de Viterbo. Capacitação de moradores locais, agricultores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; instituições, incluindo reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário relacionadas à gestão de materiais. Proporcionar uma cidade mais Alcançada Alcançada Parcialmente alcançada Parcialmente alcançada Colaborar para as práticas agrícolas sustentáveis através da implantação dos modelos e das vivências e capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	Fortalecer e Promover a	comportamento das pessoas	
relacionadas à gestão de resíduos sólidos no município de Santa Rosa de Viterbo. Capacitação de moradores locais, agricultores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; instituições, incluindo reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário materiais. Proporcionar uma cidade mais Alcançada Proporcionar uma cidade mais Alcançada Alcançada Parcialmente alcançada Parcialmente alcançada Colaborar para as práticas agrícolas sustentáveis através da implantação dos modelos e das vivências e capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	Consciência para a Coleta	envolvidas participantes, quanto a	Alcançada
relacionadas à gestão de resíduos sólidos no município de Santa Rosa de Viterbo. Capacitação de moradores locais, agricultores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; Colaborar para as práticas agrícolas sustentáveis através da implantação dos modelos e das vivências e capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	Seletiva e outras ações de	reciclagem e reutilização de	
resíduos sólidos no município de Santa Rosa de Viterbo. Capacitação de moradores locais, agricultores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; instituições, incluindo reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário Parcialmente alcançada Parcialmente alcançada Parcialmente alcançada Parcialmente alcançada Alcançada Parcialmente alcançada Parcialmente alcançada Parcialmente alcançada Alcançada Parcialmente alcançada Parcialmente alcançada Alcançada Parcialmente alcançada	conscientização	materiais.	
município de Santa Rosa de Viterbo. Capacitação de moradores locais, agricultores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; instituições, incluindo reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário Capacitação de moradores locais, agricultores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; Colaborar para as práticas agrícolas sustentáveis através da implantação dos modelos e das vivências e capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	relacionadas à gestão de		
município de Santa Rosa de Viterbo. Capacitação de moradores locais, agricultores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; instituições, incluindo reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário Capacitação de moradores locais, agriculatores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; Colaborar para as práticas agrícolas sustentáveis através da implantação dos modelos e das vivências e capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	resíduos sólidos no	Proporcionar uma cidade mais	Alaanaada
Capacitação de moradores locais, agricultores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; instituições, incluindo reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário Capacitação de moradores locais, agricultores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; Colaborar para as práticas agrícolas sustentáveis através da implantação dos modelos e das vivências e capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	município de Santa Rosa de	limpa.	Alcançada
agricultores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; instituições, incluindo reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário agricultores, educadores e agentes multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; Colaborar para as práticas agrícolas sustentáveis através da implantação dos modelos e das vivências e capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	Viterbo.		
multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; instituições, incluindo reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário multiplicadores no processo de planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; Colaborar para as práticas agrícolas sustentáveis através da implantação dos modelos e das vivências e capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de		Capacitação de moradores locais,	
META 06: Elaboração e Implantação das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; instituições, incluindo reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário META 06: planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; Colaborar para as práticas agrícolas sustentáveis através da implantação dos modelos e das vivências e capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de		agricultores, educadores e agentes	
Planejamento e implantação dos módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; Colaborar para as práticas agrícolas sustentáveis através da implantação dos modelos e das vivências e capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de Alcançada		multiplicadores no processo de	Darajalmanta
módulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; modulos buscando estimular o uso das práticas agroflorestais e agroecológicas no município; modulos práticas agroflorestais e agroecológicas no município; Colaborar para as práticas agrícolas sustentáveis através da implantação dos modelos e das vivências e capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	META 06:	planejamento e implantação dos	
parceria com outras agroecológicas no município; instituições, incluindo reflorestamentos sustentáveis através da implantação dos modelos e das vivências e produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	Elaboração e Implantação	módulos buscando estimular o uso	aicançada
instituições, incluindo reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário Colaborar para as práticas agrícolas sustentáveis através da implantação dos modelos e das vivências e capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	de 02 (dois) projetos em	das práticas agroflorestais e	
reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário sustentáveis através da implantação dos modelos e das vivências e capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	parceria com outras	agroecológicas no município;	
agroflorestais, sistemas dos modelos e das vivências e Alcançada produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário Comunitário dos modelos e das vivências e capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	instituições, incluindo	Colaborar para as práticas agrícolas	
produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com junto aos espaços. o foco pedagógico e comunitário Comunitário capacitações que serão realizadas junto aos espaços. Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	reflorestamentos	sustentáveis através da implantação	
tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	agroflorestais, sistemas	dos modelos e das vivências e	Alcançada
o foco pedagógico e Colaborar para o verdejamento da cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	produtivos agroecológicos,	capacitações que serão realizadas	
comunitário cidade de Santa Rosa de Viterbo; Alcançada Ofertar uma diversidade de	tecnologias sustentáveis com	junto aos espaços.	
comunitário cidade de Santa Rosa de Viterbo; Ofertar uma diversidade de	o foco pedagógico e	Colaborar para o verdejamento da	Alcancada
	comunitário	cidade de Santa Rosa de Viterbo;	Aicançaua
atividades ligadas ao tema da Parcialmente		Ofertar uma diversidade de	
\mathbf{I}		atividades ligadas ao tema da	Parcialmente
sustentabilidade e educação alcançada		sustentabilidade e educação	alcançada
ambiental		ambiental	



3. EXECUÇÃO FINANCEIRA

3.1 - RESUMO DOS RECURSOS RECEBIDOS E APLICADOS

		METAS QUA	NTITATIVAS		
METAS	PLANO DE	DESCRIÇÃO	PERÍODO: 01/03/2025 a 31/03/2025		a 31/03/2025
WIETAS	CONTAS	DA ATIVIDADE	Planejado	Executado	Justificativas
01	2.1.1.1.01.00	SALÁRIOS E ORDENADOS (EXCETO DIRETORIA)	R\$ 9.936,00	R\$ 9.422,05	O Valor executado tratase do recebimento do valor líquido pela colaboradora e por desconto do INSS pago por ela, que é diferente do Patronal pago pelo INE.
	2.1.1.4.1.05.00	FGTS	R\$ 949,44	R\$ 535,10	O Valor se deu a menos em decorrência da alíquota do E- Social.
	3.1.2.2.1.01.00	CONTRIBUIÇÃO AO INSS - COTA PATRONAL	R\$ 3.263,70	R\$ 2.760,03	O Valor se deu a menos em decorrência da alíquota do E-Social e da devolução dos valores do



	METAS QUANTITATIVAS				
METAG	PLANO DE	DESCRIÇÃO	PERÍOD	O: 01/03/2025	a 31/03/2025
METAS	CONTAS	DA ATIVIDADE	Planejado	Executado	Justificativas
					salário família e maternidade da colaboradora Camila
	2.1.1.1.01.03	FÉRIAS	R\$ 1.104,00	R\$ 1.104,00	fundo de reserva referente a 3/12 das verbas trabalhistas
	3.1.1.1.01.22	13° SALÁRIO	R\$ 828,00	R\$ 828,00	Criação de fundo de reserva referente a 3/12 das verbas trabalhistas
	3.1.1.2.1.02.05	AVISO PRÉVIO	R\$ 2.428,95	R\$ 2.428,95	Criação de fundo de reserva referente a 3/12 das verbas trabalhistas
	3.3.2.3.1.99.00	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA	R\$ 22.492,50	R\$ 22.492,50	
02	2.1.1.1.01.00	SALÁRIOS E ORDENADOS (EXCETO DIRETORIA)	R\$ 16.053,00	R\$ 15.497,55	O Valor executado trata- se do



	METAS QUANTITATIVAS					
METRAC	PLANO DE	DESCRIÇÃO	PERÍOD	O: 01/03/2025	a 31/03/2025	
METAS	CONTAS	DA ATIVIDADE	Planejado	Executado	Justificativas	
					recebimento do	
					valor líquido	
					pelos	
					colaboradores e	
					por desconto do	
					INSS pago por	
					ela, que é	
					diferente	
					do Patronal	
					pago pelo INE.	
	3.1.3.0.0.00.00	VALE	R\$ 1.980,00	R\$ 1.980,00		
	3.1.3.0.0.00.00	ALIMENTAÇÃO	1.700,00	K\$ 1.960,00		
					O Valor se deu a	
					menos em	
					decorrência da	
					alíquota do E-	
					Social e da	
	2.1.1.4.1.05.00	FGTS	R\$ 1.533,93	R\$ 918,28	devolução dos	
					valores do	
					salário família e	
					maternidade da	
					colaboradora	
					Camila	
		~ ~			O Valor se deu a	
		CONTRIBUIÇÃO			menos em	
	3.1.2.2.1.01.00	AO INSS - COTA	R\$ 5.273,01	R\$ 3.587,82	decorrência da	
		PATRONAL			alíquota do E-	
					Social e da	



METAS QUANTITATIVAS					
METAC	PLANO DE	DESCRIÇÃO	PERÍOD	O: 01/03/2025	a 31/03/2025
METAS	CONTAS	DA ATIVIDADE	Planejado	Executado	Justificativas
					devolução dos
					valores do
					salário família e
					maternidade da
					colaboradora
					Camila
	2.1.1.1.01.03	FÉRIAS	R\$ 1.783,68	R\$ 1.783,68	
					Criação de
					fundo de reserva
	3.1.1.1.01.22	13° SALÁRIO	R\$ 1.337,76	R\$ 1.337,76	referente a 3/12
					das verbas
					trabalhistas
					Criação de
					fundo de reserva
	3.1.1.2.1.02.05	AVISO PRÉVIO	R\$ 4.086,63	R\$ 4.086,63	referente a 3/12
					das verbas
					trabalhistas
		OUTROS			
		SERVIÇOS DE	R\$	R\$	
	3.3.2.3.1.99.00	TERCEIROS	66.804,45	66.804,45	
		PESSOA	00.804,43	00.001,13	
		JURÍDICA			
					O valor se deu a
	3.3.2.2.1.21.00	.2.2.1.21.00 VEÍCULOS	R\$	R\$	menor por
		, 2100200	15.079,17	14.902,98	desconto do
					fornecedor.
	3.9.9.9.2.99.00	DIVERSOS	R\$	R\$	O valor se deu a
	3.7.7.7.2.77.00	DIVERSOS	15.340,83	15.606,05	maior por



METAS QUANTITATIVAS						
	PLANO DE	DESCRIÇÃO	PERÍOD	O: 01/03/2025	a 31/03/2025	
METAS	CONTAS	DA ATIVIDADE	Planejado	Executado	Justificativ	as
					alteração	de
					preço	do
					fornecedor.	
		OUTROS				
		SERVIÇOS DE	R\$	R\$		
03	3.3.2.3.1.99.00	TERCEIROS	12.349,65	12.349,65		
		PESSSOA	12.549,05	12.549,05		
		JURÍDICA				
		OUTROS				
		SERVIÇOS DE		R\$ 4.500,00		
	3.3.2.3.1.99.00	TERCEIROS	R\$ 4.500,00			
04		PESSOA				
		JURÍDICA				
	1.1.5.6.1.02.00	GÊNEROS	R\$ 1.500,00	D\$ 1.500.00		
	1.1.3.0.1.02.00	ALIMENTÍCIOS		R\$ 1.500,00		
		OUTROS				
		SERVIÇOS DE				
	3.3.2.3.1.99.00	TERCEIROS	R\$ 2.268,00	R\$ 2.268,00		
05		PESSOA				
05		JURÍDICA				
		OUTROS BENS	R\$	R\$		
	1.2.3.1.1.99.99	E MATERIAIS	16.000,00	16.000,00		
		PERMANENTES	10.000,00	10.000,00		
					O valor se de	eu a
06	20000000	DIVERSOS	D¢ 5 500 00	R\$ 5.039,00	menor por	r
VU	3.9.9.9.2.99.00	DIVERSOS	R\$ 5.500,00	K\$ 5.039,00	desconto d	lo
					fornecedo	r



METAS QUANTITATIVAS					
METAS	PLANO DE	DESCRIÇÃO	PERÍODO: 01/03/2025 a 31/03/2025		
WIETAS	CONTAS	DA ATIVIDADE	Planejado	Executado	Justificativas
	3.3.2.3.1.99.00	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA	R\$ 7.100,40	R\$ 7.100,40	
	1.2.3.1.1.99.99	OUTROS BENS E MATERIAIS PERMANENTES	R\$ 3.600,00	R\$ 0,00	A compra não foi efetivada, visto que o produto estava em falta com o fornecedor.

	METAS QUALITATIVAS					
Período: 01/03/2025 a 31/03/2025						
МЕТА	PLANO DE CONTAS	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	OBJETIVO A SER ALCANÇADO COM A ATIVIDADE	PONTO DE ALCANCE (Alcançado; parcialmente Alcançado; não Alcançado)		
01	2.1.1.1.01.00	SALÁRIOS E ORDENADOS (EXCETO DIRETORIA)	"Contratação temporária, de Recurso Humano de pessoa física para serviços administrativos, operacionais e gerais, organização de	Alcançado		



METAS QUALITATIVAS					
		Período: 01/03/	2025 a 31/03/2025		
META	PLANO DE	DESCRIÇÃO	OBJETIVO A SER ALCANÇADO	PONTO DE ALCANCE (Alcançado;	
	CONTAS	DA ATIVIDADE	COM A	parcialmente	
			ATIVIDADE	Alcançado; não	
				Alcançado)	
			documentos,		
			elaboração e		
			alimentação de		
			planilhas, para		
			execução das		
			atividades propostas		
			na Meta 01 no plano		
			de trabalho, durante o		
			período de três meses,		
			realizando as		
			atividades in loco."		
			Tributos obrigatórios		
			em conformidade com		
	2.1.1.4.1.05.00	FGTS	as normativas	Alcançado	
	2.1.1.4.1.03.00	1015	constantes na	Meançado	
			Consolidação das Leis		
			Trabalhistas		
			Tributos obrigatórios		
	3.1.2.2.1.01.00 AO IN	CONTRIBUIÇÃO	em conformidade com		
		AO INSS - COTA	as normativas	Alcançado	
		PATRONAL	constantes na	1 Heançado	
		IMIKONAL	Consolidação das Leis		
			Trabalhistas		



		METAS QU	ALITATIVAS				
	Período: 01/03/2025 a 31/03/2025						
META	PLANO DE CONTAS	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	OBJETIVO A SER ALCANÇADO COM A ATIVIDADE	PONTO DE ALCANCE (Alcançado; parcialmente Alcançado; não Alcançado)			
	2.1.1.1.01.03	FÉRIAS	Tributos obrigatórios em conformidade com as normativas constantes na Consolidação das Leis Trabalhistas	Alcançado			
	3.1.1.1.01.22	13° SALÁRIO	Tributos obrigatórios em conformidade com as normativas constantes na Consolidação das Leis Trabalhistas	Alcançado			
	3.1.1.2.1.02.05	AVISO PRÉVIO	Tributos obrigatórios em conformidade com as normativas constantes na Consolidação das Leis Trabalhistas	Alcançado			
02	2.1.1.1.01.00	SALÁRIOS E ORDENADOS (EXCETO DIRETORIA)	Contratação temporária, de Recurso Humano de pessoa física para serviços	Alcançado			



	METAS QUALITATIVAS					
	Período: 01/03/2025 a 31/03/2025					
			OBJETIVO A SER	PONTO DE ALCANCE		
META	PLANO DE	DESCRIÇÃO	ALCANÇADO	(Alcançado;		
	CONTAS	DA ATIVIDADE	COM A	parcialmente		
			ATIVIDADE	Alcançado; não		
				Alcançado)		
			administrativos,			
			operacionais e gerais,			
			organização de			
			documentos,			
			elaboração e			
			alimentação de			
			planilhas, para			
			execução das			
			atividades na Meta 02			
			propostas no plano de			
			trabalho e manutenção			
			da limpeza e			
			organização, durante o			
			período de três meses,			
			realizando as			
			atividades in loco.			
			Tributos obrigatórios			
			em conformidade com			
	2 1 2 0 0 00 00	VALE	as normativas	Alaamaada		
	3.1.3.0.0.00.00	ALIMENTAÇÃO	constantes na	Alcançado		
			Consolidação das Leis			
			Trabalhistas			



	METAS QUALITATIVAS					
	Período: 01/03/2025 a 31/03/2025					
META	PLANO DE CONTAS	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	OBJETIVO A SER ALCANÇADO COM A ATIVIDADE	PONTO DE ALCANCE (Alcançado; parcialmente Alcançado; não Alcançado)		
	2.1.1.4.1.05.00	FGTS	Tributos obrigatórios em conformidade com as normativas constantes na Consolidação das Leis Trabalhistas	Alcançado		
	3.1.2.2.1.01.00	CONTRIBUIÇÃO AO INSS - COTA PATRONAL	Tributos obrigatórios em conformidade com as normativas constantes na Consolidação das Leis Trabalhistas	Alcançado		
	2.1.1.1.01.03	FÉRIAS	Tributos obrigatórios em conformidade com as normativas constantes na Consolidação das Leis Trabalhistas	Alcançado		
	3.1.1.1.01.22	13° SALÁRIO	Tributos obrigatórios em conformidade com as normativas constantes na	Alcançado		



	METAS QUALITATIVAS					
	Período: 01/03/2025 a 31/03/2025					
мета	PLANO DE CONTAS	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	OBJETIVO A SER ALCANÇADO COM A ATIVIDADE	PONTO DE ALCANCE (Alcançado; parcialmente Alcançado; não Alcançado)		
			Consolidação das Leis Trabalhistas			
	3.1.1.2.1.02.05	AVISO PRÉVIO	Tributos obrigatórios em conformidade com as normativas constantes na Consolidação das Leis Trabalhistas	Alcançado		
	3.3.2.3.1.99.00	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS PESSSOA JURÍDICA	temporária de empresa terceirizada e especialistas para cumprir atividades de Serviços Gerais, propiciando a manutenção do espaço in loco, a fim de cumprir as atividades da Meta 02 do Plano de Trabalho e demais serviços especialistas que necessitam para a	Alcançado		



METAS QUALITATIVAS					
Período: 01/03/2025 a 31/03/2025					
мета	PLANO DE CONTAS	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	OBJETIVO A SER ALCANÇADO COM A ATIVIDADE	PONTO DE ALCANCE (Alcançado; parcialmente Alcançado; não Alcançado)	
			execução do programa.		
	3.3.2.2.1.21.00	VEÍCULOS DIVERSOS	Viabilizar a logística de pessoas e materiais necessários para execução das atividades. Aquisições de combustível para o trabalho de logística do programa e materiais diversos	Alcançado	
			para o desenvolvimento das atividades in loco.		
03	3.3.2.3.1.99.00	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA	Contratação de pessoas jurídicas especializadas para realizar ações de formação com metodologias específicas, durante o período previsto no	Alcançado	



METAS QUALITATIVAS					
Período: 01/03/2025 a 31/03/2025					
META	PLANO DE CONTAS	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	OBJETIVO A SER ALCANÇADO COM A ATIVIDADE	PONTO DE ALCANCE (Alcançado; parcialmente Alcançado; não Alcançado)	
			plano de trabalho de cada ação, realizando as atividades in loco.		
04	3.3.2.3.1.99.00	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA	Contratação de pessoas jurídicas especializadas para realizar ações de formação com metodologias específicas, durante o período previsto no plano de trabalho de cada ação, realizando as atividades in loco.	Alcançado	
	1.1.5.6.1.02.00	GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	Aquisição de Alimentação para ser utilizadas durante as formações, visto que estas irão acontecer o dia todo in loco	Alcançado	
05	3.3.2.3.1.99.00	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS	Contratação de pessoas jurídicas especializadas para	Alcançado	



METAS QUALITATIVAS						
	Período: 01/03/2025 a 31/03/2025					
META	PLANO DE CONTAS	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	OBJETIVO A SER ALCANÇADO COM A ATIVIDADE	PONTO DE ALCANCE (Alcançado; parcialmente Alcançado; não Alcançado)		
		PESSOA JURÍDICA	realizar ações dentro das metodologias conforme o Plano de Trabalho, a fim de realizar as atividades in loco			
	1.2.3.1.1.99.99	OUTROS BENS E MATERIAIS PERMANENTES	Aquisição de Materiais para a execução das atividades in loco	Alcançado		
06	3.9.9.9.2.99.00	DIVERSOS	Aquisição de insumos para implantação do espaço e realização de atividades in loco	Alcançado		
	1.2.3.1.1.99.99	OUTROS BENS E MATERIAIS PERMANENTES	Aquisição de material para Sistema solar para bombeamento e Captação de Água de chuva	Não alcançado		
	3.3.2.3.1.99.00	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS	Contratação de pessoas jurídicas especializadas para realizar ações de	Alcançado		



METAS QUALITATIVAS					
	Período: 01/03/2025 a 31/03/2025				
META	PLANO DE CONTAS	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	OBJETIVO A SER ALCANÇADO COM A ATIVIDADE	PONTO DE ALCANCE (Alcançado; parcialmente Alcançado; não Alcançado)	
		PESSOA JURÍDICA	formação com metodologias específicas, durante o período previsto no plano de trabalho de cada ação, realizando as atividades in loco.		

RELATÓRIOS CONTÁBEIS

 Segue o link com acesso aos comprovantes contábeis. Esses também irão compor o anexo deste relatório.

Link com os comprovantes contábeis

4. IMPACTOS E AVALIAÇÃO

BENEFÍCIOS PARA O PÚBLICO ALVO

Entre os meses de janeiro e março de 2025, devido às características inerentes ao início do ano, o foco principal foi o planejamento das ações que ocorreram, principalmente em março, e que ocorrerão ao longo dos demais meses de 2025. Com a mudança de gestão de alguns setores da Prefeitura Municipal, foi necessária a articulação para a continuidade de algumas parcerias, além da retomada de relações com agentes de interesse, como diretores e coordenadores de escolas.

Com base no mesmo trimestre de 2024, foram estabelecidas algumas metas e a maior parte delas foi cumprida ou mesmo superada. A meta 1 - Realizar a Gestão do





Programa de Educação Ambiental de Santa Rosa - foi cumprida sem ressalvas. A meta 2 - Desenvolver o Programa de Educação Ambiental no Centro de Educação - foi bem sucedida, com a ressalva de que os atendimentos na Escola de Educação Ambiental somaram 82,5% da projeção inicial, mas com o entendimento de que as visitas concentraram-se apenas em março, devido às férias escolares e outros eventos do calendário escolar. Os números da meta 3 - Desenvolver o Programa de Educação Ambiental no Bosque Municipal ativando o Viveiro de Mudas - superaram em 423% a produção de mudas e em 259% a doação de mudas; entretanto, os atendimentos, ficaram abaixo do esperado, justificado por uma dificuldade em medir a visitação no Bosque Municipal, pois muita gente frequenta o viveiro, o que pode ser verificado a partir dos números referentes à doação de mudas, mas poucos assinam o livro de visitas. Essa questão movimentou uma mudança de estratégia que foi adotada em abril e sua eficácia será avaliada em breve. Já em relação à meta 4 - Realizar o quinto ciclo da Formação Continuada - as oficinas concentraram-se no mês de março devido ao calendário dos facilitadores, calendário de feriados e outras questões pertinentes. De todo modo as oficinas foram muito bem avaliadas e contaram com público 175% superior à projeção inicial. De todo modo, formas mais eficazes de inscrição estão sendo aplicadas, bem como estratégias para trazer mais público do município para participar. Quanto à meta 5 -Fortalecer e Promover a Consciência para a Coleta Seletiva e outras ações de conscientização relacionadas à gestão de resíduos sólidos no município de Santa Rosa de Viterbo - a coleta seletiva atingiu 81,6% da projeção inicial, justificada pela ausência de aulas durante um período do trimestre (alguns ecopontos localizam-se em escolas), e também devido à mudança de gestão e dificuldade com transporte do material. Para o trimestre seguinte já estão sendo adotadas algumas estratégias de periodicidade de coleta, além da reforma de alguns ecopontos. De todo modo, foi trabalhado com alguns agentes escolares e gestores a importância do tema do resíduo doméstico e sua correta destinação. Para finalizar, as implantações da meta 6 - Elaboração e Implantação de 02 (dois) projetos em parceria com outras instituições, incluindo reflorestamentos agroflorestais, sistemas produtivos agroecológicos, tecnologias sustentáveis com o foco pedagógico e comunitário - foram concluídas, porém sem as atividades de educação ambiental, que serão realizadas no trimestre seguinte (abril a junho).



Dessa forma, pode-se afirmar que as metas do trimestre ou foram alcançadas ou já estão em processo estratégico para que sejam alcançadas no trimestre seguinte. As ações estão em conformidade com o Plano de Trabalho e em consonância com a agenda 2030, guiadas pelos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). Nota-se a divulgação dos conceitos de educação ambiental, bem como o fomento do verdejamento urbano e da propagação da consciência sobre os processos regenerativos do ambiente, do ser humano e seu entorno.

AVALIAÇÃO GERAL DA EXECUÇÃO

Durante o trimestre de janeiro a março de 2025, as metas estabelecidas para o período foram atingidas e parcialmente atingidas, sendo que algumas superaram as expectativas inicialmente previstas. Esse desempenho evidencia o comprometimento da equipe envolvida e a eficácia na execução das atividades previstas no plano de trabalho vigente. Destaca-se, ainda, o equilíbrio orçamentário mantido ao longo do período: as ações foram realizadas dentro dos limites financeiros estipulados, demonstrando responsabilidade na gestão dos recursos públicos e excelência na aplicação dos mesmos.

RECOMENDAÇÕES E LIÇÕES APRENDIDAS

Boas Práticas e Aperfeiçoamentos para Futuras Parcerias

A formação continuada da equipe técnica permanece como eixo estratégico do Programa de Educação Ambiental. As oficinas realizadas no mês de março de 2025, reafirmaram seu papel na qualificação das práticas educativas, contribuindo de forma significativa para o aprimoramento metodológico e pedagógico das ações. Paralelamente, as reuniões intersetoriais realizadas fortaleceram a integração entre os diferentes atores envolvidos, promovendo alinhamento de metas, coesão institucional e maior precisão no planejamento e na execução das atividades.

No atendimento aos grupos visitantes, a estratégia de organização em turmas de até 25 pessoas, consolidada desde o segundo semestre de 2024, continua apresentando resultados positivos. Essa abordagem tem proporcionado experiências mais significativas





e personalizadas, além de otimizar a logística de transporte e recepção, especialmente com o uso do microônibus escolar disponibilizado pela prefeitura.

No que se refere às ações de implantação previstas, verifica-se um avanço contínuo na qualificação dos processos, com maior sinergia entre planejamento e execução. Essa melhoria tem resultado em ganhos operacionais relevantes, elevando a qualidade das entregas, fortalecendo os impactos das ações socioambientais e ampliando a efetividade da política pública em questão.

5. ANEXOS

DOS COMPROVANTES

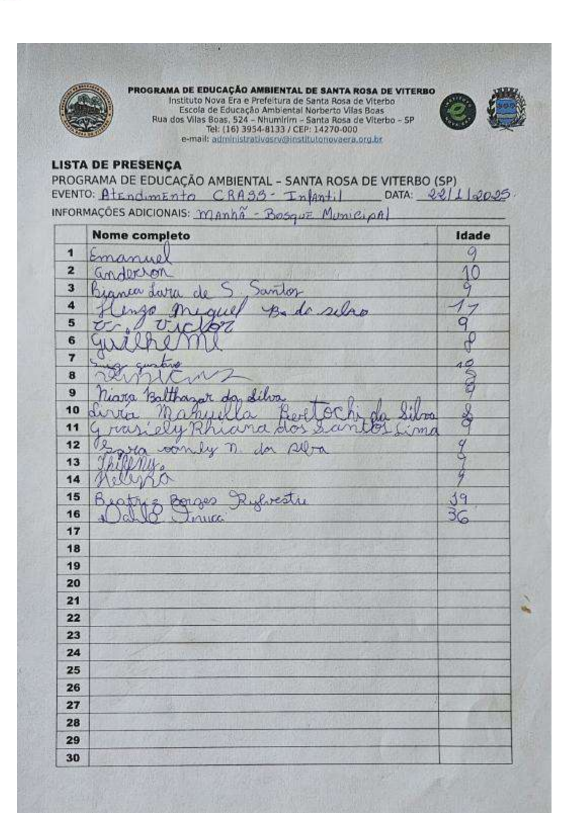
. ATENDIMENTOS:

Atendimento CRAS – crianças – 22.01.2025













Atendimento 1º ano EMEF Prof. Maurílio de Oliveira – 10.03.2025 e 11.03.2025













PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE SANTA ROSA DE VITERBO Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escala de Educação Ambiental Norberto Vilas Beas Pun dos Vilas Boas, 324 - Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (36) 3954-8133 / CEP: 14270-000 e-mail: administrativos crossisticamovaero crostor





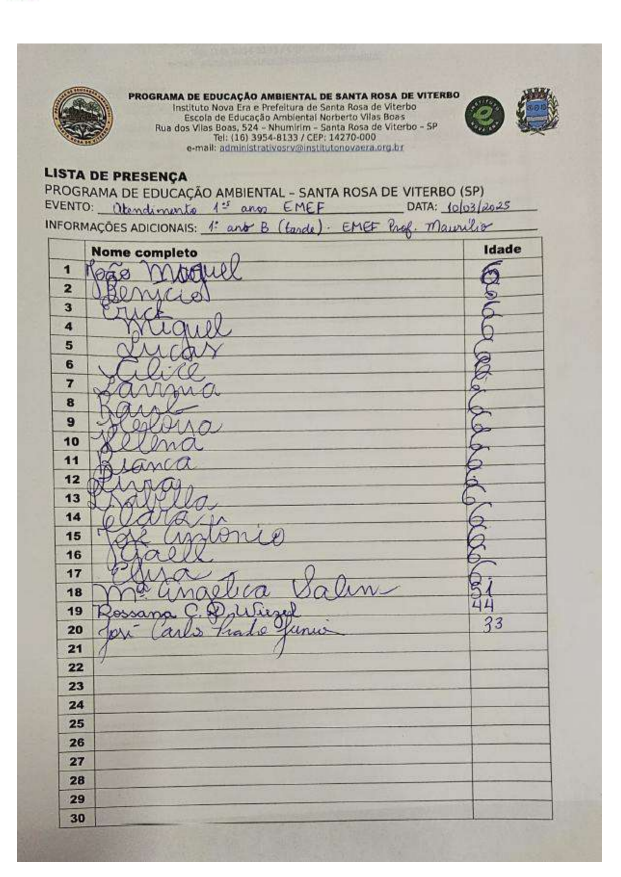
LISTA DE PRESENÇA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL - SANTA ROSA DE VITERBO (SP) EVENTO: Atendaments 1st ones EMEF DATA 10/03/2025

INFORMAÇÕES ADICIONAIS: 12 ano - EMER ROS Mountline

	Nome completo	Idade
1	Mathan	6
2	Cayone	6
3	allel	5
4	Cather	55
5	Pe drue	6
5	Scare	6
7	Valentin	6
8	Maria Victoria	6
•	Stelaisa	5
0	Scarlett	6 6 6 6 6 6 6
1	Serina	6
2	donise	6
3	Emanuelly	6
4	Maria Hillid	6
5	Helena	6
6	manuela	6
7	alice Jessonini	6
8	alice maria	6
0	antonella	6
1	shaga	- 6
2	Cuertanna	53
3	Maria aparenda	34
4	the para	31
5		
6		
7		
8		
9		STATE STATE
0		











PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE SANTA ROSA DE VITERBO Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas Rua dos Vilas Boas, 524 - Nhumirim - Santa Rosa de Vitertro - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativos evalinstitutonovaera org.br

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL - SANTA ROSA DE VITERBO (SP) DATA: 11/05/2025 EVENTO: alendimento 1th anos EMEF Prof. Maurilia

INFORMAÇÕES ADICIONAIS: 12 ana Idade Nome completo Camer 1 Comes 2 a ame's 3 o ames 4 OMED 5 nome> 6 omes. 7 O ames 8 Dames 9 6 ames 10 6 ames 11 6 ames 12 6 ames 13 14 15 6 anes 16 (anes 17 banes 18 19 20 21 22 intropers 23 24 25 26 27 28 29 30



Atendimento 1º ano EMEF Profa. Wolmar Ribeiro Balbao – 12.03.2025 e 13.03.2025





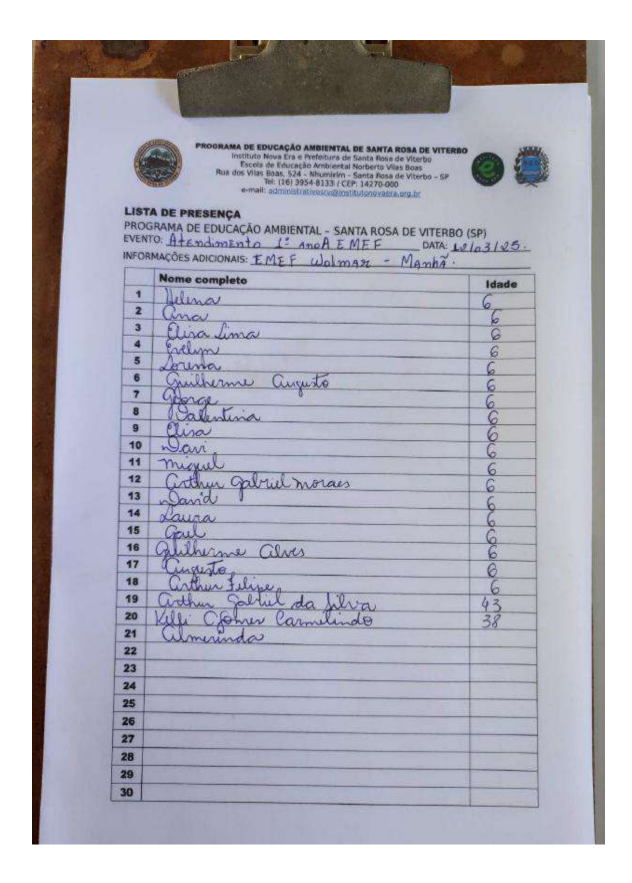




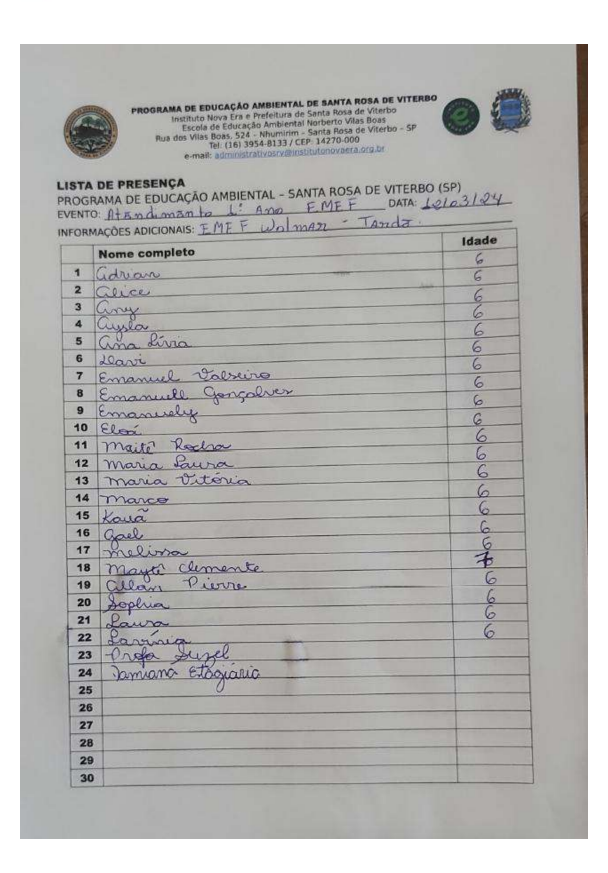






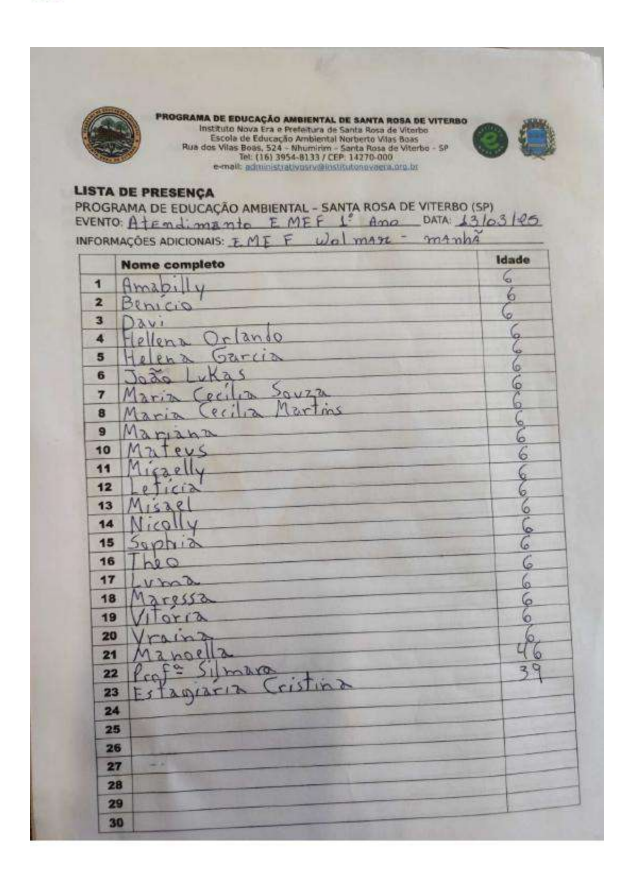






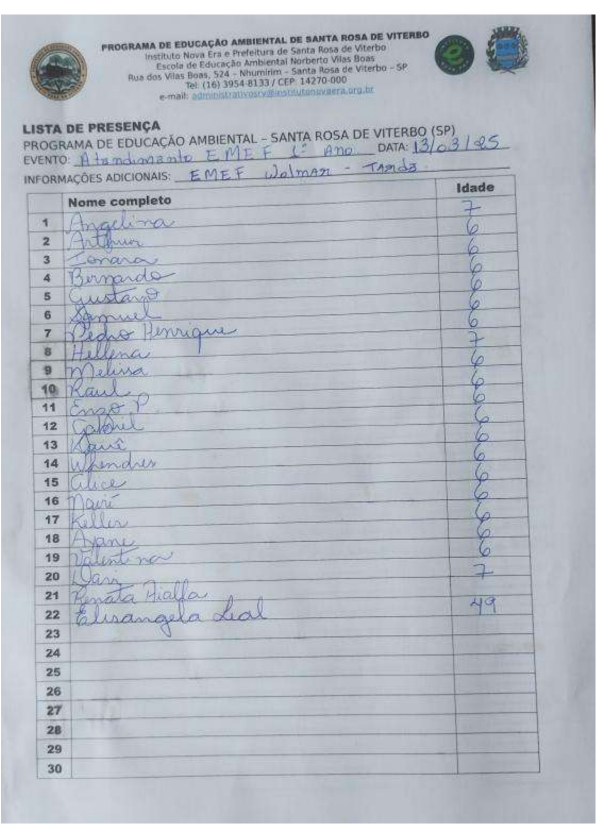














Atendimento 1º ano EMEF Profa. Lourdes Pereira Massaro - 17.03.2025 e 18.03.2025







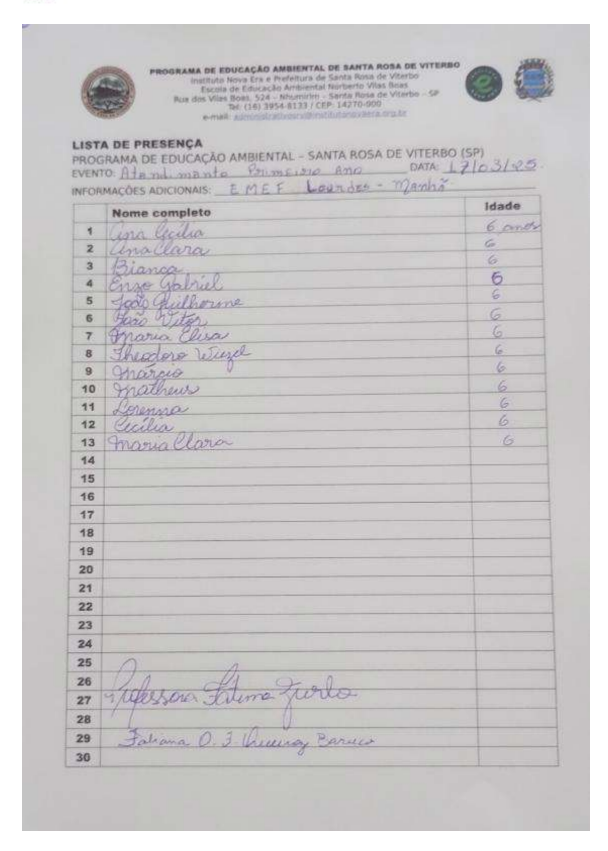
















Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas Rua dos Vilas Boas, 524 - Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000 e-mail: administrativos/viibinstitutonovaera.org.br



LISTA DE PRESENÇA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL - SANTA ROSA DE VITERBO (SP) EVENTO At Endimento Porima no Ano. DATA 17/03/25

INCORMAÇÕES ADICIONAIS: EME E LOUGED - TANDE

	Nome completo	Idade
1	ana Soshia	Ganes
2	Crysta	6 aus
3	Julho Ceran	6 anos
4	Lus Henrique	Sance
5	Luisa	6 anos
6	Laura	6ans
7	Pelica	Ganes
8	Rafael	Ganes
9	miguel	6 anes
10	Sorbya	6 anss
11	Vaco-	6 aues
12	That Viter	6 anos
13	Maria Eduarda	Games
14	The same and the same	48 and
15	milua Chia Jeans Cula Aguier	Coanos
		42 ands
16 17	Manane Carvalho da Vista Lexibliro	31 000
18	Izabelli Pintonia Radrigues Rabonido Oliveira	46 2000
19	Silmana P. Rambon de dima	100 001113
200		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		





Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas Rua dos Vilas Boas, 524 - Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000 e-mail: administrativos/visinstitutopovaera.org.br



LISTA DE PRESENÇA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL - SANTA ROSA DE VITERBO (SP)

EVENTO: Al BINDIMENTO POLIMENTO ANO B DATA: 18/03/25

INFORMAÇÕES ADICIONAIS: EME F LOURINGES - MANHA Idade Nome completo 1 ADRIEL 2 AGATHA ARTHUR 3 6 BERNARDO 4 6 EMANUELY 5 JOSE HENRIQUE 6 6 6 7 KAIO 6 LORENZO 8 6 MARIA ELISA 9 6 10 MARIA JULIA 6 ANA LAURA 11 6 SOPHIA 12 SOFIA 13 6 14 MURILO 6 VINICIUS 15 6 YURI 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 PROFESSORA NATALHA CORATO





Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas Rua dos Vilas Boas, 524 - Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000 e-mail: administrativos volus titutono vaera do da





LISTA DE PRESENÇA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL - SANTA ROSA DE VITERBO (SP)

EVENTO: Ottendimento (º ano EMEF DATA: 18/03/2025

INFORMAÇÕES ADICIONA	AIS: 1- any	EME	the cona	Dimine	T. C. STATION I
Nome comple	eto				

Nome completo	Idade
1 Kaleb Tomazine	6 ans
2 Gabriel	6 anos
3 Guilherme	6 anos
4 arthur	6 anos
5 Endryel da Silva	6 amen
6 Kaul	6 anos
7 biah	6 ann
8 Jaura Romero	6 anos
9 Bilaisa Romero	6 anos
10 alia Gonzalves	6 anos
11 Holoa	6 anos
12 ashydy	6 anos
13 Beating	6 anos
14 Valentina	6 anos
15 Railla	6 ans
16 Ilabora limento	6 renos
17 Solia Braga	6 anos
18 Rainie Lemos	47 amos
19 Carlos	
20	
21	
22	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	



Atendimento 1º ano EMEF Prof. José Roberto Costa Bruno - 19.03.2025

	PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE SANTA ROSA DE VITERBO Instituto Nova Era e Prefettura de Sante Rose de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vitas Boas. Roa dos Vitas Boas, 224 - Nhumelien - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP : 14270-000 e-mail: admitissmativos voltanistitutorovaesa.org.bi	9 📛
PRO(TA DE PRESENÇA GRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL - SANTA ROSA DE VITERBO () TO: Atendamento Parimeiro Amo DATA: L' RMAÇÕES ADICIONAIS: EME F Coota Barano Tan	2 1 0 1 0 20
	Nome completo	
1	ana Laura	Idade
2	Allena zerlo	6
3	Helena Redelli	6
4	Louna	6
5	mariana	6
6	Timitius	6
7	Space	6
8	There ducas	6
9	Thian	6
10	Pietro	6
11	Lucca	6
12	Maria dinga	6
13	Luccas	6
14	Enze	6
15	Emanuelly	6
16	Georgianna	6
17	Mamyli	- 6
18	Vist: Sintene	
19	Estagrana - geneffer	
20	9 N 1/0	
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		





Atendimento 2º ano EMEF Profa. Wolmar Ribeiro Balbao – 24.03.2025 e 25.03.2025













Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas Rua dos Vilas Boas, 524 - Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000 e-mail: administrativosry@institutonovaera.org.br





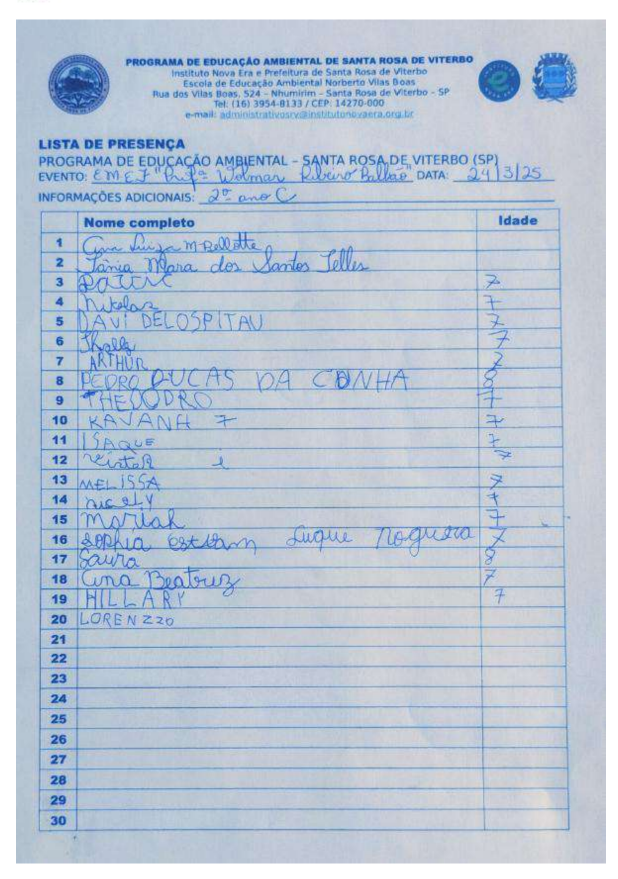
LISTA DE PRESENÇA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL - SANTA ROSA DE VITERBO (SP)

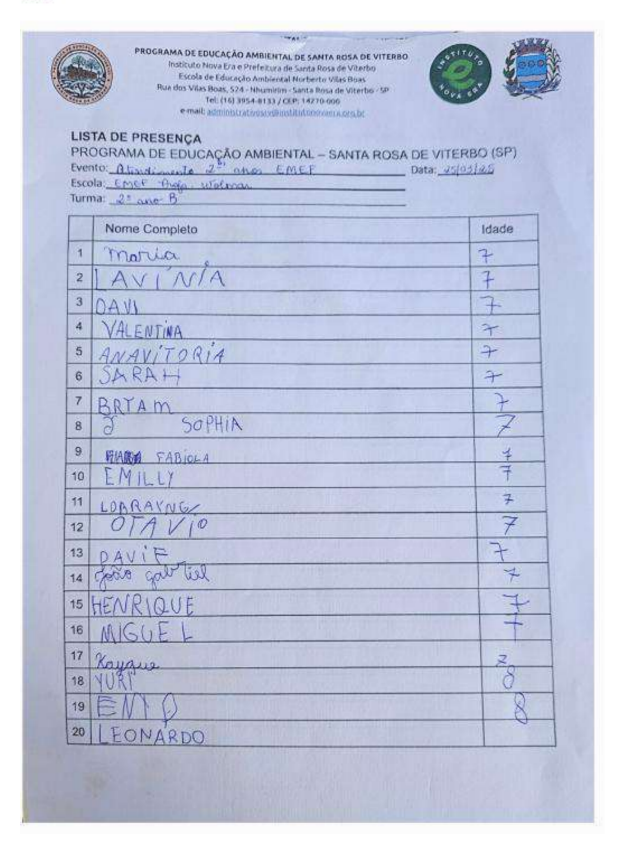
EVENTO: Atendimento Gegundo Ano EMEFDATA: 24/03/2025





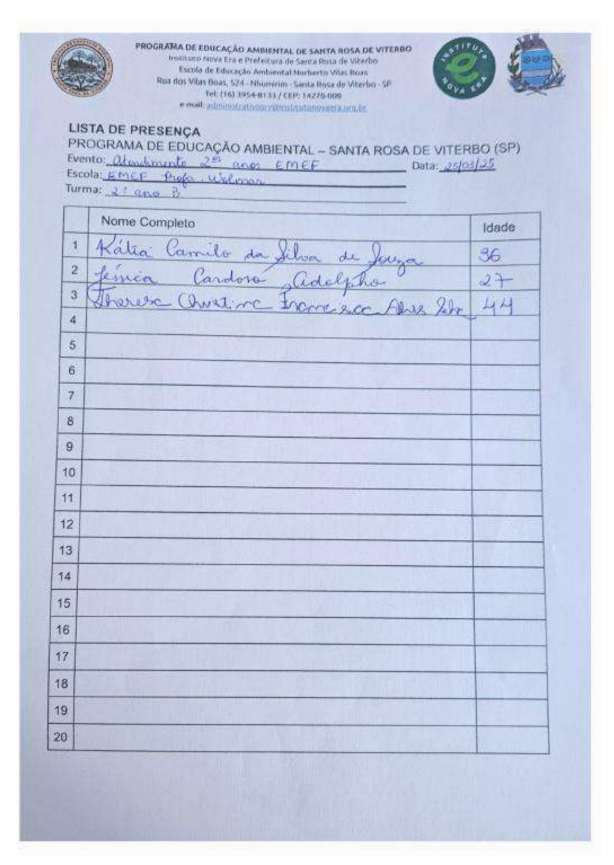
















Atendimento 2º ano EMEF Profa. Lourdes Pereira Massaro – 26.03.2025 e 27.03.2025

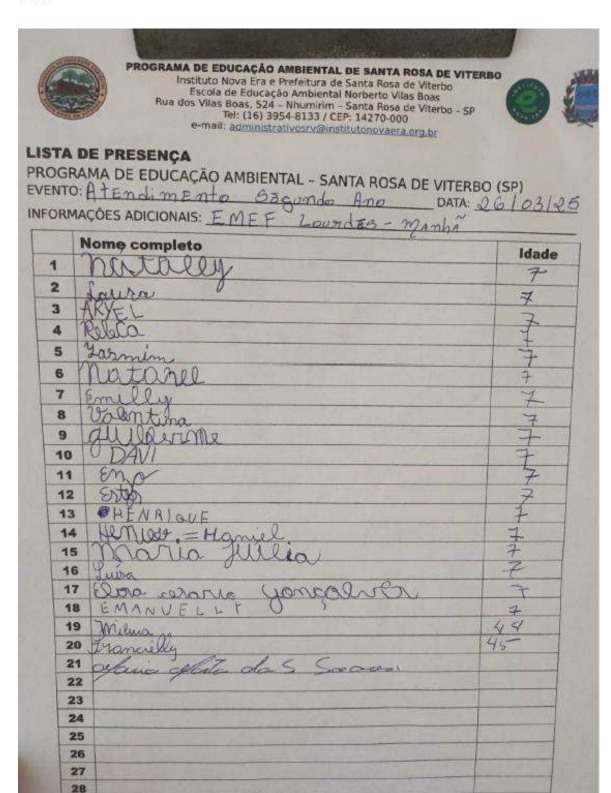






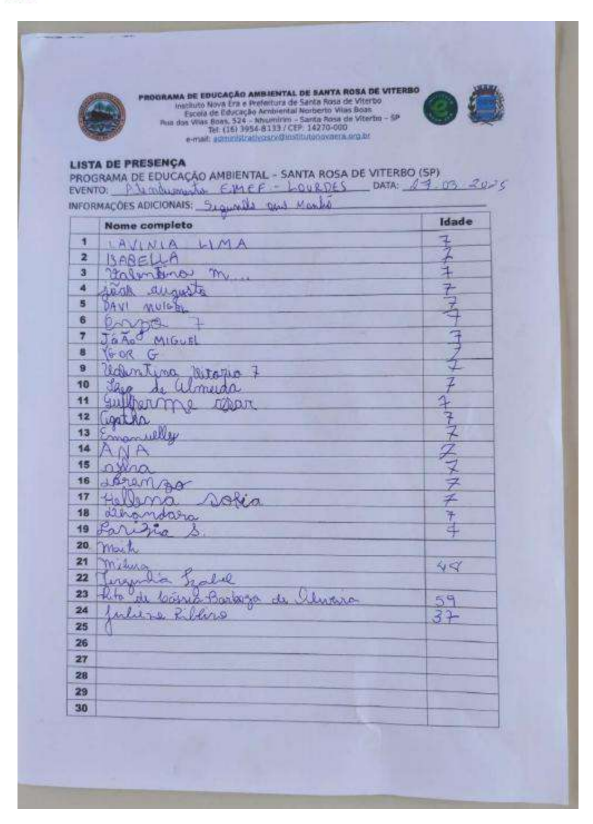














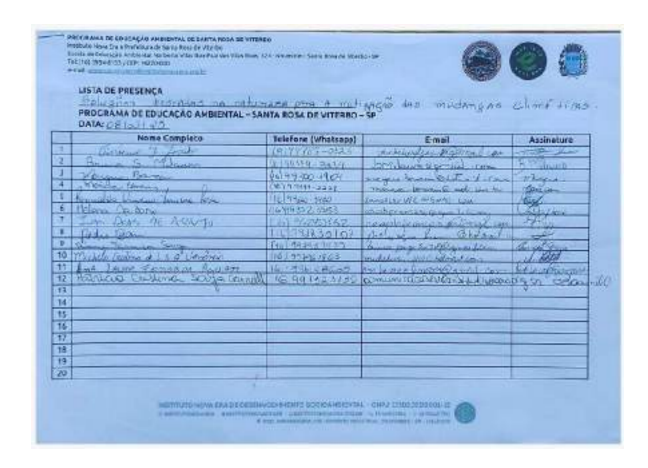
DAS OFICINAS E CAPACITAÇÕES

 Oficina de Capacitação "Soluções Baseadas na Natureza para Mitigação das Mudanças Climáticas" - 08.03.2025.







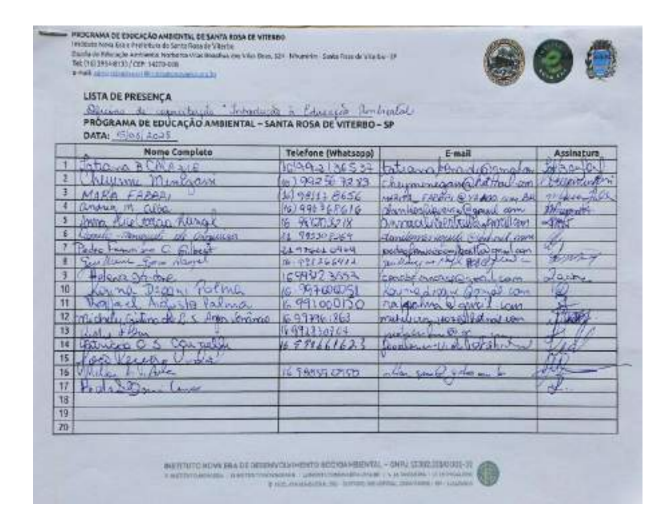


• Oficina de Capacitação "Introdução à Educação Ambiental" 15.03.2025









Oficina de Capacitação "Paisagismo Ecológico e Agroflorestal" – 22.03.2025







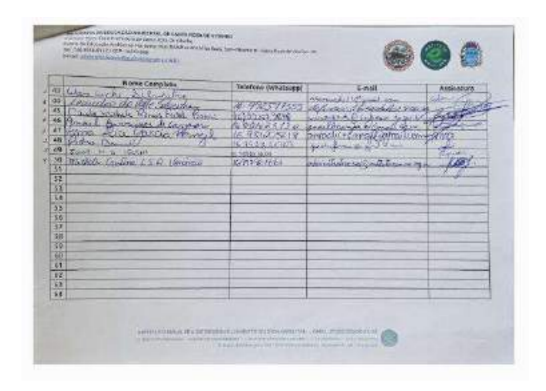


	the state of the s		indict.	
	GRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIDITAL	- SANTA NOSA DE VITIDANO	-50"	
	Nome Complete	Telefore (Whatepps)	F-rael	Ambielitik
	was no an die	12.15.15.15.15.15.	Appeller Tiller Topone	- Turke
MM	Annual Control of the	17, 799 9 1 1 1 2 2 2	Salahala (Alla Alla Alla Alla Alla Alla Alla	ALTO BUSK
100000	and the track	W 23 27272	Andrews for the Control	7 1 10
	AND THE PARTY OF T	2 82 Lang 2 14	Manufacoling and Story	A PARTY OF THE PAR
1 1 1	and of south from the	W 99349999	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	To Top more
4 150	The second second	MAN ASSESSED.	Control of the second	The Superior
10000	Response S. Kramino	THE RESIDENCE OF THE PARTY.	No. of the last of	0.
1	The Control of the Second	X8 1323 4734	COLUMN TO SERVE OF THE	100
4 100 4	Lean Evenin	16 20 F R 20 11	HARMONIAN KATHALI	
1800	a Bearing Operation	\$135.25 EX. C.J.E.	Addition to the said of	OF THE PERSON
1	arts to Discours	02003953059	Landan Salara	Access to the second
1200	E. Facility	A 1170 T (1) S	proceeding the processing	TARREL AND ADDRESS OF THE PARTY
LUZ	AS MARKINES VIOLENTE	The same of the sa	The second secon	V 30
12111	Congression who is	and the mil	A Sidney Or Comment	-
Mr. S	war himsen	RECEIVAL	The state of the s	187
الهرديط	to both to the low to	12130705737775	Constitution of the	the same
13300	A SHAME IN SURVEY	-		CS 1700
			THE WORLD STATE OF THE PARTY OF	WE COME TO STREET

01	Moreo Congleto	Talahour (What says)	Break	#3500479CV
21	CHANGE CALLEGADE AREAS DAYS BELL	J. (1935A-46693)	MALES IN THE PARTY AND	200000 m
32	BETTALLON OF VIEWN CONCOVERY	J-Physican	Charles Street, Square, San	7.55
201	Command Colonias to the title	\$1990HARA	The Later of the L	Between
젴	Manager Sugar to hand yes	210-11/22/06	DEVENTED TO THE PROPERTY	1,000
쁴	Victor Practical Contract	SAN PROPERTY.	Telegram and health part	
즮	Shale Shaped or ligarity	Y 5 % 30 Late	digital and the state of the state of the	
썱	Maria & Maria Maria	NE THEOD, HER T.	or to an absolute Maria and the	1
쯾	STATE OF STATE	DO SERVE SON	The Park of the co	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN
옭	Branco Op cooks bishin	do to 6 do Mills	District Sp. P. Walle St. British Co.	A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1
	Y Street Comments	34 49 1245 1545	A SECTION ASSESSMENT	0.00
씱	KAND WAS DONE TO	774799566B24	and made transmission or	41
	Harden and the Marie Consec Alex Proper Colleges Serve Server Consecution	To 1 99 V CE Y 90 E	Thompson Street, Street,	A STATE OF THE PARTY OF
ä	Marchanial Rev. Polet. Auren	ACCUPATION AND ADDRESS OF	Karata - april nicolate Great	of the Indianant.
翎	0.4.10.1	DET SPENSOREET	Could reference to	Stan Sec.
ब्रा	Transport of the Contract of t	CB-250/CG-77-50	BOOK STREET, S	Jan Share Street
쉞	2 September Charles in Line	On Personal	Charles of the Control of the Contro	Charge St. Con.
at	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	EV 94 F/K2592	There yes the Yes with the same	Charles Liver
œ.	Phone Coverney Fishering	N. ACCUSAGES S. P.	(Asymptomy of Allen)	- Digelevelor
a	Thereway Depression	No. 515 House MAXS.	(Asymptomacy or district)	the Probability
äΤ	Mariante Control of State about	12 99755 S	Contract Contract	
ы		2-568-7559-	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	- Beldman







DAS ATIVIDADES COM A COMUNIDADE EM GERAL

Visita de representantes da Secretaria do Meio Ambiente de Ribeirão Preto –
 09.01.2025

Link da Matéria Publicada no site de Ribeirão Preto – SP

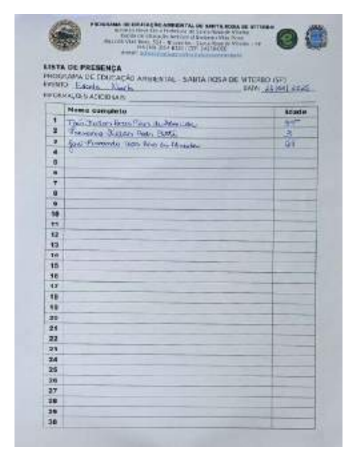






Atividade Escola Aberta – 28.01.2025





• Visita professores da UFLA – 14.02.2025







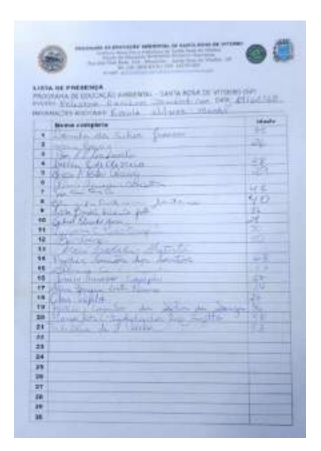
Palestra informativa sobre resíduos domésticos – 19.02.2025











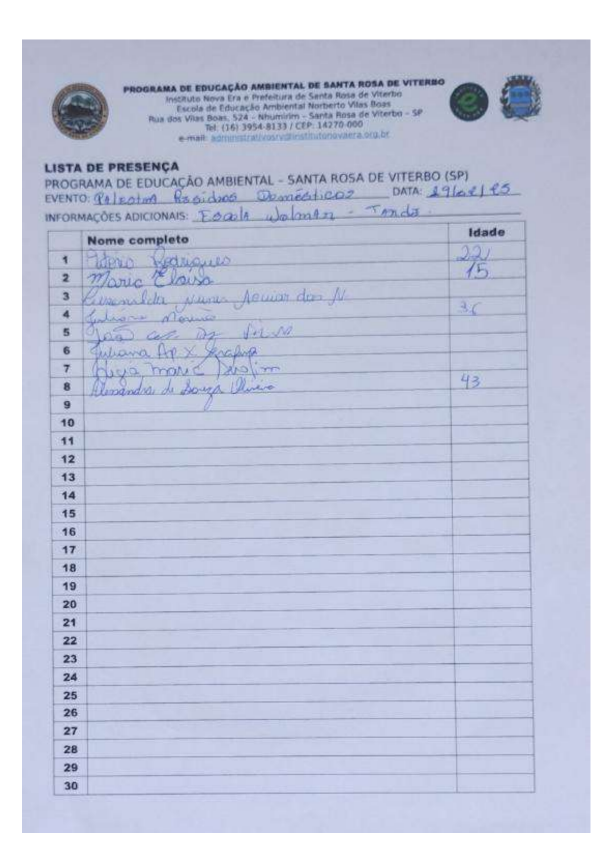
T	Charles Aller	
STR. DC THE SENGA	CHARGE CHARGA MINE DE WEEK	WETCHEN.
CORNER DE CONCACTO AND	MARINE SANTA MINE DE ANTON	Transmitted .
CHARGETS ADDRESS CO.	CO. A) SPORT CITE	Made
Mana every leka		95 4
A PROPERTY OF	TO SEE VILLE	T ALA
# Vana No. A. Ch	ALIE TO STATE OF THE PARTY OF T	4.0
1 September 19		PS 2
A CONTRACTOR	7 304	
N. L. L. B. A.	Ton y	172.51
T Employee	Vi dan	2501100-
A Transmission		2110
10		_
11		
ti		
19		
10		
17		_
68		
19		
20		
21		
23		
34		
98		
24		
31		
**		
39		

HYA DE PRESENÇA BOGRAMA DI POTEACAO AMBIENTA, - SANO MNTO DA INDIANA KANDILATA MANDONI	A STATE OF THE PARTY AND ADDRESS.
PARTY AND DESCRIPTION OF REAL PROPERTY.	Angsa it willing over
consecutive accesses grante and access	an The later at the same
	igade
Nume complete	
	100
The state of the s	170
· Manual Plants	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE
* Shottamethe	
· Patrick A. Harmon	
T	
0.)	
19	
11	
18	
43	
14	
15	
16	
(7)	
9	
20	
11	
22	
ta ta	
85	
pis .	
rr .	
10	
19	
30	











DA MANUTENÇÃO E PLANTIO DE MUDAS

Manutenção da Escola de Educação Ambiental – Nhumirim











Manutenção e Produção de Mudas do Bosque Municipal



• Manutenção Projeto Floresta Viva











DAS IMPLANTAÇÕES:

 Implantação de Composteira na EMEF Prof. José Roberto Costa Bruno e organização dos containers de recicláveis – 31/03/2025





• Implantação de horta agroecológica na Casa da Criança – 31.03.2025









DAS DEMAIS AÇÕES DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

• Reunião de Equipe: meses janeiro e março de 2025









Mutirão Manejo Agroflorestal – 29.01.2025





Dos demais comprovantes anexos:

- Material Assessoria de comunicação;
- Avaliações das oficinas de capacitações.
- Documento de doação de alimentos;
- Controle de doação de mudas;
- Controle de produção de mudas;
- Visitas espontâneas do Nhumirim;
- Visitas espontâneas Bosque Municipal.





Para ter acesso aos demais comprovantes, clica no link abaixo:

 $\frac{https://drive.google.com/drive/folders/1uhvun3of4hOYZ8AuadBeEILhtEVw9YBu?usp}{=sharing}$

Cravinhos, 30 de abril de 2025.



VIVIANE CAIXETA DE MENDONÇA

CPF: 213.987.858-22

GESTORA EXECUTIVA - PROCURADORA
INSTITUTO NOVA ERA DE DESENVOLVIMENTO SOCIOAMBIENTAL







OFICINA DE CAPACITAÇÃO

INTRODUÇÃO À EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Data: 15/03 (Sábado)

Horário: 8 às 15 horas

Local - Escola de Educação Ambiental de Nhumirim

Inscrições limitadas no (16)39548133 ou

administrativosrv@institutonovaera.org.br















CURSO GRATUITO

PAISAGISMO ECOLÓGICO E AGROFLORESTAL

Criando Paisagens Regenerativas com Plantas Nativas e Práticas Agroflorestais

22 de março - das 8h30 às 16h

Escola de Educação Ambiental Nhumirim

Inscrições: 16-39548133

administrativosrv@institutonovaera.org.br















CERTIFICADO

Concluiu com êxito o curso INTRODUÇÃO À EDUCAÇÃO AMBIENTAL

realizado no dia 15 de março de 2024, com carga horária de 8 horas, promovido pelo Programa de Educação Ambiental de Santa Rosa de Viterbo, uma realização da Prefeitura Municipal em parceria com Instituto Nova Fra.

JULLY IGUCHI

SUPERVISORA TÉCNICA DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE SANTA ROSA DE VITERBO

ANA LAURA FONSECA

EDUCADORA AMBIENTAL DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE SANTA ROSA DE VITERBO









CERTIFICADO

Concluiu com êxito o curso

"SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA PARA A MITIGAÇÃO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS"

realizado no dia 8 de março de 2024, com carga horária de 8 horas, promovido pelo Programa de Educação Ambiental de Santa Rosa de Viterbo, uma realização da Prefeitura Municipal em parceria com Instituto Nova Fra.

ISAIAS REIS

COORDENADOR DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE SANTA ROSA DE VITERBO









OFICINA DE CAPACITAÇÃO

INTRODUÇÃO EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Facilitadoras: Ana Laura Fonseca Jully Iguchi

Vamos explorar a história e os marcos da Educação Ambiental, entender seus conceitos e objetivos, conhecer as principais leis e normas brasileiras e discutir como a sustentabilidade e a regeneração ambiental podem transformar nosso futuro.

15/03 - Sábado das 8 às 16 horas Local - Escola de Educação Ambiental de Nhumirim Inscrições- tel.16-39548133 administrativosrv@institutonovaera.org.br

Realização













OFICINA DE CAPACITAÇÃO

INTRODUÇÃO À EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Conduzidos pelas educadoras Ana Laura Fonseca e Jully Iguchi, vamos explorar a história e os marcos da Educação Ambiental, entender seus conceitos e objetivos, conhecer as principais leis e normas brasileiras e discutir como a sustentabilidade e a regeneração ambiental podem transformar nosso futuro.

15/03 - Sábado das 8 às 16 horas Local - Escola de Educação Ambiental de Nhumirim

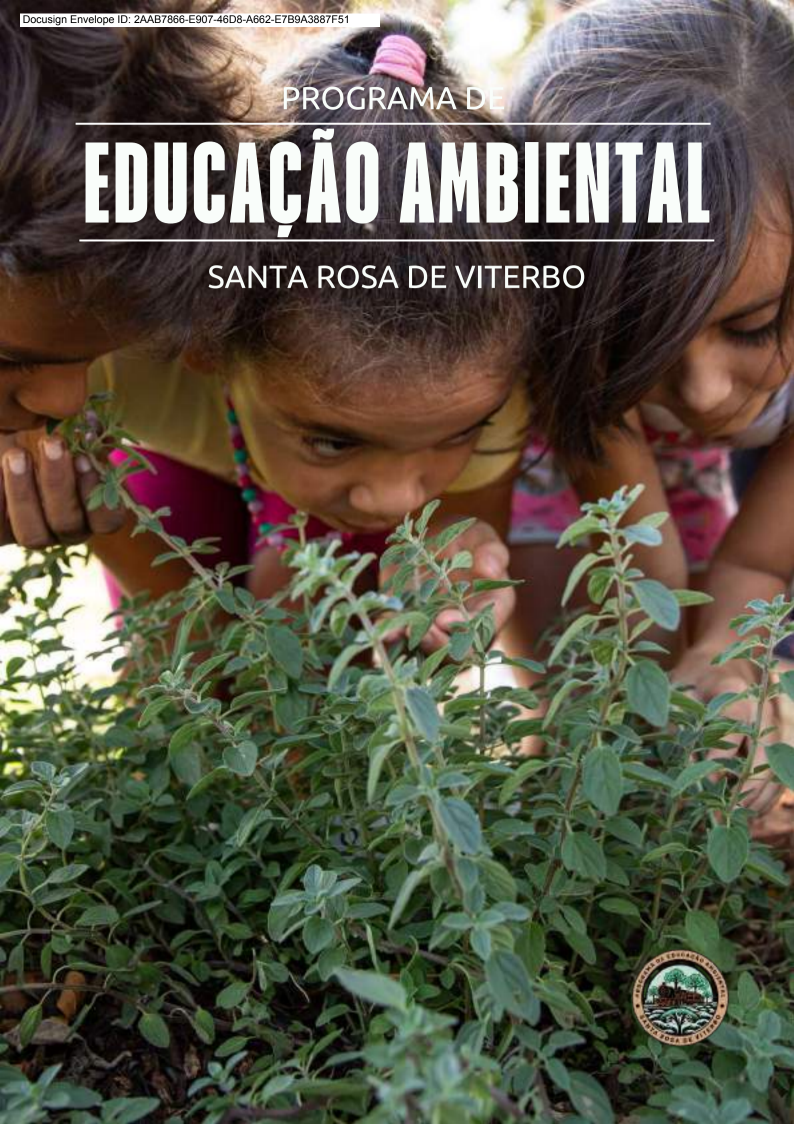
Inscrições- tel.16-39548133 administrativosrv@institutonovaera.org.br

Realização









EDUCAÇÃO AMBIENTAL SANTA ROSA DE VITERBO









Como o programa que está transformando espaços e conectando a cidade com a natureza

PROGRAMA DE

EDUCAÇÃO AMBIENTAL

SANTA ROSA DE VITERBO

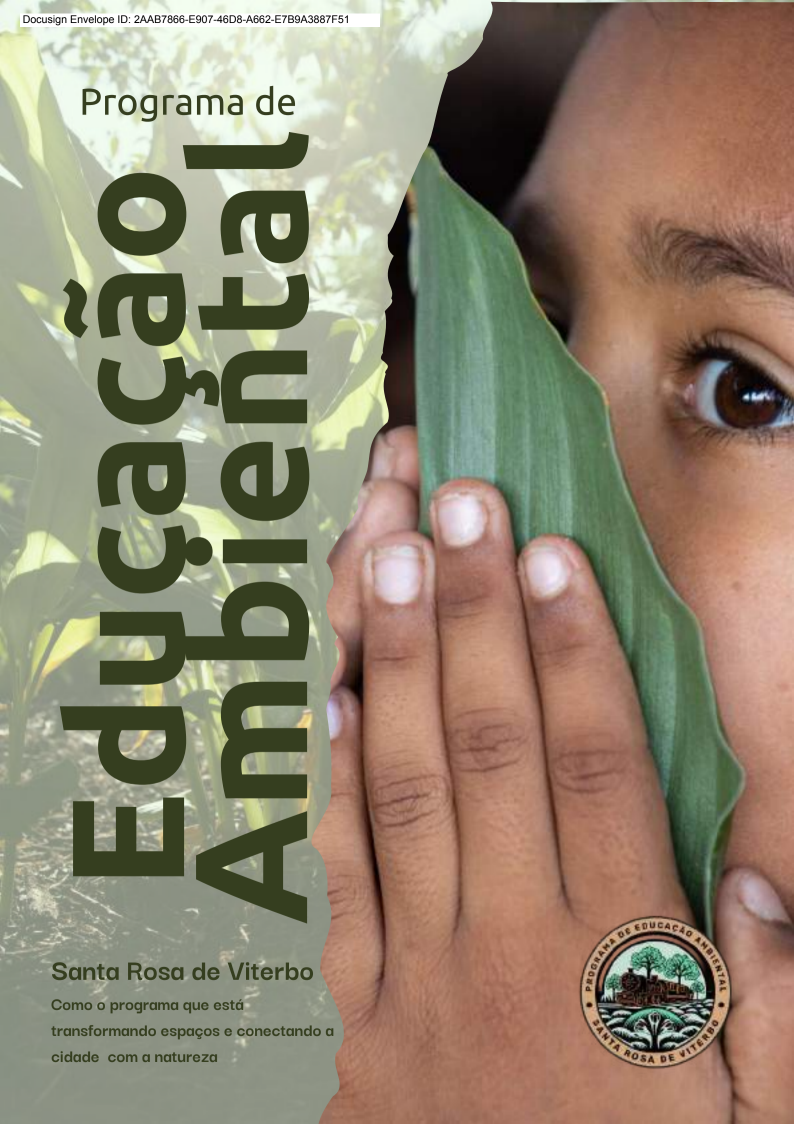


PROGRAMA DE

EDUCAÇÃO AMBIENTAL

SANTA ROSA DE VITERBO





Programa de 0 TOT!

Santa Rosa de Viterbo









A HISTÓRIA DO PROGRAMA QUE ESTÁ MOLDANDO A EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM SANTA ROSA DE VITERBO

Santa Rosa de Viterbo está trilhando um caminho rumo à sustentabilidade! O Programa de Educação Ambiental, fruto de uma parceria entre a Prefeitura Municipal e o Instituto Nova Era, tem o compromisso de fortalecer a consciência ecológica e preparar as futuras gerações para um mundo mais equilibrado e sustentável. O Programa atua em toda a cidade, com destaque para a Escola de Educação Ambiental de Nhumirim, Bosque Municipal e Floresta Viva, onde são promovidas atividades educativas e interativas que conectam a comunidade à natureza.

A antiga escola de Nhumirim foi revitalizada e transformada em um centro de educação ambiental dinâmico que conta com espaços temáticos que proporcionam experiências imersivas.

O Bosque Municipal passou por uma grande

transformação ecológica e educativa tornando-o um espaço de aprendizagem e contemplação da biodiversidade local.

O Projeto Floresta Viva está transformando 10 mil metros de área desmatada na maior agrofloresta urbana do Brasil.Nas escolas municipais e na Escola de Educação Ambiental, educadores promovem experiências que extrapolam os limites da sala de aula. A agrofloresta, o meliponário e as salas ecoeducativas são espaços de descoberta e aprendizado, proporcionando um contato direto com os processos naturais.

A formação de agentes ecológicos na comunidade é outro pilar do programa que, por meio de oficinas pedagógicas, capacita moradores e educadores em temas fundamentais para promover a sustentabilidade.

SANTA ROSA DE VITERBO SE DESTACA NO CENÁRIO NACIONAL COM UM PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PÚBLICO DE EXCELÊNCIA. EM UM PAÍS COM 5.560 MUNICÍPIOS, APENAS CERCA DE 10 CONTAM COM UMA INICIATIVA SEMELHANTE.

UM MOTIVO DE ORGULHO PARA A CIDADE

NOSSA MISSÃO / PILARES / VISÃO DE FUTURO



NOSSA MISSÃO É CONSTRUIR UMA CULTURA ECOLOGICAMENTE CONSCIENTE E PREPARAR AS PRÓXIMAS GERAÇÕES PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL



PILARES FUNDAMENTAIS

O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL ADOTA UMA ABORDAGEM BASEADA EM:

- CAPACITAÇÕES DIVERSIFICADAS, IMPLANTAÇÕES ESTRATÉGICAS
- ATENDIMENTO AMPLO
- INCLUSIVO À POPULAÇÃO



NOSSA VISÃO É A DE QUE SANTA ROSA DE VITERBO SE TORNE UM MODELO DE MUNICÍPIO SUSTENTÁVEL, ONDE A EDUCAÇÃO AMBIENTAL SEJA UM PILAR FUNDAMENTAL PARA A QUALIDADE DE VIDA DA POPULAÇÃO E A PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE

UMA PARCERIA ESTRATÉGICA PARA A SUSTENTABILIDADE E REGENERAÇÃO



A colaboração entre a Prefeitura Municipal e o Instituto Nova Era de Desenvolvimento Socioambiental, organização sem fins lucrativos dedicada à promoção da sustentabilidade e educação ambiental, tem se consolidado como um modelo inspirador de parceria público-privada voltada para a transformação socioambiental. Essa aliança estratégica reforça a importância da cooperação entre diferentes setores para impulsionar mudanças positivas na sociedade. A união de esforços permitiu implantação do Programa de Educação Ambiental, sensibilizando e fortalecendo a participação da comunidade em ações concretas. O envolvimento ativo da população, por meio de atividades educativas, práticas regenerativas e iniciativas de mobilização social, tem gerado resultados expressivos, promovendo mudanças culturais e estruturais no modo como o município se relaciona com o meio ambiente.

Os reflexos desse trabalho são visíveis na melhoria da qualidade de vida da população, no aumento da consciência ambiental e na implementação de soluções sustentáveis no território. A criação e manutenção de espaços educadores, o incentivo a práticas ecológicas e a disseminação de conhecimentos sobre sustentabilidade são algumas das ações que contribuem para um impacto duradouro na comunidade

O sucesso dessa parceria reforça a necessidade de continuar investindo na educação ambiental como pilar essencial para o desenvolvimento social e ecológico, garantindo que as próximas gerações possam desfrutar de um ambiente mais equilibrado e saudável.

ESTRATÉGIA DE IMPLEMENTAÇÃO E METODOLOGIA

A implementação do Programa segue uma abordagem estratégica e metodológica para garantir a eficácia das ações e o engajamento da comunidade. A metodologia adotada combina planejamento estratégico, gestão eficiente, estruturação de espaços educadores e práticas pedagógicas inovadoras.

Implementação e Planejamento Estratégico

A execução do programa envolve diversas etapas fundamentais. Inicialmente, há a capacitação da equipe, garantindo que todos possuam competências alinhadas à Educação Ambiental e aos conceitos regenerativos. O mapeamento de potenciais e espaços educadores no território é realizado por meio de um diagnóstico participativo, permitindo a estruturação de espaços e a elaboração de roteiros pedagógicos eficientes.

A comunicação com a rede de ensino e a cidade é priorizada para ampliar a compreensão e participação no programa. Para garantir melhorias contínuas, são implementados processos de monitoramento e ajustes estratégicos. Relatórios periódicos asseguram transparência e fornecem dados sobre a evolução das ações.

Gestão e Monitoramento

A governança do programa é estruturada para garantir eficiência e acompanhamento das ações. A elaboração de planos de trabalho e relatórios permite monitorar os impactos ambientais e educacionais.

Fluxos de comunicação eficientes entre gestores e colaboradores são essenciais para o sucesso do programa. Além disso, avaliações periódicas internas e externas utilizam entrevistas e questionários para análise contínua dos resultados e implementação de melhorias.

Estruturas Demonstrativas

O programa conta com espaços educativos que servem como referência para práticas ambientais sustentáveis. Esses ambientes proporcionam experiências imersivas, reforçando a importância da conexão com a natureza. A manutenção dessas estruturas é essencial para garantir a continuidade das atividades propostas.

Atividades Educativas e Comunitárias

O programa promove cursos, oficinas, vivências e palestras voltadas à sustentabilidade. As metodologias aplicadas são contextualizadas na realidade local, garantindo aprendizado significativo. Além disso, há incentivo ao desenvolvimento de habilidades para a gestão de recursos ambientais, articulação entre setores e fortalecimento institucional. A captação e diversificação de recursos são estratégias fundamentais para garantir a continuidade e ampliação do programa.

Estruturação e Capacitação

Por fim, o programa investe na manutenção dos espaços e na promoção da participação cidadã. Essa abordagem fortalece políticas ambientais sustentáveis e fomenta a consciência ecológica na comunidade.



UMA CIDADE EM TRANSFORMAÇÃO





ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE NHUMIRIM

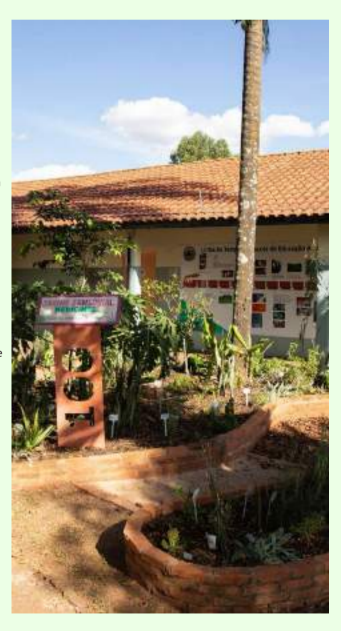
A ESCOLA, ANTES ABANDONADA, FOI TRANSFORMADA EM UM VERDADEIRO ESPAÇO VIVO DE APRENDIZADO, ONDE CADA AMBIENTE CONTA UMA HISTÓRIA E INSPIRA A CONEXÃO COM A NATUREZA.

A antiga escola, antes subutilizada, foi transformada em um centro de inovação e aprendizado, uma das bases do Programa de Educação Ambiental do município A Escola não é apenas um espaço físico; é um símbolo da mudança que a cidade abraçou. Com a implementação de projetos ecológicos pioneiros, cada canto da Escola foi planejado para envolver e conectar os moradores ao meio ambiente de uma maneira profunda e significativa.

A proposta foi transformar o espaço em uma verdadeira extensão da natureza, oferecendo à comunidade uma experiência única de aprendizado e integração com o planeta. A Escola conta com mais de 10 espaços ecológicos diversos. Espaço Água e Energia, Jardim sensorial, meliponários, Espaço Resíduos, Salas Ecopedagógicas, Horta Agroecológica adota, Sistemas Agroflorestais,

Essa filosofia promove práticas mais ecológicas, resilientes e produtivas, semeando as bases para um futuro onde a coexistência entre natureza e produção de alimentos é indispensável.

Cada espaço foi planejado para oferecer uma experiência imersiva, integrando inovação e educação ambiental de forma envolvente e inspiradora.





















RESTAURAÇÃO DO BOSQUE MUNICIPAL

A REVITALIZAÇÃO DO BOSQUE
TRANSFORMOU A ANTIGA ÁREA
ABANDONADA EM UM ESPAÇO INCRÍVEL
PARA FAMÍLIAS, JOVENS, CRIANÇAS E
IDOSOS, ALÉM DE SER UM LOCAL DE
PRESERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE.
ALÉM DA MODERNA ARENINHA, CICLOVIA,
NOVO ASFALTO, PLAYGROUND, NOVA
FACHADA O BOSQUE CONTA COM UM
VIVEIRO DE MUDAS.

O viveiro que tem mais de 5 mil mudas de diversas espécies (calçadas, reflorestamento, frutíferas, medicinais e paisagísticas), se tornou um importante local de produção de plantas e educação ambiental, contribuindo para a preservação e melhoria do meio ambiente. Em 2024, o viveiro de mudas do programa produziu 15 mil mudas de árvores nativas, das quais 14 mil foram doadas e plantadas em áreas urbanas e rurais, desempenhado um papel fundamental no verdejamento da cidade, contribuindo para a recuperação ambientale a ampliação da arborização urbana.





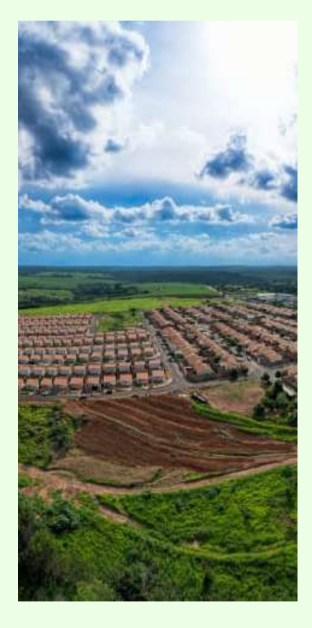




FLORESTA VIVA: A MAIOR AGROFLORESTA URBANA DO BRASIL









Santa Rosa de Viterbo está prestes a se tornar referência nacional em sustentabilidade com a implantação da maior agrofloresta urbana do país. O projeto Floresta Viva já conta com uma área de 6.000 m², mas, com a segunda etapa de expansão, chegará a impressionantes 10.000 m², ultrapassando a Agrofloresta da Sucupira, em Brasília, até então a maior do Brasil com 4.500m².

Este projeto segue uma metodologia e conceitos regenerativos coordenados pela equipe do programa de educação ambiental

Mais do que um espaço verde, essa agrofloresta está sendo construída com a participação ativa da comunidade , que não só contribui diretamente com o plantio e manutenção, mas também será beneficiada pelos alimentos produzidos. A iniciativa traz a segurança alimentar para o centro do debate urbano, promovendo uma produção sustentável e acessível para os moradores. A técnica agroflorestal combina árvores frutíferas, espécies nativas e cultivos agrícolas em um mesmo espaço, criando um ecossistema equilibrado e regenerativo.

O projeto Floresta Viva já conta com uma área de 6.000 m², mas, com a segunda etapa de expansão, chegará a impressionantes 10.000 m², ultrapassando a Agrofloresta da Sucupira, em Brasília, até então a maior do Brasil com 4.500m².

SANTA ROSA DE VITERBO: A CAPITAL DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL





EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM TODOS OS CANTOS PARA TODA COMUNIDADE

O ATENDIMENTO À POPULAÇÃO DE SANTA ROSA DE VITERBO E REGIÃO CONSTITUI UM DOS PILARES FUNDAMENTAIS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DA CIDADE

Desde o seu lançamento, o atendimento à população tem desempenhado um papel essencial na disseminação de conhecimentos e na promoção de práticas sustentáveis entre os cidadãos de todas as idades.

Ao longo do primeiro ano de implementação, mais de 8 mil atendimentos foram realizados, abrangendo a Escola de Educação Ambiental de Nhumirim, diversas escolas municipais e o Bosque Municipal, alcançando um público diversificado e engajado.

Os atendimentos são cuidadosamente planejados para atender às necessidades e níveis de compreensão das diferentes faixas etárias.

Além das escolas e do Bosque Municipal, o programa estendeu seus atendimentos para outras instituições - como CRAS (Centro de Referência de Assistência Social) Etec (Escola Técnica Estadual) APAE (Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais) - ampliando o alcance e o impacto das ações.

Os atendimentos realizados no primeiro ano demonstram o compromisso e a eficácia do Programa de Educação Ambiental em Santa Rosa de Viterbo. A diversidade de temas e a adaptação das abordagens conforme a idade dos participantes contribuem para a formação de uma comunidade mais consciente e engajada na preservação do meio ambiente.

As parcerias com outras instituições reforçam a importância de uma abordagem integrada e colaborativa para enfrentar os desafios ambientais.



10 PEASRV



















CAPACITAÇÕES: MULTIPLICANDO AGENTES ECOLÓGICOS

FORMAÇÕES REÚNEM
EDUCADORES, ESPECIALISTAS E A
COMUNIDADE LOCAL,
FORTALECENDO UMA REDE DE
AGENTES ECOLÓGICOS E
PROMOVENDO O
DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL NA PRÁTICA

PEASRV 13

Um dos pilares fundamentais do Programa de Educação Ambiental de Santa Rosa de Viterbo foi a realização de oficinas de capacitação. Essas formações reúnem educadores, especialistas e a comunidade local, fortalecendo uma rede de agentes ecológicos e promovendo o desenvolvimento sustentável na prática. Mais do que ensinar, elas são momentos de troca e construção coletiva de estratégias aplicáveis no dia a dia.









10 PEASRV

TRANSFORMAÇÃO EM NÚMEROS

RESULTADOS QUE REFLETEM QUE SANTA ROSA DE VITERBO ESTÁ INDO RUMO A UM FUTURO SUSTENTÁVEL - 2024





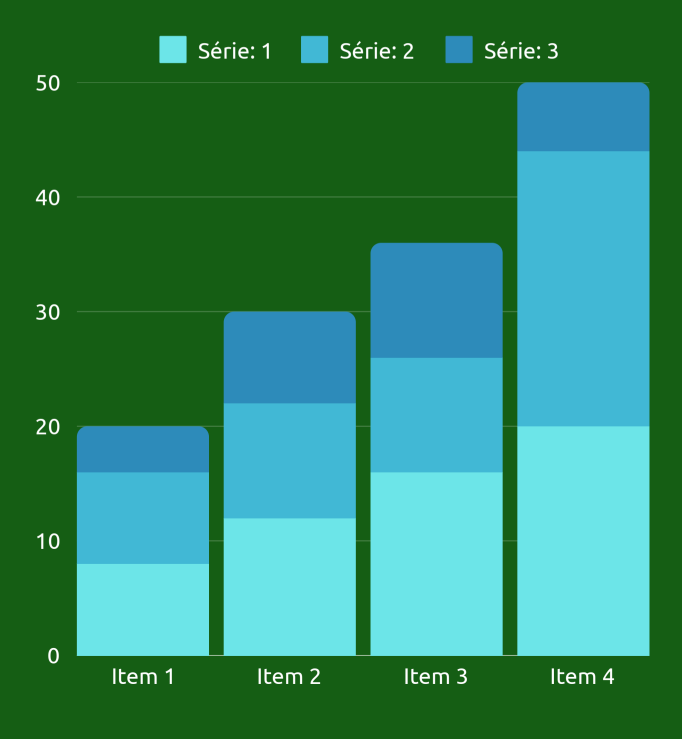








INVESTIMENTO



FUTURO EM CONSTRUÇÃO



PEASRV 25



OS DESAFIOS PARA FUTURO SÃO SIGNIFICATIVOS E MULTIFACETADOS, MAS É POSSÍVEL ENFRENTÁ-LOS COM PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO E COLABORAÇÃO CONTÍNUA DE TODA A COMUNIDADE

O Os principais desafios e metas incluem:

Expansão do Alcance: Ampliar o programa para atingir mais escolas e comunidades em Santa Rosa de Viterbo. Isto inclui a transformação de mais espaços urbanos em ambientes de aprendizagem ambiental, criando "salas de aula" a céu aberto e incentivando a participação ativa da população.

Gestão de Resíduos: Aprimorar a metodologia e manejo de resíduos, tanto orgânicos quanto recicláveis. Expandir o número de ecopontos e melhorar a prática de compostagem, em escolas e outros espaços comunitários. Criar sistemas de triagem e processamento de resíduos mais eficientes.

Agricultura Sustentável: Desenvolver e ampliar a agricultura urbana, utilizando o modelo de agrofloresta para promover a produção de alimentos saudáveis e reduzir a pegada ecológica. Oferecer treinamento aos agricultores, fornecendo apoio técnico para a implementação de sistemas agroflorestais e agroecológicos em diferentes áreas da cidade.

Regeneração de Áreas Verdes: Implementar projetos de regeneração em áreas verdes da cidade, utilizando conceitos de agrofloresta e paisagismo sustentável. Criar corredores ecológicos que conectem espaços verdes, melhorando a biodiversidade e a qualidade de vida.

Educação Ambiental Estratégica: Desenvolver estratégias de educação ambiental baseadas na avaliação e análise de dados levantados junto aos participantes do programa e demais envolvido no processo de realização, adaptando às necessidades específicas da comunidade. Integrar a educação ambiental em outras atividades comunitárias. Investir na capacitação de professores e educadores ambientais. Mitigação de Mudanças Climáticas: Integrar as questões climáticas em todas as ações do programa. Promover ações de redução de emissões de carbono, aumento da resiliência climática e adaptação aos

Visão de Futuro:

impactos das mudanças climáticas.

O objetivo é que Santa Rosa de Viterbo se torne um modelo de município sustentável, onde a educação ambiental seja um pilar fundamental para a qualidade de vida da população e a preservação do meio ambiente. Um futuro em que a cidade seja um exemplo de gestão de recursos hídricos e energéticos sustentáveis, com produção de alimentos orgânicos que atenda a comunidade, com espaços verdes abundantes e comunidade engajada na preservação ambiental.

Enfim, que o município seja um exemplo na promoção das ODS Objetivos de Desenvolvimento Sustentáveis.

Realização







@programaeducacaoambiental.srv
administrativosrv@institutonovaera.org.br
(16) 39548133

PEASRV 07

ESTRATÉGIA E METODOLOGIA-

A implementação do Programa de Educação Ambiental de Santa Rosa de Viterbo segue uma abordagem estratégica e metodológica que visa garantir a eficácia das ações e o engajamento da comunidade. A metodologia adotada combina planejamento estratégico, gestão eficiente, estruturação de espaços educadores e práticas pedagógicas inovadoras. O foco é criar um ambiente de aprendizagem contínua, onde teoria e prática se complementam para promover mudanças reais na relação da população com o meio ambiente. A seguir, os principais pilares dessa estratégia:



IMPLEMENTAÇÃO E

A execução do Programa de Educação Ambiental segue um acoplamento estratégico bem estruturado, que envolve:

- Capacitação da equipe em competências e habilidades dentro de uma visão comum de Educação Ambiental e conceitos ecológicos regenerativos;
- Mapeamento de potenciais e espaços educadores no território por meio de um diagnóstico participativo;
- Estruturação de espaços educadores e elaboração de roteiros pedagógicos;
- Comunicação com a rede de ensino e com a cidade;
- Monitoramento, avaliação e ajustes das estratégias, garantindo melhorias contínuas;
- Elaboração de relatórios e informativos para acompanhamento e transparência.

A governança do programa é assegurada por um conjunto de práticas de gestão e monitoramento, incluindo:

- Elaboração de planos de trabalho e relatórios;
- Monitoramento de impactos ambientais e educacionais;
- Gestão à vista e agenda de reuniões presenciais e remotas para troca de conhecimentos e feedbacks:
- Fluxos de comunicação eficientes entre gestores e colaboradores;
- Avaliações periódicas internas e externas, utilizando entrevistas e questionários.



PEASRV 07



FSTRUTURAS DEMONSTRATIVAS

O programa conta com espaços físicos para práticas sustentáveis e educativas, tais como:

- · Viveiros de mudas e meliponário;
- · Sistemas agroflorestais e hortas medicinais;
- Sistemas para o manejo sustentável da água e geração de energia;
- · Salas temáticas e melhorias na acessibilidade;
- Capacitação técnica para implementação e gestão dessas estruturas;
- Criação de processos e fluxos de trabalho eficientes;
- Produção e distribuição de mudas arbóreas, incluindo recomendações para plantio e desenvolvimento vegetal.



ATIVIDADES EDUCATIVAS E COMUNITÁRIAS

- Cursos, oficinas, vivências e palestras com foco em sustentabilidade;
- Metodologias dialógicas e conhecimentos contextualizados na realidade local;
- Desenvolvimento de habilidades para a gestão de recursos ambientais;
- Articulação entre setores e fortalecimento institucional por meio de diálogos e encontros;
- Captação e diversificação de recursos para a continuidade das ações.



- Zeladoria dos espaços destinados ao Programa de Educação Ambiental;
- Promoção da participação cidadã e subsidiando políticas ambientais.

Sobre o projeto

Santa Rosa de Viterbo está prestes a se tornar um referência nacional em sustentabilidade com a implantação da maior agrofloresta urbana do Brasil.

O projeto Floresta Viva transformará uma área urbana de 10.000 m² em um ecossistema produtivo e regenerativo, ultrapassando a Agrofloresta da Sucupira, em Brasília, que possui 4.500m².

Este projeto inovador é realizado pelo Programa de Educação Ambiental de Santa Rosa de Viterbo, uma parceria entre a Prefeitura Municipal de Santa Rosa de Viterbo e o Instituto Nova Era.

Ele se baseia em princípios da agroecologia e do design regenerativo para criar um modelo replicável de sustentabilidade urbana.





Projeto Floresta Viva

A MAIOR AGROFLORESTA URBANA DO BRASIL

Precisamos do seu apoio

16 39548133

@programaeducacaoambiental.srv administrativosrv@institutonovaera.org.br

PROJETO

FLORESTA VIVA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO

DE VITERBO

AMBIENTAL DE SANTA ROSA

A MAIOR AGROFORESTA URBANA DO BRASIL Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51



Objetivos

Recomposição Florestal Sustentável

Integração de árvores nativas e exóticas com culturas alimentares, restaurando o ecossistema e promovendo biodiversidade.

Fortalecimento Comunitário

O projeto promove a interação e colaboração entre os moradores, incentivando o envolvimento ativo na preservação ambiental.

Produção de Alimentos

Garante acesso a alimentos frescos e nutritivos, promovendo a segurança alimentar e a soberania alimentar da população local. **Benefícios**

Ecossistêmicos

Melhoria da qualidade do solo, regulação do ciclo da água, captura de carbono e aumento da biodiversidade.

Atividades Pedagógicas

Oficinas e atividades educativas incentivam a formação de uma nova consciência ambiental.

Áreas de Inclusão Permanente (A.I.P)

Criação de espaços acessíveis, seguros e integrados, estimulando o bem-estar e influenciando políticas públicas para expansão de áreas verdes em zonas urbanas.

Porque o Floresta Viva é tão Importante

Impacto ambiental direto

A maior agrofloresta urbana do Brasil é um modelo pioneiro para outras cidades.

Engajamento social

Comunidade ativamente envolvida em todas as etapas.



Segurança alimentar

Produção de alimentos saudáveis e acessíveis.

Educação ambiental

Formação de multiplicadores de conhecimento sobre agroecologia e sustentabilidade.

Replicabilidade

O modelo pode ser aplicado em outras regiões, contribuindo para a sustentabilidade urbana em larga escala.

Metodologia do Projeto Floresta Viva

Diagnóstico e Planejamento

- Avaliação da área e histórico de uso do solo
- Envolvimento da comunidade no planejamento
- Design regenerativo para otimização dos recursos

Implementação

- Correção do solo e implantação das mudas
- Construção das Áreas de Inclusão Permanente
- Manejo agroflorestal para estimular biodiversidade

Manutenção e Monitoramento

- Treinamento da comunidade para gestão do projeto
- Monitoramento de qualidade do solo, água e biodiversidade
- Plano de colheita e distribuição dos alimentos



Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51

Participe do Mutirão Agroflorestal na Escola de Educação Ambiental Nhumirim

Participe do nosso primeiro Mutirão Agroflorestal e ajude a transformar a Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas em um espaço mais verde e regenerativo!

Neste evento, vamos unir esforços para cuidar das agroflorestas, plantar novas culturas, colher e realizar atividades de manejo dos sistemas agroflorestais.



De 29 de janeiro das 8 às 12h

Escola de Educação Ambiental Nhumirim

Realização







Contamos com vocês Vamos juntos?

Este evento é uma excelente oportunidade para integrar a equipe do projeto e a comunidade, fortalecendo laços e compartilhando experiências e conceitos sobre práticas agroflorestais.

Traga sua disposição e venha apoiar as atividades do Programa



ESCOLA ABERTA

ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE NHUMIRIM

Convidamos as crianças da comunidade para explorar, brincar e aprender nesse espaço cheio de descobertas Uma experiência incrível para toda a família!

Lembrando que as crianças devem estar acompanhadas por um adulto responsável

PEscola de Educação
Ambiental de Nhumirim
28 e 30 de janeiro
Das 9h às 11h















Elaborado por:

Assessoria de Comunicação Programa de Educação Ambiental Santa Rosa de Viterbo Plano de Comunicação Integrada para engajar a comunidade local e regional, promovendo maior interação e senso de pertencimento; educar sobre práticas de sustentabilidade, disseminando informações e orientações que incentivem atitudes conscientes; divulgar ações e eventos relevantes, ampliando o alcance e a participação; e inspirar a transformação ambiental por meio de conteúdos que motivem reflexões e mudanças de comportamento em prol do meio ambiente.

PLANO DE COMUNICAÇÃO

DIRETRIZES ESTRATÉGICAS A SEREM CONTEMPLADAS

- Aumentar o engajamento com a comunidade local através de ações em outros pontos e espacos da cidade
- Ampliar as ações relacionadas à gestão de resíduos
- Promover a implantação de sistemas agroflorestais
- Transformar espaços ociosos em áreas produtivas e educativas
- Desenvolver ações de conscientização sobre as mudanças climáticas (roteiros, oficinas, palestras, formações e ações), riscos de incêndios
- Manter as demais ações que já estão sendo realizadas na escola de educação ambiental e bosque municipal.





REDES SOCIAIS

Ações para engajar a comunidade local e regional, educar sobre sustentabilidade, divulgar ações e eventos, e inspirar a transformação ambiental.

AÇÕES PARA AUMETAR O NÚMERO DE SEGUIDORES

- Conteúdo recorrentes, como "Dica Verde da Semana" ou "Planta da Região"
- Uso de Dados Regionais
- Histórias reais de participantes impactados pelo programa
- Enquetes e Perguntas
- Desafios Sustentáveis
- · Hashtag oficial
- Parcerias e Colaborações
- Colab com Influenciadores Locais
- Parcerias com as escolas desenhos ou redações divulgados nas redes sociais com marcação.
- Promoções e Sorteios com regras
- Impulsionamento de Posts

CONTEÚDO

Informativo/Educativo

- o Dicas de práticas sustentáveis.
- Curiosidades sobre o meio ambiente.
- Infográficos simplificados

Promocional

- Divulgação de eventos e ações do programa.
- Resultados alcançados (números, fotos de atividades, depoimentos).

Engajador

- Espaços do programa
- Bastidores das atividades.
- Histórias de impacto
- Montagens rápidas mostrando ações (ex.: plantio de mudas).

Stories

- Atualizações rápidas
- Lembretes sobre eventos ou oficinas.
- Perguntas e enquetes interativas

Métricas e Ajustes

 Monitorar o desempenho ajuda a identificar o que atrai mais seguidores.

RELAÇÕES **PÚBLICAS**



Ações para fortalecer a imagem institucional, construir parcerias estratégicas, engajar a comunidade e ampliar o impacto do programa.

01. Mapeamento parceiros

Listar os principais grupos de interesse (e criar um banco de contatos planilha com dados dados categorizados

02. Parcerias Estratégicas

Escrever propostas simples destacando benefícios mútuos, participação em eventos e publicidade cruzada

03. Ações em conjunto

Atividades com parceiros (como mutirões, palestras nas empresas, feiras).

O4. Comunicação direta com a comunidade

Boletim Informativo: newsletter mensal (por email ou WhatsApp) com atualizações, datas de eventos e convites, grupos de WhatsApp, visitas às empresas, escolas e ONGs

04. Relacionamento com Lideranças Locais

Convite para Lideranças para eventos e reuniões e oferecer espaço para falarem sobre o apoio ao programa.

Entrega de Relatórios e Resultados

MARKETING

Ações para promover eventos do programa e atrair diferentes públicos, criação de campanhas temáticas para datas ambientais e ações do programa



Campanhas Sazonais

As campanhas sazonais com postagens educativas, organização de mutirões com a devida divulgação nas redes sociais Vídeos mostrando as ações do programa relacionadas às datas.

Cartazes para divulgação local e em escolas

Materiais Promocionais

- Banners Digitais:
- Folders e Cartazes:
- Convites

Engajamento com a Comunidade

- Desafios Sustentáveis: Exemplo: "Reduza seu lixo em uma semana" com incentivo para a comunidade postar suas conquistas nas redes sociais do programa.
- Campanhas Participativas (Solicitar que o público compartilhe histórias ou fotos sobre práticas ambientais / Criar um concurso de desenhos ou redação para crianças sobre o tema
- Publicar os resultados ou destaques da comunidade nas redes sociais e eventos do programa para criar reconhecimento.



ASSESSORIA DE IMPRENSA

Ações para consolidar o programa como referência regional em educação ambiental, ampliar a visibilidade na mídia, alcançando públicos que ainda não conhecem o programa, fortalecer parcerias e engajamento por meio de cobertura positiva na mídia.

MAPEAMENTO DE VEÍCULOS E CONTATOS

Criar um banco de dados com contato imprensa local, regional e nacional, assessorias de empresas e poder público

MONITORAMENTO DE NOTÍCIAS

Google News com palavras-chave relacionadas ao programa.
Arquivo de todas as notícias publicadas Analise o tom da cobertura

PRODUÇÃO DE RELEASES

Releases com ações do Programa, histórias de impacto, transformações locais, datas especiais. Relacionamento personalizado com a imprensa.

Produção de Kits de Imprensa com:
 Informações institucionais / Fotos em alta resolução / Vídeos curtos com atividades e depoimentos / Relatórios ou infográficos: com dados de impacto



PRIORIDADES DA COMUNICAÇÃO



Priorização

Ações prioritárias consideradas estratégicas para a imagem e divulgação do Programa de Educação Ambiental Santa Rosa de Viterbo



Redes Sociais

Conteúdo educativo, promocional, engajador.Foco nas ações para aumentar o número de seguidores e o engajamento. Atenção às métricas e monitoramento



Relações Públicas

Mapeamento, criação de um banco de dados e visitas os principais aos parceiros



Manutenção das ações existentes de Marketing e Assessoria de **Imprensa**



pag

PLANEJAMENTO TRABALHO

FEVEREIRO

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
3 - Planejumento de conteúdo	Produção de posts Relatórios	5 • Planejamento de contraido • Produção de posts • Predução e edição de videos	6 Finalização victoria. Subir postagens	7	B OFICINA	9
10 Planejamentse de conteudo Produção de posts Produção e edição de videos	11 - Análise de métricas - Relatórios	12 • Planejamental de contecido • Produção de posts • Produção a edição de videos	13 • finalização videos • Subir postagens	14	15	16
17 Planejamento de contecido Produção de posts Produção e edição de videos	18 • Produção de posts • Relacórios	19 - Planejamento de conteúdo - Producto de posts - Producto e edição de videos	20 • finalização videis • Subir postagens	21	ZZ • OFICINA	23
24 Planejamento de conteúdo Produção de posts Produção e edição de videos	25 • Análise de métricas • Relatórios	26 - Mongarento moternal estimazional	27 - mapemental parceiros - Listar os principais grupos de interesse	28		

PLANEJAMENTO TRABALHO

MARÇO

SEG	TER	QUA	Qui	SEX	SAB	DOM
					01	02
03	D4	05	06 - mapeamento parceiros Criar um benco de concatos	07	08	09
17 Planeamento de contecido Produção de posts. Produção de edição de videos	18 - Análise de métricas - Relatórios	19 - parryments material impositional	20 - mapeamento parceicos- Ecorecer propostas destacando beneficios muturs	21	22	23
24 Planejemento de contesido Produção de pasta Produção e edição de videos.	25 • Análise de metricas • Relatórios	26 s prodecijo materija internovanj	27 - mageomeron porceiros facreves acopostas destacando beneficios mutons - marcacán visitas	28	29	30
31 Planejamenco de conteúdo Produção de posta Produção e edicão de videos						

PLANEJAMENTO DIVULGAÇÃO REDES SOCIAIS

FEVEREIRO

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
					01	02
03 Institucional	04 Educativo	05	06	07 Educativo	08	09
10	11 Educativo	12	13	14. Educativo	15	16
17 INstitucional	18 Educative	19	20	21 Educativo	22	23
24	25 Educativo	26	27	28 Educativo		

PLANEJAMENTO DIVULGAÇÃO REDES SOCIAIS

MARÇO

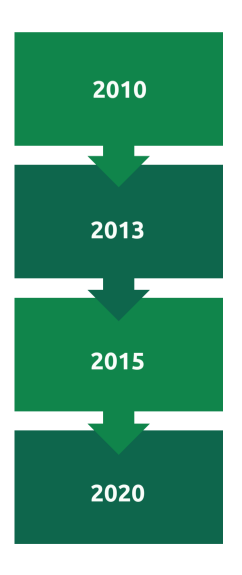
TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
				01	02
04	05	06	07 Educativo	08	09
18 Educativo	19	20	Z1 Educative	22	23
25 Educativo	26	27	28 Educativo	29	30
	18 Educativo	04 05 18 19 Educativo	18 19 20 Educativo	04 05 06 07 Educativo 18 19 20 21 Educativo 25 26 27 28	04 05 06 07 08 Educativo 18 19 20 21 22 Educativo 25 26 27 28 29

PLANEJAMENTO TRABALHO

FFVFRFIRO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque sit amet ligula ipsum. Vestibulum massa libero, iaculis id pharetra vitae, gravida ac tellus. Vestibulum sit amet mauris ac mi facilisis hendrerit. In vel auctor risus, ut cursus nisi. Donec dui eros, pretium a imperdiet at, aliquam quis nulla lie dolor amet before contour.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque sit amet ligula ipsum. Vestibulum massa libero, iaculis id pharetra vitae, gravida ac tellus. Vestibulum sit amet mauris ac mi facilisis hendrerit. In vel auctor risus, ut cursus nisi. Donec dui eros, pretium a imperdiet at, aliguam quis nulla lie dolor amet before contour.



Company History 2010

Company History 2010

Company History 2010

Company History 2010



COMPANY PROJECTS

BUILDING FUTURES, TOGETHER

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque sit amet ligula ipsum. Vestibulum massa libero, iaculis id pharetra vitae, gravida ac tellus.

Project #001

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque sit amet ligula ipsum. Vestibulum massa libero, iaculis id pharetra vitae, gravida ac tellus. Vestibulum sit amet mauris ac mi facilisis hendrerit. In vel auctor risus, ut cursus nisi.



Project #002

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque sit amet ligula ipsum. Vestibulum massa libero, iaculis id pharetra vitae, gravida ac tellus. Vestibulum sit amet mauris ac mi facilisis hendrerit. In vel auctor risus, ut cursus nisi. Donec dui eros, pretium a imperdiet at, aliquam quis nulla lie dolor amet before contour.

PROFESSIONAL TEAM

Business Corporate is a Profitable goods or services production with strategic planning.



Kimberly Nguyen Marketing Team Leader

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque sit amet ligula ipsum. Vestibulum massa libero, jaculis id pharetra vitae, gravida ac tellus. Vestibulum sit amet mauris ac mi facilisis hendrerit.



Matt Zhang Planning Team Leader

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque sit amet ligula ipsum. Vestibulum massa libero, iaculis id pharetra vitae, gravida ac tellus. Vestibulum sit amet mauris ac mi facilisis hendrerit.



Samira Hadid **Production Team Leader**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque sit amet ligula ipsum. Vestibulum massa libero, iaculis id pharetra vitae, gravida ac tellus. Vestibulum sit amet mauris ac mi facilisis hendrerit.



Harper Russo Assistant Manager

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque sit amet liqula ipsum. Vestibulum massa libero, iaculis id pharetra vitae, gravida ac tellus. Vestibulum sit amet mauris ac mi facilisis hendrerit.



MORE ABOUT US

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque sit amet ligula ipsum. Vestibulum massa libero, iaculis id pharetra vitae, gravida ac tellus.



Phone

123-456-7890



Email

hello@reallygreatsite.com



Website

www.reallygreatsite.com



Office Address

123 Anywhere St., Any City





Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000

e-mail: administrativosrv@institutonovaera.org.br



Pesquisa de Satisfação

Oficinas de capacitação ministradas no trimestre de Janeiro a Março de 2025.





Instituto Nova Éra e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000

e-mail: administrativosrv@institutonovaera.org.br

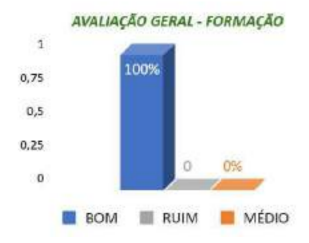
AVALIAÇÕES DA OFICINA - Preparação para Receber Visitantes na Escola de Educação Ambiental de Nhumirim

A Oficina foi realizada no dia 08 de Março de 2025 e teve como público a equipe do Programa de Educação Ambiental. Compartilhamos os resultados abaixo com o objetivo de monitorar e avaliar a oficina de capacitação oferecida.

FACILITADORAS DA OFICINA: ISAÍAS REIS PARTICIPANTES NA PESQUISA: 09



I - Como você avalia a formação realizada no Programa de Educação Ambiental?







Instituto Nova Éra e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativosrv@institutonovaera.org.br

II - Essa atividade contribuiu para sua aprendizagem e desenvolvimento de práticas sustentáveis do Programa?



III - Você participaria de outras oficinas do Programa de Educação Ambiental?



IV - O conteúdo apresentado atendeu suas expectativas?







Instituto Nova Éra e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000

e-mail: administrativosrv@institutonovaera.org.br



V - O facilitador apresentou o conteúdo de forma clara e didática?



VI - Os espaços estavam organizados para a realização das oficinas?



VII - O espaço ofereceu café da manhã/tarde nos intervalos das oficinas?







Instituto Nova Éra e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativosrv@institutonovaera.org.br

VIII - No espaço abaixo deixe sua impressão, sugestão e/ou críticas sobre a atividade.



AVALIAÇÕES DA OFICINA - Introdução a Educação Ambiental

A Oficina foi realizada no dia 15 de Março de 2025 e teve como público a equipe do Programa de Educação Ambiental e foi aberta ao público geral gratuitamente. Compartilhamos os resultados abaixo com o objetivo de monitorar e avaliar a oficina de capacitação oferecida.

FACILITADOR DA OFICINA: JULLY IGUCHI E ANA LAURA FONSECA

PARTICIPANTES NA PESQUISA: 18





Instituto Nova Éra e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP







I - Como você avalia a formação realizada no Programa de Educação Ambiental?



II - Essa atividade contribuiu para sua aprendizagem e desenvolvimento de práticas sustentáveis do Programa?





Instituto Nova Éra e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativosrv@institutonovaera.org.br



III - Você participaria de outras oficinas do Programa de Educação Ambiental?



IV - O conteúdo apresentado atendeu suas expectativas?







Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000





V - O facilitador apresentou o conteúdo de forma clara e didática?



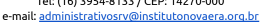
VI - Os espaços estavam organizados para a realização das oficinas?







Instituto Nova Éra e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000





VII - O espaço ofereceu café da manhã/tarde nos intervalos das oficinas?



VIII - No espaço abaixo deixe sua impressão, sugestão e/ou críticas sobre a atividade.



AVALIAÇÕES DA OFICINA - Paisagismo Ecológico e Agroflorestal

A Oficina foi realizada no dia 22 de março de 2025 e teve como público a equipe do Programa de Educação Ambiental e foi aberta ao público geral gratuitamente. Compartilhamos os resultados abaixo com o objetivo de monitorar e avaliar a oficina de capacitação oferecida.

FACILITADOR DA OFICINA: ISAÍAS DOS REIS e CAIO SIQUEIRA

PARTICIPANTES NA PESQUISA: 38





Instituto Nova Éra e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativosrv@institutonovaera.org.br



I - Como você avalia a formação realizada no Programa de Educação Ambiental?



II - Essa atividade contribuiu para sua aprendizagem e desenvolvimento de práticas sustentáveis do Programa?





Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativosrv@institutonovaera.org.br



III - Você participaria de outras oficinas do Programa de Educação Ambiental?



IV - O conteúdo apresentado atendeu suas expectativas?







Instituto Nova Éra e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000

e-mail: administrativosrv@institutonovaera.orq.br



V - O facilitador apresentou o conteúdo de forma clara e didática?



VI - Os espaços estavam organizados para a realização das oficinas?



VII - O espaço ofereceu café da manhã/tarde nos intervalos das oficinas?







Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000





VIII - No espaço abaixo deixe sua impressão, sugestão e/ou críticas sobre a atividade.



DATA: 13 / 01 / 21/



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE SANTA ROSA DE VITERBO

Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativoscy@institutonovaera.org.br

CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

ALIMENTO	QUANTIDADE	
Manne	5 kc	
Monrow Al mecone Chienie	5 Kg 12 mars 15 mars	
Chrisnie	15 mores	

Guilanie a. Frita

DATA: 24/01/23





PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE SANTA ROSA DE VITERBO

instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativos rydkinstituto novaera, org. br

CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

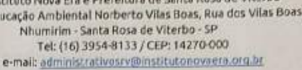
ALIMENTO	QUANTIDADE
Quienia	20 mars
Citionila Como Salsa	4 maso
(ome	2 mais
Salsa	10 mars

01



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE SANTA ROSA DE VITERBO

Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP





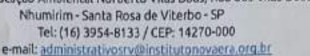
CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

ALIMENTO	QUANTIDADE	
anois	20 mars Umars 2 mars 4 mars	
Winila Conne Salsa	U mass	
Conne	2 mars	
Salsa	4 mars	

Gulano C. Leitos



Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP





CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

DATA: 12 1 02 1 25	DATA:	19	102	1 25	
--------------------	-------	----	-----	------	--

INSTITUIÇÃO: LANA alice

ALIMENTO	QUANTIDADE
Alabara	ale.
Ababara Utronela Boldo	2 mans
Boldo	2 mays



Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo
Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP
Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativosry@institutonovaera.erg.br

CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

DATA:	121	011	25	

INSTITUIÇÃO: Lava da mainge

ALIMENTO	QUANTIDADE
Come Montign	4 mass
(101.	4 marg
Carpin admine	à mars
Doldo	2 mous
Carpin admie Doldo Alarate	258



Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo
Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP
Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativosry@institutonovaera.org.br.

CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

DATA: 13 / 02 / 25

INSTITUIÇÃO: Haspital

ALIMENTO	QUANTIDADE
Course martinge	4 mars
Course Colins	4 mares
loysin cidina	2 mais
Boldo Almate	4 mars
Almate	4 mars 9 mars 4 mars 6 kg

Orestan C. Freitas



Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000 e-mail: administrativos volastituto novaera org. br



CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

DATA: 14 / 3	11 12	
INSTITUIÇÃO:_	Asila	

ALIMENTO	QUANTIDADE
Mandioca	3Kx
Come montinger	5 kg
Come montinger	Image
Capin indian	dnais
NEW CONTRACTOR	



Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP

Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000 e-mail: administrativosry@institutonovaera.org.br



CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

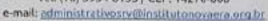
DATA: 19/02/25

INSTITUIÇÃO: Cora aligo

ALIMENTO	QUANTIDADE
Mamais	348
Alarate	2kx
Conne	1 mars
	Image
Comme montiga	2 mars



Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000





CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

DATA: 19 102 1 25

INSTITUIÇÃO: Casa da Criança

ALIMENTO	QUANTIDADE
Marron	3 kg
Mamai	loke
Come	Imoro
Come montinger	1 mag
Alaute	1 kg
Comprin cidruis	2 mars
Touch	6 mayos



Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo
Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP
Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativos ry@institutonovaera.org.br

CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

DATA: 19/0	1 /13
	+0

INSTITUIÇÃO: Hapatal

ALIMENTO	QUANTIDADE
Marriotte	3 kg
Mandisca	3 48
Come	1 mars
Come montioga	Imane
Almate	2 mars
Carpin Colina	Lmares

Gustan C. Fritz



Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo
Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP
Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativos ry@institutonovaera.org.br

CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

DATA: 24/02/25	
INSTITUIÇÃO:	

ALIMENTO	QUANTIDADE
Carpin Cidrum Mariana Alshora Carry	3 mars, 348 2tox 3 mores
Mamon	348
Alolora	2/2
Carial	3 moras
mulho	10 Kg

DATA: 26/01/25



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE SANTA ROSA DE VITERBO

Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativos ryminstituto novaera, org. br.

CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

3 mayes 3,800g
3 mayes
3 mayes
0,8000
X
9



Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-B133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativosry@institutonovaera.org.br

CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

LIMENTO	QUANTIDADE
Immei centien	3 minos 1kg 3 meus
Logonia adme	3 mmas
emeter	1ky
ponta mulio elolora	3 news
mulio	lok
elalora	6 kg
OHE WELLS	

Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51

DATA: 361 021 25



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE SANTA ROSA DE VITERBO

Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP

Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000 e-mail: administrativosry@institutonovaera.org.hr



CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

ALIMENTO	QUANTIDADE
Manai	(kg
Aleka	ykg y
Colorha	3 maye
mil wolning	3 mas
,	macos

Virlan C. Freitas



Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativosry@institutonovaera.org.br

CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

DATA:	11031	15
	-	

INSTITUIÇÃO: Juspital

ALIMENTO	QUANTIDADE
Bonana	2 k _X
Aldra	
Come	10kg 2 mass
Espinelle	Inagos
Chino Verde	1 mase
Capin Edma	2 muss
	2 n agos
Dialante	1Kg

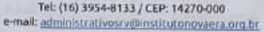
Gulane C. Freta

DATA: 11 / 03 / 23



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE SANTA ROSA DE VITERBO

Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP



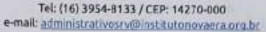


CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

ALIMENTO	QUANTIDADE
Bomana	1kg
Aloloc	4kg



Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo
Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP
Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000





CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

DATA: 11	03	150
	100	

INSTITUIÇÃO: Um aligo

ALIMENTO	QUANTIDADE
Adala Nolunta	2 mars
Lawre	2 mag
Com	2 mass
Laistre Com Logain cidnic Ralonta Chiona Abolora Larrama	2 majo
Ralante	1 to 8 8 marios
Chiona	8 mars
Alalona	10 kg
larana	3 to 3
	9

Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE SANTA ROSA DE VITERBO

Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - 50

Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000 e-mail: administrativosrviivinstitutonovaera.org.br



CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

DATA: 11 03 12005

INSTITUIÇÃO: CASA da crianca

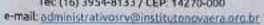
QUANTIDADE
18 kg
2kg
642
2 mayor
2 maris
1 minous
12 mass
1 meno

DATA: 19/03/25



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE SANTA ROSA DE VITERBO

Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000





CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

ALIMENTO	QUANTIDADE
Cicon	9 meior
Manzi	1 kg
Manzi Alvena	7,5kg



Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524 -Nhumirim - Santa Rosa de Viterbo - SP

Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000 e-mail: administrativosrv@institutonovaera.org.br



CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

DATA: 19 1 05	1.25			
INSTITUIÇÃO: _	issa da	Monro		

ALIMENTO	QUANTIDADE
Baram	1000
Benom	Ska Smas
Unen	& news

DATA: 19 / 05 / 25



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE SANTA ROSA DE VITERBO

Instituto Nova Era e Prefeitura de Santa Rosa de Viterbo Escola de Educação Ambiental Norberto Vilas Boas, Rua dos Vilas Boas, 524-Nhumírim - Santa Rosa de Viterbo - SP Tel: (16) 3954-8133 / CEP: 14270-000



e-mail: administrativosry@institutonovaera.org.br

CONTROLE DE DOAÇÕES DE ALIMENTOS PRODUZIDOS NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NORBERTO VILAS BOAS

ALIMENTO	QUANTIDADE
Mariona	3 kg
Alrena	~ ~ ~
Maria Alrera El Charie	8 Onas

OB/01/25 - 5 puebe, 5 permeses, 5 freither

Seco, 5 sabato sologoto, 5 jutobar, 5 gracenta

5 marcia pubee, 5 por perceies, 5 mutombo, 5 emples.

La minimisce.

O2/01/25 - Jaqueline Benga Toethero (Piaur, 515).

O2 capin cidenta, O2 una, O1 result, O1 Babosa,

O1 Jasmin Coeite.

O2/01/25 - Claudino Silva - Prof. Liva Ant. Rubeneo, 152

2 UNA, 2 caju

The bad bad bad
02/01/25 11-105 d 0 15
02/01/25 - Nicolas de Angelis R. Francisco C. Andreade, 560 - Centro
C) Angle at the Cl and it
02/01/25 - Rose campes
02/01/25 - Pas camper
R: Piavi , 586 m - 100 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 -
Ol Rusida - Proportion de la com Pr
10 to the transport to the patient to the patient of the total to the total total to the total t
02/01/25 - Lucience do Conciep S. Costo
dd Neva cared
Ol maraya , ol amora
of marrays, of smarr
OZYOTYZS - GERE PURKE
R: Fox' Reirrord, 155
of maracyst, or une, of capin cideries, of attenda-
as public as a second s
02/01/25 - Fermingly Mais
R: Jour Reimond, 155
oz con , oz wa.
06/01/25 - SABESP - Adriano - 11
05 Percha, 05 cofé bugec, 05 suamité,
05 Sabat soldado, 05 maninga, 05 amendalm
BRAND, OS DEMANDE , OS PAR de vaco, OS
morniquies, 05 morniviero.
COL Marca Garca
09/01/25 - 9 Tower du Amuda Fraits
R: And. Lim Amburo Ribeiro, 820 - Edifotho honelti
Ol VVa
THE COLUMN

Cedro, or magno.

The second secon	pe ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51
Gl:	and Rodrigues de Jesus
N.	Subasties Viere moreira, 351 - Bela Vistan
1 (00)	404717 114419
	de cooke of oil
	The state of the s
20	MARCIO Donitate Soakun (KC) 994 020711
	HARGIO DON FETE SUNTAN - (16) 9940207-11
_ 0	Panda Junember 1 01 Acuardo Pet 02
es	leads Junember 02 come 01 AGHACHAIRU, 02
_0	Amour; 02 UVA, 02 Caylo, 01 ACHACHAIRU, 02
miter	cuja, oz pitanga, ol dedalciro, ol acosta carrolo,
ol b	pincies ROSA, OI JAloba, OI pudos, OI seguitos branco,
ol	Amendain bears, of maria pober, of tomorino,
01	CHŚSIA KOSA.
-	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
- 1	laissa Gabriele da Silvar
_K	Euripedin Ferreiro, 207 - fd. Apuseius
_01	ottistal sillerent to assurance to constitute the same
~	
	mando Americo sotio moreada de sol.
	feada tenente - 16 - 99454-4709
- 02	ACHACHAIRN, OZ pitágo, OZ anara, OZ izsa,
.00	coju, oz gravidor, oz um, od capim cidecies,
01	boldo, of manjerioso, or terramicina, or mestidate
2	CACHERINGS.
	scola teofilo Signaiora,
	ol o.t.
-	al mont true to the IDES
(Edin Har Survidors
	Domizutt
	or ott
1	

Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51 28/01/25 End Manuel anglide Silvina 307 28/01/25 bond Hipio 400 M. Cabral b Cop/ Suat of Hararup 286125 Juida Benedita Biancles 576 End: upi Rimand, 155 Espl Quant: 02 eagu 102 m sharia jose Remagli lich plant: 01 ma 101 Reagu / 01 Amora

Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51 Jo Amoras 1 20 Marrão Total JANGES 617 mudas

Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51 03/02/2025 icina Postitudate 101 Louando Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51 de Tustana Marg (Jc) 9811299 C 06/02/25 nome aparelle das dos R. Fir nandes End: Bernarde Citaide Passos, 469 tesp / Quantidade: Os Lerra missina / Os mertidate or man juricas 06 02 25 nome Gldenide & m de gentar rend: duis neguura, 126 1850 | Quanti dade os Jura musina los mertiplate 06/02/25 nome. Vera Lucia de P. mariono rend: João B. citaliba, 367 - Pde Donizetti Rup | Quantidade: 02 Babasa Branca

Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51 0 3 T Q Q () 5 15 lina 20102 production of the last section of the second Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51 Esplanot: 03 has 103 Mary End: Paulo Frente zerba, 816 Tcanaa Esp Duantidade: os aurda los Rezeda de Jardin Jan Tesha GX - A phonontracal - of morouse forder 101 mitougo 14/02 - nome Gare End manuel geraldo da Sultura, 54 - nova Roma resp | buantidade | 01 fembo 101 fruta do conde 13 mangas 14/02 - nome: Putra Raquel tend you tal, 147. Title Typ Quant of maranya of mamas 14:02 - David Olitina Doman rend: minas gerais, 409 - Tilla Bintra Kesp : Burnt: Ds rusida de fardi m

Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51 18/02 - nome: Vaulo Henrique morura Santos rend: José Antônio de O litura, 629. Kepp awantidade os pritanga 18/02 - nome maria Oncide dos Santos End Continio carlos vital, 196, ashab 4 Keyp Durantidade - Os Resida

Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51 lade dondre Capi Quant: 10, Inga 03 Balona 101 Car 20/02 nome: marale Ising End Antinio deres, 400 - nova Roma tup huntidade : 02 amoras / 01 manga 20/03 none: Liticia t nd: Wal funo massaro, 16- morumbi Kep: Vhuomtidado: 02 ameras nome Colisto - 21/02 End Belochanzonte, 266 - Vilo m tio so, Comania po get 21/02 - nome: Latione Campos Ramas End Francisco Piminta, 141. Villa Ranzani Esp Quantidade 02 with

Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51 Edgan Comilo Conerogues, monte alto Educado Gu 30, Jadim Dimerela las trans , will ge excora 674, 3 orde slavorosot 10, abeler 10, spesamen sa 1 got name: Gabriel 1844 - 1/4 Albeto sprtiger En 101 Babosa Brana, or formen 26/02 nome mirilandia Vias Lima rend: america maimas, 277 - Luz gonzaga 18 sp. buantidade 01 resida de 10 26/02 - nome Letina Kind Julion Ribino Salgado, 07 Texp Quantidade: 01 manféricas of resida de jardim

Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51 0 5 1 9 9 5 5 : Luncjan load Gordin Tlong Esp. 02 Gaioba and Reitolozzi 299, Tordine 18 p. 01 Gaioba, 01 Vis Planes Espitabasa, 1

Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51 27/02 - nome. Jadew E. Buentidade 04 - Flambayant Tend Sitio, mussdin Ending Atamio Graldo Balli Unantidade I espécie os maracuja /os ura 05/03/2025 - nome Francisco Fabricio de moura renderuge - Jegate Evangelista Tular Busy, 99 duentidade upice: 05 maradyas 06/03/25 nome Idina Sinumato tend: for magalhass, 2+ nhumirim Quartidade ligacio. Ol primora 101 ma maso Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51

OS 103 125....

Nome your good for low Ballian 80

Knowntide du Lupéair of maracyá Tot mara

OS [03] 2025 - nome Transcer Fabricae du moura

Enderny: João Evangelista vidas Boay, 99

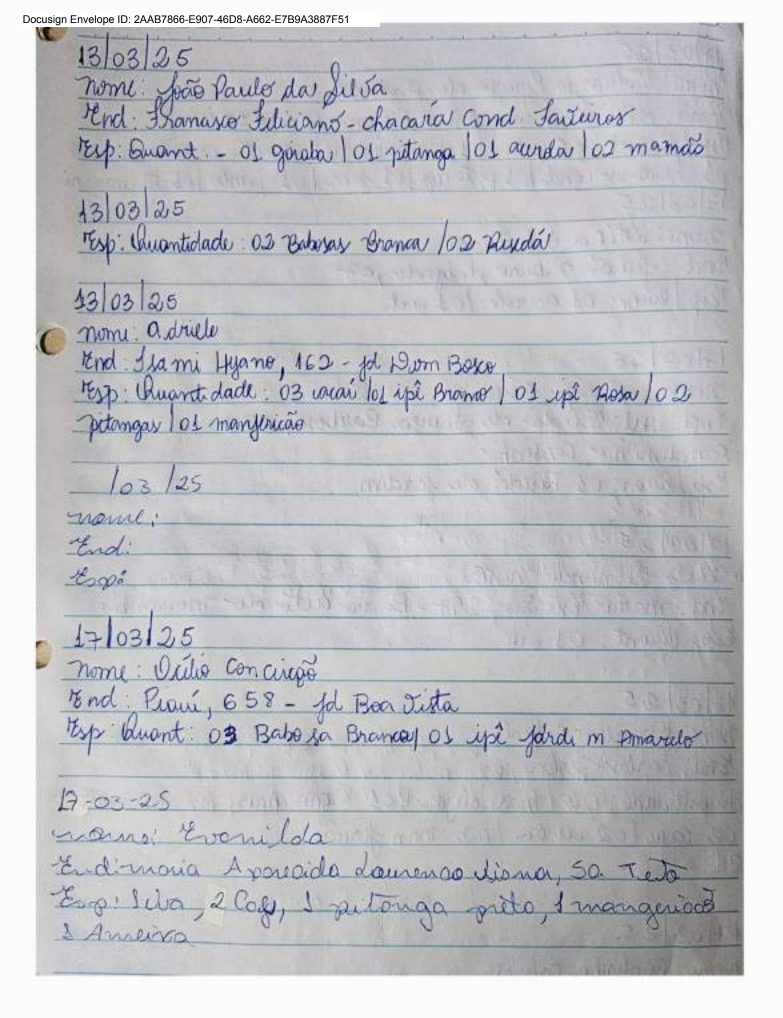
Juantidade Lupéai: 05 maraceljas

OG 103 25 i mana Si mienato

Tend: José maga lhads, 87 nhu mi rim

Uhuantidade Lupeái D1 mnora 101 maracelos massa

Vicinte Suza a Famourdo los leito Painiful Of Horiga 101 IR Koko 102 Samarindo 101 agai 06/03/25 their Ilya Ulbring Fore End your Both to talilo 6 Topp anon't Leveron de you 07/03/25 - Melfone. 994265419 nome marline ap da silva End Estrada municipal - pitio São Pedro da glória - Samba tesp (Quantidade. 02 mamão / 01 amora / 01 joão Bolão Of fromboian of upi reser of agricabian 02 pitanges Of oth of pata di vaca none: Agnoldo 07-03-25 End. Tomoz engênio de Abreu 310, Sords in Gunilondia top 101 mound ,04 mognos nome: farlith andureson - 07/03/25 rnd antinio giraldo Bolharo 180 - Cohob III resp. Quanti dade: Os amora os pitanga



Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51 uciono de Concio Apely Parreira - morcelino Coelho 125, Vilo Ranginia moraquical, of Babbo Chileno marlen staide Cailho Alogoos 335, Jadim Roo Vista Kerning (016) 9917 Os una / os of knowinger mora/01 Hortela los Hanger binespera Spains Jeneiro Rose - 27/03 Bud! Lose morcilio 25 Colob 2 Esplos day of unaccoloning as Bobbise, as Ortela, or tololo nosterio 27/03 nome Kaian marcas camila tend Tenador Paulo, charrier, 219 - novartitudo Esp huentidade: 01 senda de jardim 28 03 25 nome Isaias Coordinador rend: 1859 huantidade 8 perda rosa 10 figuitiba 6 adro 6 moznos Lo pau marfim 6 angua 13 mutambo 6 agu 15 urum 124 agail Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51 28 03 25 Lasso Cristina martins Domacino end Lindely Rocha, 128 - Conaa De Muent os angica / figuratiba Bronco (os petenga) OI a muxa amazua scargia grande 31-03 Home: morio Agnecido Pereiro do Cado endi Porto Alegie, 186, Vilo mendes 1 , al Com el Pitango (Puta) nome; Claime Donisette de Souzo terraise end Dr henrique Dumont 582, Cento esplos formen do Course Thomas morros fra mude Farras Lima - 31/03 End : Fune pedes Ferrara - entre 46 e 47 numero - Serieno-Bello vista 1819: Quantidode - 1 Resida de fordim momes Claim Porizette de Sousa turbia and Dr henrique Dument see, Tento usp. Albison 5; Combono 8, Processa 4 flor lea perdo 45

Espécie	Nome Científico	Data	Quantidade
Jambo amarelo	Syzygium jambos	16/dez	111
Lichia	Litchi chinensis	06/jan	98
Jenipapo	Genipa americana L.	07/jan	112
Pitanga	Eugenia uniflora L.	07/jan	30
Grumixama	Eugenia brasiliensis	07/jan	212
Mangaba	Hancornia speciosa	13/jan	35
Achachairu	Garcinia humilis	16/jan	81
Jambolão	Syzygium jambolanum	16/jan	30
Caferana	Gentiana spp	17/jan	45
Jaca	Artocarpus heterophyllus	20/jan	90
Graviola	Annona muricata L.	21/jan	65
Seriguela	Spondias purpurea L.	21/jan	20
Resedá			
amarelo	Galphimia brasiliensis	22/jan	10
	Physocalymma	Targettar (CT)	national of the second
Cega-machado	scaberrimum	23/jan	78
Figueira			19791
branca	Ficus guaranitica	23/jan	11
Cajá mirim	Spondias mombin	24/jan	2
Cabreúva	Myrocarpus frondosus	27/jan	90
Pitanga	Eugenia uniflora L.	28/jan	134
Grumixama	Eugenia brasiliensis	29/jan	50

Total 1304

Espécie	Nome Científico	Origem	Grupo	Data	Quantidade
Gabiroba	Campomanesia xanthocarpa	Nativa	Frutífera	04/fev	24
Bacupari mirim	Garcinia brasiliensis	Nativa	Frutífera	04/fev	353
Araçá	Psidium cattleyanum	Nativa	Frutífera	04/fev	5
Fruta do conde	Annona squamosa	Exótica	Frutífera	04/fev	10
Jambolão	Syzygium jambolanum	Exótica	Frutífera	04/fev	121
Nespera	Eriobotrya japônica	Exótica	Frutífera	04/fev	5
Capim-limão	Cymbopogon citratos	Exótica	Medicinal	06/fev	70
Pitanga	Eugenia uniflora L.	Nativa	Frutífera	07/fev	87
Abacate	Persea americana	Exótica	Frutífera	07/fev	27
	Cymbopogon winterianus				
Citronela	jowitt	Exótica	Medicinal	10/fev	34
Amora	Morus nigra	Exótica	Frutífera	11/fev	58
Angelim	Vatairea macrocarpa	Nativa	Reflorestamento	17/fev	30
Manjericão	Ocimum basilicum L.	Exótica	Medicinal	17/fev	30
Manga	Mangifera indica L.	Exótica	Frutífera	17/fev	34
Pitanga	Eugenia uniflora L.	Nativa	Frutífera	17/fev	54
Goiaba-					
vermelha	Psidium guajava L	Nativa	Frutífera	18/fev	117
Boldo chileno	Peumus boldus	Exótica	Medicinal	18/fev	110
Erva-baleeira	Cordia verbenaceae	Nativa	Medicinal	18/fev	24
Pata de vaca	Bauhinia variegata	Exótica	Paisagismo	20/fev	136
Romã	Punica granatum L	Exótica	Frutífera	20/fev	35
Goiaba-amarela	Psidium guajava L	Nativa	Frutífera	20/fev	65
		Exótica			
Achachairu	Garcinia humilis	(Bolívia)	Frutífera	24/fev	63
Grumixama	Eugenia brasiliensis	Nativa	Frutífera	24/fev	92
Jenipapo	Genipa americana L.	Nativa	Frutífera	24/fev	40
Acerola	Malpighia glabra L.	Exótica	Frutífera	24/fev	10
Jacarandá	Jacaranda mimosifolia	Nativa	Resflorestamento	26/fev	15
Cajá	Spondias mimbin L.	Nativa	Frutífera	27/fev	

TOTAL 1649

Viveiro Municipal Santa Rosa de Viterbo Produção de mudas – Março 2025

Espécie	Data	Quantidade
Seriguela amarela	06/mar	270
Peixinho-da-horta	06/mar	40
Babosa branca	11/mar	33
Ipê de jardim	17/mar	192
Murici	21/mar	227
Amora	18/mar	75
Graviola	24/mar	115
Marolo	25/mar	0
Melissa	25/mar	50
Achachairu	26/mar	220
Graviola gigante	27/mar	50
Roseira	28/mar	80
Citronela	31/mar	24
Total		1376

-Perso; guzzo 31 ans 9/1/25	Ribeiras Vrob, S.
Rafaela Domes 28 anos 09/01/25	
hafaela Gomes 28 anos 09/01/25 Euro Glen Des 64 anos 9/1125	Rin. Proto Sp
Mariona Rouigus Jargate 35 pms 05/11/205	SMMA-Ribuid Pretust
Cristina Gong Scraid 62 and 13/01/25	Piracaia - SP
Mayara Borosi 37 ams 15/01/25	Sta Roma - SP
Los Carlo Bonocio 76 anos	15/1/25 Sta-Rena
Ung Bustrisz de Souza Cumba 25 amos	15/01/25 Stera
Wilson Felipe & Grahz "14 enos	15101109 542 ROSZ
appliable Antunes/ Marino 67 anos	20/01/25-Star Rosa
Maria Kosa I pra Kiberry 70 anos	20/0/125-500 tout
AGGENTANOIS 42 onos	50/01/25 septentle/10
Abedor Carolina Omenezus 7 33 anos	30/01/25 P. Caldan
- Aula Italina Rib. macedo Jetera Eng.	30/01/25 P. Calolay

Chris 18	23	12/02/25	SRV
Strain And Swein Retirance		12/02/25	SRV
OMAR NAGIO MOUSES CHIL		14/02/45	SLU
ALE ELIND OXED		26 KOlpy	NE 3
Motories Could Anot		14/02/ 25	MA
- Techo Castro Nets	UFLA	14/02/25	4

Monica Borgan		08/08/ 2025 Empin
1 Bruno Malouron .	280mes	03/63/25 Rb. Prito
Romusaldo Venecio Amerio Kosa	41 amos	58/03/25 Stallera al VIII.
Mayara Baracis	3Famo	03/03/25 State
Helena Dardone	33 anos	08/23/25 A& Red 100
Jum Due de Acaso	39 AMOG	08/03/25 Francy
Oleris S.R 47	Anos 18,	103/2025

Docusign Envelope ID: 2AAB7866-E907-46D8-A662-E7B9A3887F51	The San	304
- 12/2/24 30 Synthelia Deles Perina	•	
06 04 175 8 World no get in	combo -3	
	100	1 190Tax
SU assi	Sdade 30	06000
Et zo ket g.K. Tijun	60	0/01/25
Law Ballon Com trace de Jours	62	08/01/25
Land Ballon Courtings de houge	64	06 9/20
	74	961755
Environe Rose	45	01/1/25
LUIZA COTA	()	711 2027
BONIPERT: PAGUA COTA	50	7/1/28

49 52

50

35

28

21

09/01/25

09/01/25

09/01/25

Debora Caveria Videno

	ldade	none completo
Data	1	CECILIA
14/01 .	37	-faula_
14/0		miser
-2101	<u>h</u>	U da
22/01	33	They
22/01	65	Interio
13/01	3.7	Farnando America
	6 2	Bus Bedon
2401	17	M = Bad-a
29/07	71	TX/ASHINSTON/ SOMBRINHA DO CARNAL
19/JAN -	17,	TX/ASHINSTON/ SOMBRINHA DO CARNAL
28/11/25	14/4	Your
29/04/25	63	J-Bre.
29-01-25	68	1-3 Burns
00 00-00	15.60	IVARISSA
DNI-67 a	1170	
	42_	I VOID I DE LO LA

819-01-41		J 6 bala
05/02/05	40	Tenas de Formarione
042125	43	Nebauaa gus H
02100425	65	an own appreciated fuller files
19100195	69	Solartino Danisetti da Juli
08/2 125	33	The to the the state .
19/02/25	25	ligo & brigg -
07/02/05	59	Jeliana Peljanin
27/02/05		16h de C. Comeno
28/02/25	48 16	Drew Place C. + Income
The second secon	16	Pero Cedro Deto /
08/04/25	14	10 10 1

Docusign Envelope ID: 2AAB78	66-E907-46D8-A66	2-E7B9A3887F51	à 1./	
-06/03/25		finandy	2,0	
0632	THE APPLICATION OF THE PERSON	14 CHOWN E		
-00 725	400		COLH CO	
- 13/03/25	29	Control of the last of the las	dos sondos	1.
-18/03/25	35	10.	. 10	beix
-13/03/25	32	77	Del Kovere	Rand O
-17/03/25	28	Anna Alu		range
- 25/03/25	_55	41680 F	beleves,	
25/03/125	19	Victor ferr	were do wind	
1.				1 3
The same	300	STATE OF THE PARTY OF		
		The second second	17.	19sta
	- compl	to a	WH	25/03/200
Blunge	da K	Salla	11	25 05 200
willia Big	o di seri	voor	36	27/03/2025
Moss	A DO NO		37	27/03/202
200 min	_ ^	.O. A	18	24/03/005
Day &	desir ali	ep reggi	35	27/23
to down	Baron	Au		