

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta
102-8	Informações sobre empregados e outros trabalhadores	Colaboradores Próprios Permanentes:
		Masculino:
		799 empregados (82,97%)
		Feminino:
		164 empregados (17,03%)
		Total Empregados Próprios: 963
		Colaboradores Próprios por Região
		Bahia: 935 (97,09%)
		Espírito Santo: 11 (1,14%)
		Mato Grosso do Sul: 01 (0,10%)
		Minas Gerais: 09 (0,93%)
		Paraná: 01 (0,10%)
		Rio de Janeiro: 02 (0,21%)
		São Paulo: 04 (0,42%)
		Colaboradores Terceiros:
		Masculino:
		1.937 empregados (94,30%)
Feminino:		
117 empregados (5,70%)		
Total Empregados Terceiros: 2.054		

103-2	Número de queixas e reclamações relacionadas a impactos ambientais protocoladas, processadas e solucionadas por meio de mecanismo formal.	No ano de 2021, tivemos apenas 01 (um) denúncia relacionada a meio ambiente. A denúncia foi investigada e considerada procedente e a ação corretiva adotada.
		Os casos de denúncias sobre Meio Ambiente relatados no Canal de Comunicação Anônima da Veracel, são geridos pela área de Auditoria Interna e Compliance. O controle é feito através do sistema de Comunicação Anônima, Sistema Vixteam e planilha eletrônica somente para acompanhamento. O sistema para denúncia fica disponível no endereço: https://canalconfidencial.com.br/veracel/
		Para os casos de Meio Ambiente oriundos de ações judiciais, o Jurídico da Veracel controla as informações via planilha atualizada/sistema periodicamente pelos escritórios de advocacia contratados.
		Mensalmente, o resumo das ocorrências do mês são apresentadas para os membros do Comitê de Auditoria formado pelos acionistas Suzano e Stora Enso para acompanhamento.
		Trimestralmente, é reportado ao Comitê de Auditoria da Veracel (Suzano e Stora Enso) uma análise dos casos em investigação que possuem alta relevância.
		Ano 2021
		Foram recebidas 17 comunicações em 2021 relacionadas a casos de IMPACTOS EM DIREITOS HUMANOS. Destas 17 denúncias que foram recebidas pela área Auditoria Interna e Compliance e foram analisadas.
		Das 17 denúncias investigadas, 03 foram classificadas como procedentes, 08 como parcialmente procedentes, 03 como improcedentes, 02 como dados insuficientes e 01 como inconclusivo.
		O 01 caso pendente em 2020 encerrado em 2021 foi considerado parcialmente procedente.
		"Os casos de denúncias sobre Direitos Humanos no Canal de Comunicação Anônima da Veracel, são geridos pela área de Auditoria Interna e Compliance. O controle é feito através do sistema de Comunicação Anônima, Sistema Vixteam e planilha eletrônica somente para acompanhamento. O sistema para denúncia fica disponível no endereço: https://canalconfidencial.com.br/veracel/
		Para os casos de Direitos Humanos oriundos de ações judiciais, o Jurídico da Veracel controla as informações via planilha atualizada/sistema periodicamente pelos escritórios de advocacia contratados." Mensalmente, o resumo das ocorrências do mês são apresentadas para os membros do Comitê de Auditoria formado pelos acionistas Suzano e Stora Enso para acompanhamento. Trimestralmente é reportado ao Comitê de Auditoria da Veracel (Suzano e Stora Enso) uma análise dos casos em investigação que possuem alta relevância.
23 comunicações foram criadas em 2021 relacionadas a casos de práticas trabalhistas. 21 foram concluídas e 02 estão com investigação em andamento. Para as 21 comunicações que foram concluídas, 06 foram procedentes e 04 foram parcialmente procedentes, onde os gestores foram informados dos processos, contribuíram para as investigações assim como implementaram as ações necessárias para correção dos desvios. Outras 10 comunicações que foram investigadas e consideradas improcedentes e outra 01 com dados insuficientes para realizar a investigação.		
Em relação aos 02 (duas) comunicações pendentes de 2020, as mesmas foram investigadas e foram consideradas improcedentes.		
Os casos de denúncias sobre Questões Trabalhistas relatados no Canal de Comunicação Anônima da Veracel, são geridos pela área de Auditoria Interna e Compliance. O controle é feito através do sistema de Comunicação Anônima, Sistema Vixteam.		

O sistema para denúncia fica disponível no endereço: <https://canalconfidencial.com.br/veracel/>

Para os casos de Práticas Trabalhistas oriundos de ações judiciais, o Jurídico da Veracel controla as informações via planilha atualizada/sistema periodicamente pelos escritórios de advocacia contratados.

Mensalmente o resumo das ocorrências do mês são apresentadas para os membros do Comitê de Auditoria formado pelos acionistas Suzano e Stora Enso para acompanhamento.

Trimestralmente é reportado ao Comitê de Auditoria da Veracel (Suzano e Stora Enso) uma análise dos casos em investigação que possuem alta relevância.

201-1 Valor econômico direto gerado e distribuído

VALOR ECONOMICO	SO UMA COLUNA POIS VERACEL É INTEGRADA FLORESTA E INDUSTRIA	Origem da Informação
RECEITAS - Vendas Líquidas de Produtos	1.593.862	DF's 2021 - DRE
CUSTO dos Produtos Vendidos	(1.261.388)	DF's 2021 - DRE
CUSTO Operacional - SALARIOS e BENEFICIOS a empregados	(96.357)	Balancete 2021
Despesa Operacional - SALARIOS e BENEFICIOS a empregados	(85.329)	Balancete 2021
PAGAMENTO a Acionistas e Juros a Instituicao Financeira	(21.370)	Balancete 2021
DOAÇÃO e INVESTIMENTO na Comunidade	(4.266)	Balancete 2021
OUTRAS Despesas/Receitas Operacionais	(189.092)	Balancete 2021
PAGAMENTO ao Governo - IRPJ / CSLL	(45.469)	DF's 2021 - DRE
LUCRO (+) OU PREJUÍZO (-) DO EXERCICIO	109.408	DF's 2021 - DRE

TRIBUTOS APURADOS (Valores em R\$)		
Município	UF	2021
Belmonte	BA	1.688.217
Cabrália	BA	666.037
Canavieiras	BA	7.888
Condeúba	BA	47.510
Eunápolis	BA	8.916.708
Guaratinga	BA	578.408
Itabela	BA	202.551
Itagimirim	BA	632.247
Itapebi	BA	96.518
Jacinto	BA	13.542
Mascote	BA	517.105
Montezuma	MG	23.035
Porto Seguro	BA	750.094
Potiraguá	BA	4.360
S. Joao do Paraiso	MG	31.355
Salto Divisa	MG	149.221
Santa Luzia	BA	55
Stº M. Salto	BA	193
Dario Meira	BA	3.856
Carbonita	MG	178.621
Indaiabira	MG	134.622
Vargem do Rio Pardo	MG	9.322
Total		14.651.464

*Valores em Milhares de R\$

TRIBUTOS APURADOS	2021
Federais	44.895
Estaduais	34.756
Municipais	14.651
Previdenciarios e Enc Sociais	38.034
Total	132.336

A informacao é registrada no ERP SAP e extraidas atraves de relatorios Fiscais/Tributarios e Gerenciais para composicao. Após extração são gerados relatórios em excel os quais estão salvos na rede da Veracel. Todos os dados são auditados por auditores independentes PwC e sua ultima auditoria foi proveniente ao Exercício 2021 realizada em Jan/2022, conforme relatório disponibilizado na rede no endereço: R:\ADF\FIN\CNT\2021\DEF 2021

201-4	Apoio financeiro recebido do governo	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AJUDA / SUBVENÇÃO RECEBIDO DO GOVERNO</th> <th>SO UMA COLUNA POIS VERACEL É INTEGRADA FLORESTA E INDUSTRIA</th> <th>Origem da Informação</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INCENTIVOS FISCAIS IRPJ SUDENE</td> <td>15.453</td> <td>Balancete 2021</td> </tr> <tr> <td>INCENTIVOS FISCAIS PIS/COFINS</td> <td>34.951</td> <td>EXCEL/SAP</td> </tr> <tr> <td>INCENTIVOS FISCAIS ICMS</td> <td>66.201</td> <td>EXCEL/SAP</td> </tr> <tr> <td>SUBVENÇÃO PARA INVESTIMENTO PESQUISA E DESENVOLVIMENTOS</td> <td>N/A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PREMIOS</td> <td>N/A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ROYALTY</td> <td>N/A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AJUDA FINANCEIRA DE AGENCIA DE CREDITO DE EXPORTAÇÃO</td> <td>N/A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INCENTIVOS FINANCEIROS</td> <td>N/A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OUTROS BENEFICIOS FINANCEIROS RECEBIDO DE GOVERNO</td> <td>N/A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N/A - Não Aplicavel</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>valores expressos em milhares.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	AJUDA / SUBVENÇÃO RECEBIDO DO GOVERNO	SO UMA COLUNA POIS VERACEL É INTEGRADA FLORESTA E INDUSTRIA	Origem da Informação	INCENTIVOS FISCAIS IRPJ SUDENE	15.453	Balancete 2021	INCENTIVOS FISCAIS PIS/COFINS	34.951	EXCEL/SAP	INCENTIVOS FISCAIS ICMS	66.201	EXCEL/SAP	SUBVENÇÃO PARA INVESTIMENTO PESQUISA E DESENVOLVIMENTOS	N/A		PREMIOS	N/A		ROYALTY	N/A		AJUDA FINANCEIRA DE AGENCIA DE CREDITO DE EXPORTAÇÃO	N/A		INCENTIVOS FINANCEIROS	N/A		OUTROS BENEFICIOS FINANCEIROS RECEBIDO DE GOVERNO	N/A		N/A - Não Aplicavel			valores expressos em milhares.		
		AJUDA / SUBVENÇÃO RECEBIDO DO GOVERNO	SO UMA COLUNA POIS VERACEL É INTEGRADA FLORESTA E INDUSTRIA	Origem da Informação																																		
		INCENTIVOS FISCAIS IRPJ SUDENE	15.453	Balancete 2021																																		
		INCENTIVOS FISCAIS PIS/COFINS	34.951	EXCEL/SAP																																		
		INCENTIVOS FISCAIS ICMS	66.201	EXCEL/SAP																																		
		SUBVENÇÃO PARA INVESTIMENTO PESQUISA E DESENVOLVIMENTOS	N/A																																			
		PREMIOS	N/A																																			
		ROYALTY	N/A																																			
		AJUDA FINANCEIRA DE AGENCIA DE CREDITO DE EXPORTAÇÃO	N/A																																			
		INCENTIVOS FINANCEIROS	N/A																																			
		OUTROS BENEFICIOS FINANCEIROS RECEBIDO DE GOVERNO	N/A																																			
		N/A - Não Aplicavel																																				
		valores expressos em milhares.																																				

Governo não participa da composição acionaria, apesar de ter financiado atividade.

201-1	Proporção entre o salário mais baixo e o salário mínimo local, com discriminação por gênero	São 37 Jovens Aprendizizes remunerados pela regra do salário Mínimo. O valor do salário mínimo de 2021 para a Bahia foi de R\$ 1.100,00 . A Veracel remunera pelo valor do piso salarial negociado em acordo coletivo de trabalho.
		Menor piso que se aproxima do Salário Mínimo.
		STTR = 1.235,00
		Gênero Quantitativo Média Salarial
		feminino 39 1.235,00
		masculino 68 1.235,00
		Total Geral 107 1.235,00
		Salário Mínimo 1.100,00
		As informações são encontradas na Intranet (acordos coletivos).
		A regra continua a mesma.

203-1	Investimentos em infraestrutura e apoio a serviços	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Total Opex + Capex</th> <th>R\$</th> <th>11.120.267</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">CAPEX</td> <td>Reparo de Trecho da Rodovia BA 275 (Reta do Cata Galo)</td> <td>R\$</td> <td>1.608.539</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>R\$</td> <td>1.608.539,00</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">OPEX</td> <td>Terraplanagem (Estradas de Terra)</td> <td>R\$</td> <td>6.300.214</td> </tr> <tr> <td>Recuperação Asfáltica (tapa buracos e limpeza de Rodovias asfaltadas))</td> <td>R\$</td> <td>3.136.975</td> </tr> <tr> <td>Placas de Sinalização</td> <td>R\$</td> <td>37.948</td> </tr> <tr> <td>Materiais Diversos</td> <td>R\$</td> <td>36.591</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>R\$</td> <td>9.511.728,00</td> </tr> </tbody> </table>	Total Opex + Capex		R\$	11.120.267	CAPEX	Reparo de Trecho da Rodovia BA 275 (Reta do Cata Galo)	R\$	1.608.539	Total	R\$	1.608.539,00	OPEX	Terraplanagem (Estradas de Terra)	R\$	6.300.214	Recuperação Asfáltica (tapa buracos e limpeza de Rodovias asfaltadas))	R\$	3.136.975	Placas de Sinalização	R\$	37.948	Materiais Diversos	R\$	36.591	Total	R\$	9.511.728,00
		Total Opex + Capex		R\$	11.120.267																								
		CAPEX	Reparo de Trecho da Rodovia BA 275 (Reta do Cata Galo)	R\$	1.608.539																								
			Total	R\$	1.608.539,00																								
		OPEX	Terraplanagem (Estradas de Terra)	R\$	6.300.214																								
			Recuperação Asfáltica (tapa buracos e limpeza de Rodovias asfaltadas))	R\$	3.136.975																								
			Placas de Sinalização	R\$	37.948																								
			Materiais Diversos	R\$	36.591																								
		Total	R\$	9.511.728,00																									
		Principais Distribuições dos Recursos (Opex): 45% BR367 21% BA275 11% BA685																											

203-2	Impactos econômicos indiretos significativos	<p>Em 2021, a Veracel deu continuidade nas ações de enfrentamento ao Coronavírus. Além de continuar seguindo todos os protocolos recomendados pelos órgãos de Saúde em suas operações, continuou apoiando a manutenção da instalação do Hospital de Campanha, no município de Teixeira de Freitas, manteve o empréstimo de um gerador ao Hospital Neurocor, em Porto Seguro, e fez as seguintes doações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insumos para produção de alimentos em comunidades indígenas; • Cestas Básicas para comunidades tradicionais indígenas e de pescadores artesanais; • Hipoclorito; <p>Valor Investido: R\$ 672.874,77</p>
		<p>Além do Impacto da Pandemia no território, muitas comunidades localizadas no extremo sul da Bahia sofreram grande impacto devido aos temporais ocorridos durante o mês de dezembro na região. A Veracel, mais uma vez, visando o seu compromisso essencial com as pessoas atuou fortemente para apoiar as comunidades também nesse período difícil. Ações realizadas em 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doação de mais de 8mil cestas básicas; • Apoio para manutenção de estradas e recuperação de acessos. <p>Além das ações citadas acima já realizadas, a Veracel mantém seu compromisso de continuar apoiando as comunidades em 2022.</p> <p>Valor Investido: R\$ 783.184,38</p> <p>1) Apoio à Associação de Pequenos dos Pequenos Produtores Rurais de União Baiana, em Itagimirim/BA, para contratação de uma consultoria especializada; e capacitação para adequação ambiental, administrativa e financeira.</p> <p>Valor Investido: R\$ R\$ 8.750,52</p>

Beneficiários: 45 famílias, 87 pessoas

2) Contratação de Consultoria Especializada para atendimento ao Programa Agrovida composto por 04 comunidades localizadas nas áreas de recuo de plantio de eucalipto: Ponto Central (31 famílias), Itagimirim (24 famílias), Mundo Novo (16 famílias) e Petrolândia (12 famílias) com Ações de Assistência Técnica e Extensão Rural - ATER, gestão administrativa e financeira.

Valor Investido: R\$ 98.903,28

Beneficiários: 83 famílias

3) Apoio na capacitação para adequação ambiental, administrativa e financeira das agroindústrias de beneficiamento de farinha do município de Guaratinga e do distrito de Ponto Maneca, em Eunápolis.

Valor Investido: R\$ 8.750,52

Beneficiários: 50 famílias, com potencial de 100 famílias

4) Apoio a apicultura:

- Manutenção da concessão de áreas da Veracel nos municípios de Itagimirim, Itabela, Eunápolis, Guaratinga e Canavieiras, por meio de Termo de Parceria Rural, a associações de apicultores para o uso de pastos apícolas;
- Manutenção do comodato de uma área de dois mil m², localizada no Núcleo Florestal da Veracel, com a Associação dos Apicultores de Eunápolis (ASSOAPE). No local, está sendo construído o entreposto do Mel que irá atender toda a região;
- Continuidade do Projeto Abelha Rainha - reprodução de abelhas rainhas em laboratório, em parceria com a Associação de Apicultores de Eunápolis (ASSOAPE) e com a Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira (CEPLAC/Itabuna). Esse projeto tem o objetivo de suprir a demanda, de associações de apicultores existentes nos municípios da área de operação da Veracel, de abelhas rainhas para potencializar a produção.
- Inauguração do Entreposto de Mel localizado no município de Eunápolis, o qual se encontra em operacionalização com apoio de consultoria técnica para implementação de plano de negócio e apoio na gestão do empreendimento;
- Implantação do Projeto de Meliponicultura na comunidade Miramar, com a instalação de um Meliponário Coletivo gerido pelo grupo de Mulheres da localidade. Essa comunidade é participante do Projeto de Assentamento Agroecológico que vem sendo implementado em parceria com o Núcleo de Estudos em Agroecologia - NEA e a Universidade Federal do Sul da Bahia - UFSB;
- E com objetivo de fortalecer a Cadeia produtiva do Mel, foi elaborado um Plano Estratégico da Apicultura e Meliponicultura para o Território

Valor Investido: R\$ R\$ 290.657,10

Beneficiários: 188 apicultores/meliponicultores, sendo 50 em Guaratinga, 43 em Eunápolis, 17 em Itagimirim, dois em Belmonte, 23 em Itabela e 23 na aldeia indígena Meio da Mata, em Porto Seguro - 30 na Miramar.

5) Projeto Assentamentos Agroecológicos Sustentáveis - IPEF/ESALQ - 1º Acordo:

Em 2021 está sendo finalizado o parcelamento das áreas, e dando continuidade do processo de transição das famílias nas áreas já parceladas, assessoria técnica para implantação de quintais produtivos, produção coletivas, investimento em estratégias de comercialização, produção de mudas e insumos, bem como está sendo dado seguimento nos processos de formação das famílias, com atividades específicas para coletivos de jovens e mulheres.

A principais estruturas inauguradas foram: a Cozinha Industrial da APRUNVE, o Centro de formação do Assentamento Deus Me Deu e o Secador de café do Assentamento Maravilha II.

Iniciado a construção de um plano que tem como objetivo realizar a transição da fase de projetos para uma fase de arranjo institucional de arena social para inclusão de outros atores que possam contribuir para melhoria de renda através do fortalecimento da agricultura familiar.

No decorrer da execução, o projeto vem agregando iniciativas que buscam o fortalecimento desse arranjo institucional que tem, para promover a transformação social de longo prazo, a partir de atividades nos eixos de agricultura familiar, educação e saúde.

Valor Investido: R\$ 7.200.000,00

Beneficiários: 961 famílias

6) Projeto Assentamentos Agroecológicos Sustentáveis - NEA/UFSB - 2º Acordo. Foram realizadas as seguintes ações:

- Continuidade das ações de extensão rural através da metodologia Campesino a Campesino, em que são capacitados, agricultores multiplicadores que deverão compartilhar o conhecimento com os demais agricultores.
- Iniciada a parceria com o BELTERRA para implantação de Consórcios SAF – sistemas Agroflorestais, visando a divisão futura de resultados econômico-financeiros através de Contrato de Parceria Agrícola.
- Implantação do Projeto de Meliponicultura na comunidade do Miramar com disponibilização de recursos para aquisição de materiais, execução dos serviços de construção de cercas e do Meliponário Coletivo bem como a realização do Curso de Formação de Meliponicultores (as) com disponibilização de Kits melíponas e acompanhamento técnico por 01 ano, visando o desenvolvimento da atividade melípona para o grupo de Mulheres da comunidade.
- Doação de Grade aradora para Associação Nova Vitória
- Contratação de fornecedor para confecção de mapas individualizados por família beneficiária;

Valor Investido: R\$ 980.844,42

obs.: Foi investido o valor de R\$ 180.000,00 referente a implantação do Projeto de Meliponicultura do Miramar, no entanto, esse valor está incluído na linha da apicultura / meliponicultura

Beneficiários: 332 famílias

7) Agricultura Familiar Indígena

- Doação de sementes para comunidades indígenas para implantação de culturas de curso ciclo - parceria com a FUNAI
- Doação de semeadora a Aldeia Patiburi

Valor Investido: R\$ 87.300,00

Beneficiários: 48 famílias

9) Programa de Educação Indígena

- Doação kits escolares a alunos e professores das aldeias indígenas localizadas na área de atuação da Veracel;
- Continuidade da Construção de 03 salas adicionais na Escola localizada na Aldeia Meio da Mata
- Confecção de Projetos de engenharia para escola da Aldeia Jitai;
- Confecção de Projetos de engenharia para creche da aldeia Imbiriba
- Doação de computadores, impressora, tabletes e outros materiais para apoiar apoio na realização das atividades remotas das escolas por conta da Pandemia

por conta da Fundação

Valor Investido: R\$ 335.378,88

Beneficiários: 5000 beneficiários - número de beneficiários dos materiais escolares

10) Programa de Incentivo à cultura Indígena (Eventos, Reuniões e viagens Indígenas)

•Disponibilização de ônibus ao Movimento Indígena da Bahia (MIBA) e a Federação Indígena Pataxó (FINPAT) para participar de reuniões;

•Apoio a realização do Aragwaksã - virtual: evento tradicional realizado todos os anos na Aldeia da Jaqueira, em Porto Seguro.

•Apoio a realização da Exposição Fotográfica dos Jogos Indígenas

•Patrocínio a Meia Maratona do descobrimento, que contou com a participação de mais de 200 indígenas;

•Apoio para regularização de 07 associações indígenas

Valor Investido: R\$ R\$ 230.295,60

11) Programa de Apoio à Infraestrutura das aldeias Indígenas

•Finalização da construção do poço artesiano na aldeia Nova Esperança, em Porto Seguro;

•Doação de material para construção de telhado de farinha - Aldeia Juerana

•Doação de material para construção de KIGEME - Aldeia Boca da Mata

•Doação de material para construção de KIGEME - Aldeia Barra Velha

Valor Investido: R\$ 142.063,98

12) Programa de apoio Pescadores da área de influência da Veracel

As ações desenvolvidas nesse programa resultam do programa de diálogo ativo com a comunidade de pescadores que envolvem, direta e indiretamente, 20 associações e/ou colônias de pescadores de Belmonte a Nova Viçosa. As ações também contemplam as condicionantes do Terminal Marítimo de Belmonte.

•Continuidade Instalação e regularização de rádios de comunicação nas bases das colônias de pesca;

•Doação de material de construção - Construção de sede de Embassuaba

•Apoio para compra de bancadas e reforma da Tarifa - Colônia de Pescadores Z22 de Porto Seguro

•Apoio para aluguel e construção de sede da comunidade do Guaiú

•Contratação empresa especializada para Capacitação administrativa e financeira das marisqueiras da Unidade de Beneficiamento de Mariscos de Belmonte

•Parceria firmada com a CI - Conservação Internacional para a elaboração no ano de 2022 do Projeto "Mapeamento da Cadeia de Pesca Artesanal no Extremo Sul da Bahia, destacando desafios e oportunidades para a Pesca Sustentável e potenciais sinergias com a Cadeia do Turismo Sustentável"

Valor Investido: R\$ 420.028,77

Beneficiários: 746 pescadores (quantidade de pescadores cadastrados)

13) Ação e Cidadania

Ação de preparação das comunidades que irão receber as operações florestais da Veracel, com o objetivo de estabelecer o diálogo e mitigar os impactos operacionais.

Valor Investido: R\$ 10.438,74

Público engajado 2021

- Moradores das comunidades baianas da área de atuação da Veracel:

Município Belmonte: Córrego Vermelho, Monte Alto, Santa Maria Eterna e Complexo Ubu

Município Eunápolis: Projeto Maravilha, Sede da Cidade e Comunidade do Embaré

Município de Itabela: Zona rural

Município de Santa Cruz Cabralia: Comunidade de Ponto Central

Município de Porto Seguro: Comunidade de Santa Rita

14) Projeto ECOAR

Iniciativa que desenvolve atividades sociais com crianças e jovens do município de Porto Seguro.

Valor Investido: R\$ 140.000,00

15)Doação de madeira para Farinheiras da Comunidade do Ponto do Maneca – EUNAPOLIS/BA

Valor Investido: R\$111.482,61

204-1 Proporção de gastos com fornecedores locais

COMPRA DE MERCADORIAS NO ESTADO - REGIME DE COMPETENCIA -Relate o percentual do gasto de compras de mercadorias de fornecedores locais em relação ao total gasto com mercadorias (mercadorias locais dividido por total mercadorias x 100) - R\$ 396.762.331,95 que equivale a 56%

205-2 Comunicação e Treinamento em políticas e procedimentos de combate à corrupção

A presidência, diretores, gerentes e coordenadores da Veracel participaram da sensibilização e sustentação na disseminação de temas do Código de Conduta através de participação em ações de comunicação interna, direcionadas a política e procedimentos de combate a corrupção e Compliance. A lista de presença foi registrada online extraída do microsoft teams e encontra-se devidamente implantada no sistema SAP.

Foram realizados treinamentos via E-Learnig e campanhas referentes ao Código de Conduta Ética e procedimentos de combate a corrupção e compliance. Esses treinamentos tiveram como objetivo contextualizar e explicar a maneira como a Veracel se comporta e indica a conduta esperada de todos os colaboradores da empresa e dos parceiros de negócios.

A área de comunicação interna desenvolveu uma campanha sobre boa conduta, cujo tema foi "O nosso Jeito é fazer o que é Certo". A campanha contou com palestras e fóruns dedicados unicamente ao reforço da conduta ética, compliance e a esclarecer as mais diversas maneiras de fazer o que é certo sempre. Foi disponibilizada ainda, a realização do treinamento via e-learning sobre o Código de Conduta/Compliance.

A área de Compliance desenvolveu uma campanha sobre boa conduta, cujo durante todos os meses do ano de 2021 realizamos palestras com temas diversos voltados a Boa Conduta de nossos colaboradores. Diversos temas abordados como: Brindes, Presentes e Hospitalidade, Ambiente de Respeito, Atitudes Antiéticas, Programa de Compliance, Meio Ambiente e Boa Conduta, Segurança do Trabalho, Orientações sobre Denúncia, Conduta Esperada, dentre outros.

A campanha contou com palestras, um Workshop de Compliance com duração de 1h30min acontecido no mês de Outubro com a participação de os parceiros de negócios com contrato com a Veracel que temos contratos (cerca de 50 participantes). Além disso, realizamos o momento de "Este é Nosso Jeito: Boa Conduta + Inclusiva" dentro da semana de Compliance que tem como objetivo a sensibilização sobre a Boa Conduta e ações sobre Diversidade e Inclusão (saber mais).

Colaboradores das áreas operacionais - 28% dos colaboradores próprios, participaram do Programa "Embaixadores da Boa Conduta", que foi implementado em 2019, sendo treinados para disseminar as ações do Programa de Compliance e condigo de conduta em 2021.

Foram realizados ainda outros treinamentos:

- "Semana da Boa Conduta" entre os dias 16 a 20/08 com duração total de 5h30min – direcionado a todos os laboradores Veracel
- Palestra Reputação e Liderança ministrada por Fábio Betti com duração de 1h30min
- Palestras/Fóruns sobre "Falando sobre a Boa Conduta", que contou com a participação de 11,4% dos colaboradores, somando um total de 93 horas de capacitação.

A informação é registrada/compilada, na(s) unidade(s) relatada (s), por meio de lista de presença e do protocolo de entrega do Código de Conduta da Veracel, devidamente arquivada no prontuário do colaborador.

205-3 Casos confirmados de Corrupção e Medidas Tomadas

Esse processo é de extrema importância para a Veracel por questão de Governança. A metodologia investigativa é realizada de forma imparcial e se necessário com a contratação de empresa especializada.

Não houve denúncias relacionadas a corrupção.

O Canal de Comunicação de Denúncias da Veracel está disponível pela internet através do site www.veracel.com.br ou pelo telefone 0800 721 0764.

O atendimento está disponível 24 horas, sete dias por semana para telefones fixos, públicos ou celulares. O canal é totalmente confidencial e todas ligações são atendidas por uma empresa externa e independente da Veracel, cumprindo padrões internacionais de segurança.

O Canal de Denúncias é aberto a terceiros e demais stakeholders.

Os casos de denúncias sobre Corrupção relatados no Canal de Comunicação Anônima da Veracel, são geridos pela área de Auditoria Interna e Compliance. O controle é feito através do sistema de Comunicação Anônima, Sistema Vixteam.

O sistema para denúncia fica disponível no endereço: <https://canalconfidencial.com.br/veracel/>

Para os casos de Corrupção oriundos de ações judiciais, o Jurídico da Veracel controla as informações via planilha atualizada/sistema periodicamente pelos escritórios de advocacia contratados.

Mensalmente o resumo das ocorrências do mês são apresentadas para os membros do Comitê de Auditoria formado pelos acionistas Suzano e Stora Enso para acompanhamento.

Trimestralmente é reportado ao Comitê de Auditoria da Veracel (Suzano e Stora Enso) uma análise dos casos em investigação que possuem alta relevância.

302-2 Consumo de Energia fora da Organização

Produzimos 2.904.977 GJ/ano de energia em 2021. Deste volume, a fábrica consumiu 2.156.387 GJ/ano, no processo de fabricação de celulose e exportamos para o GRID 202.273 GJ/ano. O montante de 2.851.960 foram gerados a partir de fontes renováveis, como licor negro gerado no processo interno, bagaço de cana, biomassa (cavaco de resíduo de madeira), cascas e lodo primário. Convertendo nossa energia em MWh, a Veracel produziu aproximadamente 806.938 MWh/ano, dos quais 598.996 MWh/ano foram para consumo próprio e 56.187 MWh/ano colocamos na rede (exportação de energia), o que equivale ao consumo de 112.374 habitantes. As regras e fatores de conversão continuam os mesmos.

Energia Elétrica	Unidade	2017	2018	2019	2020	2021
Produzida na fábrica	GJ/ano	3.571.857	3.536.792	3.432.287	3.312.927	2.904.977
Vendida para o grid	GJ/ano	547.194	417.562	446.228	323.082	202.273
Comprada do grid	GJ/ano	83.020	53.359	131.235	123.629	378.245
Consumo da fábrica	GJ/ano	2.174.719	2.226.623	2.182.172	2.174.628	2.156.387
Enviada para a Eka	GJ/ano	920.160	928.800	920.160	922.752	922.824

Tipo de Combustível utilizado para geração de energia - Industrial		Unidade	2017	2018	2019	2020	2021
Renovável	Licor negro	GJ/ano	22.612.039	23.434.369	22.715.554	22.442.114	21.993.301
	Biomassa	GJ/ano	1.816.054	1.538.985	894.416	1.158.794	1.285.304
	Metanol	GJ/ano	322.799	321.138	78.933	216.288	278.808
Não renovável	Óleo Combustível	GJ/ano	189.673	211.140	148.824	156.361	231.133
	Hidrogênio	GJ/ano	231.064	237.986	209.519	222.188	250.431
	Gás Natural	GJ/ano	1.336.448	1.338.454	1.303.085	1.229.825	1.203.756
	Diesel	GJ/ano	14.117	3.891	2.687	8.338	4.813

Produção Celulose tsa 1.101.634 1.152.210 1.111.586 1.088.644 1.069.658

Tipo de Combustível utilizado para geração de energia - Industrial		Unidade	2017	2018	2019	2020	2021
Renovável	Licor negro	GJ	22.612.039	23.434.369	22.715.554	22.442.114	21.993.301
		GJ/tsa	20,53	20,34	20,44	20,61	20,56
	Biomassa	GJ	1.816.054	1.538.985	894.416	1.158.794	1.285.304
		GJ/tsa	1,65	1,34	0,80	1,06	1,20
	Metanol	GJ	322.799	321.138	78.933	216.288	278.808
		GJ/tsa	0,29	0,28	0,07	0,20	0,26
Não renovável	Óleo Combustível	GJ	189.673	211.140	148.824	156.361	231.133
		GJ/tsa	0,17	0,18	0,13	0,14	0,22
	Hidrogênio	GJ	231.064	237.986	209.519	222.188	250.431
		GJ/tsa	0,21	0,21	0,19	0,20	0,23
	Gás Natural	GJ	1.336.448	1.338.454	1.303.085	1.229.825	1.203.756
		GJ/tsa	1,21	1,16	1,17	1,13	1,13
	Diesel	GJ	14.117	3.891	2.687	8.338	4.813
		GJ/tsa	0,01	0,00	0,00	0,01	0,004

Fontes para geração de energia elétrica na fábrica	Unidade	2017	2018	2019	2020	2021
Óleo (Diesel + Óleo BPF 1A)	GJ	29.259	29.914	21.622	22.838	28.907
	GJ/tsa	0,0266	0,0260	0,0195	0,0210	0,0270
Biomassa (licor negro, cascas, cavacos, lodo primário e bagaço de cana)	GJ	3.507.281	3.474.162	3.383.943	3.272.582	2.851.960
	GJ/tsa	3,1837	3,0152	3,0442	3,0061	2,6662
Metanol	GJ	35.317	32.716	26.722	17.507	24.110
	GJ/tsa	0,0321	0,0284	0,0240	0,0161	0,0225
Energia Comprada	GJ	83.020	53.359	131.235	123.629	378.245
	GJ/tsa	0,0754	0,0463	0,1181	0,1136	0,3536
Lodo Primário	GJ	10.057	4.345	2.430	7.062	7.421
	GJ/tsa	0,0091	0,0038	0,0022	0,0065	0,0069

302-3 Intensidade Energética

Energia Elétrica	Unidade	2017	2018	2019	2020	2021
Produzida na fábrica	KWh/tsa	901	853	858	845	754
Vendida para o grid	KWh/tsa	138	101	112	82	53
Comprada do grid	KWh/tsa	21	13	33	32	98
Consumo da fábrica	KWh/tsa	548	537	545	555	560
Enviada para a Eka	KWh/tsa	232	224	230	235	240

*tsa = tonelada de celulose seca ao ar

303-1 Interações com a água como um recurso compartilhado

Fontes para geração de energia elétrica na fábrica	Unidade	2017	2018	2019	2020	2021
Óleo (Diesel + Óleo BPF 1A)	GJ	29.259	29.914	21.622	22.838	28.907
	GJ/tsa	0,0266	0,0260	0,0195	0,0210	0,0270
Biomassa (licor negro, cascas, cavacos, lodo primário e bagaço de cana)	GJ	3.507.281	3.474.162	3.383.943	3.272.582	2.851.960
	GJ/tsa	3,1837	3,0152	3,0442	3,0061	2,6662
Metanol	GJ	35.317	32.716	26.722	17.507	24.110
	GJ/tsa	0,0321	0,0284	0,0240	0,0161	0,0225
Energia Comprada	GJ	83.020	53.359	131.235	123.629	378.245
	GJ/tsa	0,0754	0,0463	0,1181	0,1136	0,3536
Lodo Primário	GJ	10.057	4.345	2.430	7.062	7.421
	GJ/tsa	0,0091	0,0038	0,0022	0,0065	0,0069

Industrial

Informações adicionais

As informações e dados reportados abrangem unidades de terceiros que operam dentro das propriedades/sites? (Explique)

Sim. A água captada também é fornecida para planta química da Nouryon e para as oficinas eletromecânicas das empresas parceiras.

Houve diferenças na forma como foi efetuado o cálculo do indicador no ano anterior? Caso positivo, descreva as diferenças entre os anos.

Não houve diferença.

Como a informação é registrada / compilada ? Especificar os sistemas onde são encontradas (p. ex. Intranet, SAP, Planilha Excel, PIMS, etc).

Dados da Industrial: Planilha excel: R:\IND\CCA\Especifico água

Fonte dos dados: PIMS

Dados da Florestal: As informações são controladas coordenação de planejamento florestal e registradas em planilhas. O total de pontos cadastrados é de 262, porém nem todos são usados durante o ano, pois dependem dos projetos onde estarão sendo realizadas as operações florestais.

Os dados / informações desta ficha são auditados ou verificados de alguma forma? Especifique qual, última auditoria/verificação realizada.

Sim. Durante a verificação do Relatório de Sustentabilidade do ano anterior.

A empresa recebeu algum prêmio ou reconhecimento sobre o tema ou o desempenho relativo a este indicador (S/N)? Descreva (nome, data, outras informações)

Sim. Houve uma reportagem publicada pelo site "celuloseonline" (link da reportagem: <https://www.celuloseonline.com.br/industria-baiana-de-celulose-tem-reducao-recorde-no-uso-de-agua/>) reconhecendo e divulgando os bons resultados obtidos pela Veracel no tema "Uso de Água".

Descreva brevemente se a empresa possui práticas realizadas e/ou planejadas associadas ao tema tratado no indicador que mereçam destaque no relatório (p. ex. um Estudo de Caso). Caso aplicável, favor descrever as práticas, investimentos e comentários sobre os principais resultados obtidos.

A captação de água é realizada a 800 metros a jusante do ponto de lançamento de efluente tratado. O monitoramento do Rio Jequitinhonha é realizado mensalmente em três pontos, sendo um a montante do lançamento de efluente e dois a jusante, por empresa terceirizada.

Descreva a memória de Cálculo do Indicador

Tag utilizado para os cálculos: 3602FQ001MEM.OUT (vazão total de água tratada na ETA) / 3600FQ331MEM.OUT (água de recuperação: contra lavagem dos filtros de areia e recuperação da água de selagem da fábrica).

Por meio de uma planilha excel ligada ao PIMS, calcula-se a vazão de água captada utilizando o tag 3602FQ001MEM.OUT e descontando as águas de recuperação através do tag 3600FQ331.MEM.OUT. Esse procedimento é feito pois as águas de recuperação retornam antes do medidor de vazão total da água tratada.

Na planilha, a vazão de água é reportada em m3/h, m3/dia e m3/tsa, mensalmente. Para cálculo do valor anual, primeiramente é calculado o consumo total de água no ano, em seguida, calcula-se o valor específico dividindo esse resultado pela produção total de celulose no ano - deve-se considerar a média de todos os resultados individuais e não calcular a média anual a partir das médias mensais. Para o cálculo da média diária é calculado o consumo de água no dia dividindo esse valor pela produção do dia. Para o cálculo da média horária, utiliza-se a média diária e divide por 24h. Foi excluído o período da Parada Geral para manutenção da fábrica.

Deverão ser desconsiderados para os cálculos os valores nos dias em que o instrumento estiver em manutenção ou em falha.

Endereço da planilha excel: R:\IND\CCA\Especifico água\Especifico de Água original

Fonte dos dados: PIMS

Referência: Faixa de valores recomendada pela Comissão Europeia (BAT/IPPC 2001/Dec, demais parâmetros referência BAT/IPPC 2014/Sep) para fábricas de celulose que utilizam as melhores tecnologias disponíveis.

Limite legal: Resolução ANA nº 734/2011

304-1 Unidades operacionais próprias, arrendadas ou geridas dentro ou nas adjacências de áreas de proteção ambiental e áreas de alto valor de biodiversidade situadas fora de áreas de proteção ambiental

LOCALIZAÇÃO E TAMANHO DA ÁREA POSSUÍDA, ARRENDADA OU ADMINISTRADA DENTRO DE ÁREAS PROTEGIDAS, OU ADJACENTES A ELAS, E ÁREAS DE ALTO ÍNDICE DE BIODIVERSIDADE FORA DE ÁREAS PROTEGIDAS (GRI 304-1)

2021	Próprias e Arrendadas (hectares)	Programa Produtor Florestal (hectares)	Total (hectares)
Dentro	9.922,99		9.922,99
Adjacente	16.667,50	3.904,96	20.572,46

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO. ÁREAS DE PRESERVAÇÃO

2021	Próprias e Arrendadas (hectares)	Programa Produtor Florestal (hectares)	Total (hectares)
Área de Preservação Permanente	21.635,24	6.127,63	27.762,87
Reserva Legal	47.659,84	11.454,95	59.114,79
RPPN	6.062,93	-	6.062,93
Áreas protegidas adicionais	35.377,95	0,00	35.377,95
Total	110.735,96	17.582,58	128.318,54

LOCALIZAÇÃO E TAMANHO DA ÁREA POSSUÍDA, ARRENDADA OU ADMINISTRADA DENTRO DE ÁREAS PROTEGIDAS, OU ADJACENTES A ELAS, E ÁREAS DE ALTO ÍNDICE DE BIODIVERSIDADE FORA DE ÁREAS PROTEGIDAS (GRI EN11)

	Próprias e Arrendadas (km2)	Programa Produtor Florestal (km2)	Total
Dentro	RPPN+AAVCs+Dentro PARNA Pau Brasil (Faz. Santa Maria após ampliação do parque)		
Adjacente	3 km da RPPN, AAVC e PARNAS	3 km da RPPN, AAVC e PARNAS	

305-6 Emissões de substâncias destruidoras da camada de ozônio (SDO)

Emissões de substâncias destruidoras da camada de ozônio, por peso	Unidade	Limite Legal	Referência	2019	2020	2021
R-22	t/ano	-	-	0,583	0,587	0,816
R-134A	t/ano	-	-	0,069	0,000	0,000
R-141B	t/ano	-	-	0,000	0,000	0,158
R 410	t/ano	-	-	0,000	0,000	0,084

305-7 Emissões de NOx, SOx e outras emissões atmosféricas significativas

Emissões atmosféricas	Unidade	Limite Legal	Referência	2019	2020	2021
NOx	tNO2/ano	-	-	1382,2	1478,2	1684,2
SOx	tS/ano	-	-	67,7	23,0	18,3
TRS	tS/ano	-	-	8,5	9,8	5,1
Material Particulado	t/ano	-	-	443,0	323,0	439,3
TRS	kgS/tsa	-	0,05 - 0,2	0,01	0,009	0,005
NOx Caldeira de Recuperação	kgNO2/tsa (6% O2)	-	1,0 - 1,7	1,340	1,482	1,690
NOx Forno de Cal	kgNO2/tsa (6% O2)	-	0,1 - 0,35	0,097	0,085	0,132
S Caldeira de Recuperação	kgS/tsa (6% O2)	-	0,030 - 0,130	0,075	0,031	0,021
S Forno de Cal	kgS/tsa (6% O2)	-	0,055 - 0,120	0,004	0,004	0,004
MP Caldeira de Recuperação	kgMP/tsa (6% O2)	-	0,020 - 0,300	0,224	0,202	0,249
MP Forno de Cal	kgMP/tsa (6% O2)	-	0,005 - 0,03	0,089	0,085	0,222
NOx Caldeira de Recuperação	mgNO2/Nm³ (8% O2)	470	-	222,9	244,2	281,0
NOx Caldeira de Força	mgNO2/Nm³ (8% O2)	650	-	94,9	73,1	48,4
NOx Forno de Cal	mgNO2/Nm³ (8% O2)	470	-	142,9	123,0	202,5
SOx Caldeira de Recuperação	mgSO2/Nm³ (8% O2)	100	-	22,61	8,00	6,67
TRS Caldeira de Recuperação	mgS/Nm³ (8% O2)	15	-	1,78	2,10	0,59
TRS Forno de Cal	mgS/Nm³ (8% O2)	30	-	10,29	11,46	11,48
MP Caldeira de Recuperação	mgMP/Nm³ (8% O2)	100	-	36,9	32,5	41,2
MP Caldeira de Força	mgMP/Nm³ (8% O2)	100	-	55,3	48,1	62,7
MP Forno de Cal	mgMP/Nm³ (8% O2)	100	-	99,5	92,9	270,5

Informações adicionais

As informações e dados reportados abrangem unidades de terceiros que operam dentro das

Não. As informações são referentes a unidade industrial da Veracel.

Houve diferenças na forma como foi efetuado o cálculo do indicador no ano anterior? Caso positivo, descreva

Não houve diferença.

Como a informação é registrada / compilada ? Especificar os sistemas onde são encontradas (p. ex. Intranet,

Dados on line:

Planilha excel: R:\IND\CCAFabrica\Monitoramento Ambiental\Emissoes_Atmosfericas\Monitoramento IMA\Monitoramento\Controle ATM 2020.

Fonte dos dados: PIMS

Dados off line:

A fonte para obtenção dos resultados de Material Particulado é utilizado o monitoramento semestral de chaminés (off line) que reporta os resultados em ppm, mg/Nm³ e t/dia. A partir de uma planilha excel, calcula-se o resultado em kg/ta.

Endereço da planilha excel e relatórios: R:\IND\CCAFabrica\Monitoramento Ambiental\Emissoes_Atmosfericas\Monitoramento OFF LINE

Planilha excel nominada "Material Particulado"

Fonte de dados: Relatórios Semestrais de Emissões Atmosféricas off line (CSL)

Os dados / informações desta ficha são auditados ou verificados de alguma forma? Especifique qual, última

Sim. Durante a verificação do Relatório de Sustentabilidade do ano anterior.

A empresa recebeu algum prêmio ou reconhecimento sobre o tema ou o desempenho relativo a este indicador (S/N)? Descreva (nome, data, outras informações)

Não.

Descreva a memória de Cálculo do Indicador

PARÂMETRO	TAG (ppm)	FÓRMULA PARA	
NOx Caldeira de Recuperação	3402QI386.PNT	VALOR DO TAG*46/22,4	(VALOR DO TAG ppm*0,24*13,5*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000*PRODUÇÃO TSA)
NOx Caldeira de Força	3403QI486.PNT		(VALOR DO TAG ppm*1420*24*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000000*VALOR PRODUÇÃO TSA)
NOx Forno de Cal	3501QI121.PNT		(VALOR TAG ppm*2640*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000000*VALOR PRODUÇÃO TSA)
SOx Caldeira de Recuperação	3402QI390.PNT	VALOR DO TAG*64/22,4	(VALOR DO TAG ppm*0,24*13,5*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000*PRODUÇÃO TSA)
TRS Caldeira de Recuperação	3402QI387.PNT	VALOR DO TAG*64/22,4	(VALOR DO TAG ppm*0,24*13,5*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000*PRODUÇÃO TSA)
TRS Forno de Cal	3501QI120.PNT	VALOR DO TAG*(20,9-8)/(20,9-10)	(VALOR TAG ppm*2640*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000000*VALOR PRODUÇÃO TSA)

Por meio de uma planilha excel ligada ao PIMS, as emissões são calculadas em mg/Nm³ e kg/ta.

Deverão ser desconsiderados para os cálculos os valores dos dias da Parada Geral ou Paradas Programadas.

Deverão ser desconsiderados para os cálculos os valores nos dias em que o instrumento estiver em manutenção ou em falha.

Para o cálculo dos valores em t/ano, multiplica-se o resultado anual em kg/ta pela produção de celulose do ano (transformar para tonelada).

Endereço da planilha excel: R:\GERAL\Ambiental\Fabrica\Monitoramento Ambiental\Emissoes_Atmosfericas\Monitoramento INEMA\Monitoramento

Fonte dos dados: PIMS

Referência: Faixa de valores recomendada pela Comissão Européia (BAT/IPPC 2001/Dec, demais parâmetros referência BAT/IPPC 2014/Sep) para fábricas de celulose que utilizam as melhores tecnologias disponíveis.

Limite legal: RLO nº 0025/2010 e Resolução ANA nº 734/2011

306-1

Geração de resíduos e impactos significativos relacionados a resíduos

Características dos Descartes de Efluentes	Unidade	Limite Legal	Referência	2019	2020	2021
Vazão	(m ³ /ano)	58.341.600	-	19.970.564	19.694.765	19.812.775
	(m ³ /h)	6660	-	2280	2242	2262
	(m ³ /t _{sa})	-	25 - 50	17,99	18,10	18,57
AOX	kg/t _{sa}	-	<0,20	0,03	0,03	0,03
DQO	kg/t _{sa}	-	7 - 20	4,50	4,12	3,82
DBO ₅	kg/dia	4890	-	716	1220	894
	kg/t _{sa}	-	0,3 - 1,5	0,23	0,41	0,30
SST	kg/t _{sa}	-	0,3 - 1,5	0,26	0,27	0,31
Nitrogênio	kg/t _{sa}	-	0,05 - 0,25	0,060	0,061	0,057
Fósforo	kg/t _{sa}	-	0,01 - 0,03	0,020	0,020	0,025
Lançamento	Rio Jequitinhonha					
Método de tratamento	Lodos Ativados de aeração prolongada					
Reutilizado por outra organização?	Não					
DBO ₅ (kg/t _{sa}) referência BAT/IPPC 2001/Dec, demais parâmetros referência BAT/IPPC 2014/Sep						

As informações e dados reportados abrangem unidades de terceiros que operam dentro das propriedades/sites? (Explique)

Sim. A estação de tratamento de efluentes da fábrica recebe também os efluentes da planta química da Nouryon e das oficinas eletromecânicas das empresas parceiras.

Os dados de emissões hídricas informados referem-se à unidade industrial da Veracel.

Emissões de efluentes da Florestal: A medição de efluente no viveiro não é realizada. A sobra de água dos processos de irrigação e limpeza são canalizados para um tanque impermeabilizado de 7.000m³ e quando necessário esvaziar o tanque, esta água é utilizada para irrigação de gramados e bosques no entorno do viveiro. Fazer a estimativa através dos dados de captação não é uma tarefa muito fácil, uma vez que parte da água infiltra no solo, evaporação e parte retida no sistema.

Perante os efluentes gerados na fábrica, o volume gerado no viveiro florestal é insignificantes (cerca de 0,8%).

Houve diferenças na forma como foi efetuado o cálculo do indicador no ano anterior? Caso positivo, descreva as diferenças entre os anos.

Não houve diferença.

Como a informação é registrada / compilada ? Especificar os sistemas onde são encontradas (p. ex. Intranet, SAP, Planilha Excel, PIMS, etc).

Planilha excel: R:\IND\CCA\Fabrica\Monitoramento Ambiental\ETE\Monitoramento IMA\IMA\2020 Controle_ETE_Condicionante
Fonte dos dados: PIMS

A empresa recebeu algum prêmio ou reconhecimento sobre o tema ou o desempenho relativo a este indicador (S/N)? Descreva (nome,

Não.

Descreva brevemente se a empresa possui práticas realizadas e/ou planejadas associadas ao tema tratado no indicador que mereçam

A Veracel possui uma Estação de Tratamento de Efluentes - ETE com alta eficiência de remoção de matéria orgânica (maior que 98%) baseado na tecnologia de lodos ativados de aeração prolongada. A ETE é dotada de sistema de monitoramento contínuo e equipe técnica especializada que garantem o controle ambiental e a qualidade do efluente que é lançado no Rio Jequitinhonha. A captação de água é realizada a 800 metros a jusante do ponto de lançamento de efluente tratado.

Descreva a memória de Cálculo do Indicador

Tags utilizados para os cálculos:

Vazão de efluente: 3657FQ002MEM.OUT

AOX: 3653QM21003AOX

DQO: 3653QM21003DQO

DBO: 3653QM21003DBO53

SST: 3653QM21003SST

NITROGÊNIO: 3653QM21003NTotal

FÓSFORO: 3653QM21003PTOTAL

Na planilha, a vazão de efluente é reportada em m³/h, m³/dia e m³/t_{sa}, mensalmente. Para cálculo do valor anual, primeiramente é calculada a vazão total de efluente no ano, em seguida, calcula-se o valor específico dividindo esse resultado pela produção total de celulose no ano - deve-se considerar a média de todos os resultados individuais e não calcular a média anual a partir das médias mensais. Para o cálculo da média diária é calculada a vazão total de efluente no dia dividindo esse valor pela produção do dia. Para o cálculo da média horária, utiliza-se a média diária e divide por 24h. Vale ressaltar que são eliminados de todos os cálculos os dias com produção < 800 ton.

Deverão ser desconsiderados para os cálculos os valores nos dias em que o instrumento estiver em manutenção ou em falha.

Endereço da planilha excel: R:\IND\CCA\Fabrica\Indicadores de Desempenho\2020\07.Performance Ambiental

Fonte dos dados: PIMS

Referência: Faixa de valores recomendada pela Comissão Europeia (BAT/IPPC 2001/Dec, demais parâmetros referência BAT/IPPC 2014/Sep) para fábricas de celulose que utilizam as melhores tecnologias disponíveis.

Limite legal: RLO nº 0025/2010 e Resolução ANA nº 734/2011

306.2 Gestão de impactos significativos relacionados a resíduos

Peso total de resíduos	Unidade	2019	2020	2021	
Geração de Resíduos Sólidos Industriais	t/ano	42.739	44.257	45.680	
Geração de Resíduos Sólidos Industriais	kg/t _{sa}	39	41	43	
Geração de Resíduos Perigosos	t/ano	102	49	132	
Índice de reciclagem de resíduos	%	99%	99%	98%	
Resíduos Industriais para reciclagem					
Tipo de Resíduos	Unidade	Destinação	2019	2020	2021
Dregs e Grits	t/ano	Reciclagem - Corretivo de solo	17.507	18.888	23.370
Casca contaminada com areia	t/ano	Reciclagem - Substrato p/ planta	2.100	1.856	690
Areia do pátio de toras	t/ano	Reciclagem - recuperação jazidas	4.975	5.666	4.865
Cinza pesada (areia CF)	t/ano	Reciclagem - recuperação jazidas	2.868	3.007	2.883
Lodo da ETA	t/ano	Reciclagem - cobertura do aterro	1.848	2.521	1.911
Biomassa de eucalipto	t/ano	Reciclagem - Substrato p/ planta	7	21	24
Lama de cal	t/ano	Reciclagem - Corretivo de solo	0	0	0
Lodo secundário	t/ano	Reciclagem - Fertilizante	5.219	5.303	5.050
Lodo Primário	t/ano	Reciclagem - Geração de Energia	5.869	6.340	6.772
Cinza leve	t/ano	Reciclagem - Corretivo de solo	2.491	3.339	3.195
Cal calcinada	t/ano	Reciclagem - Corretivo de solo	22	0	1.663
Areia do Rejeito	t/ano	Reciclagem - cobertura de residuo	86	17	74
Purga do precipitador eletrostático do Forno de Cal	t/ano	Reciclagem - Corretivo de solo	467	124	361

Resíduos Industriais enviados para o aterro industrial					
Dregs e Grits	t/ano	Aterro industrial	106	74	875
Casca contaminada com areia	t/ano	Aterro industrial	0	0	0
Areia do pátio de toras	t/ano	Aterro industrial	0	0	0
Cinza pesada (areia CF)	t/ano	Aterro industrial	0	0	0
Lodo da ETA	t/ano	Aterro industrial	0	0	0
Biomassa de eucalipto	t/ano	Aterro industrial	0	0	0
Rejeito do digestor	t/ano	Aterro industrial	132	32	38
Cal calcinada	t/ano	Aterro industrial	88	0	0
Areia do Rejeito	t/ano	Aterro industrial	86	66	0
Purga do precipitador eletrostático do Forno de Cal	t/ano	Aterro industrial	0	0	0
Papel/Papelão	t/ano	Reciclagem	360	263	279
Plástico	t/ano	Reciclagem	410	332	308
Sucata metálica	t/ano	Reciclagem	385	228	514
Sucata de madeira	t/ano	Reciclagem	322	172	256
Óleo usado	L	Refino	64.465	38.340	83.983
Baterias usadas	t/ano	Reciclagem	0	12	0
Lâmpada fluorescente	un.	Descontaminação	0	8.976	0
Resíduo de refeitório	t/ano	Aterro industrial	183	220	258
Resíduo não reciclável	t/ano	Aterro industrial	1.852	2.050	1.712

Como a informação é registrada / compilada ? Especificar os sistemas onde são encontradas (p. ex. Intranet, SAP,

Planilha Excel.

R:\IND\CCA\Fabrica\Indicadores de Desempenho\2020\01.Resíduos\00.Veracel_Resumo Resíduos_REV00

R:\IND\CCA\Fabrica\Monitoramento Ambiental\Resíduos_Solidos\Controle de resíduos

perigosos\CONTROLE\00.Controle Carregamento Resíduos Perigosos

PGRS

Os dados / informações desta ficha são auditados ou verificados de alguma forma? Especifique qual, última

Sim. Durante a verificação do Relatório de Sustentabilidade do ano anterior.

A empresa recebeu algum prêmio ou reconhecimento sobre o tema ou o desempenho relativo a este indicador (S/N)?

Não.

Descreva brevemente se a empresa possui práticas realizadas e/ou planejadas associadas ao tema tratado no indicador que mereçam destaque no relatório (p. ex. um Estudo de Caso). Caso aplicável, favor descrever as práticas, investimentos e comentários sobre os principais resultados obtidos.

Em 2020 foram gerados 44257 toneladas de resíduos sólidos industriais na Veracel, sendo que 99% destes resíduos foram reciclados. O índice de geração de resíduos foi de 41 kg/tsa, enquanto a meta de geração era de 30 kg/tsa (kg de resíduo por tonelada de celulose).

A maior parte desses resíduos foi transformada em produtos agrícolas na central de tratamento de resíduos existente na fábrica. Estes produtos são registrados no Ministério da Agricultura em nome da empresa VIDA, responsável técnica pela qualidade dos fertilizantes, substrato para planta e corretivos de acidez de solo. A comercialização é feita com os produtores agrícolas da região e com a própria Veracel, cuja área de silvicultura de eucalipto é a maior consumidora. Todo corretivo de acidez de solo utilizado na plantação de eucalipto da Veracel é derivado deste processo de reciclagem de resíduos gerados na própria fábrica.

Descreva a memória de Cálculo do Indicador		
Biomassa de eucalipto	t/ano	<p>Dados calculados a partir do número de viagens realizadas pelos caminhões de transporte de resíduos, da densidade e teor seco de cada resíduo e do volume das caçambas dos caminhões.</p> <p>Cálculo: $\text{Peso} = n^{\circ} \text{ de viagens} * \text{média peso úmido} * \text{teor seco}$</p> <p>O número de viagens é controlado pela empresa transportadora de resíduos (JSL) e é repassado para a coordenação de controle ambiental da Veracel que consolida os dados de geração de resíduo em peso (t) através de uma planilha de excel.</p> <p>A geração total no ano, de cada resíduo, é retirada desta planilha excel e consiste na soma das gerações mensais (em tonelada).</p> <p>Descontar a quantidade de resíduo que retorna para fábrica, quando houver retorno (lama de cal e lodo primário, por exemplo).</p> <p>Em 2016 a Purga do PE do FC passou a ser encaixada para reciclagem na Central de Resíduos.</p> <p>Planilha Excel. R:\IND\CCA\Fabrica\Indicadores de Desempenho\2020\01.Resíduos</p>
Lama de cal		
Lodo secundário		
Lodo Primário		
Cinza leve		
Cinza pesada		
Rejeito do digestor		
Dregs and Grits		
Lodo da ETA		
Cal calcinada		
Casca contaminada com areia		
Papel/Papelão		
Plástico		
Resíduos de refeitório		
Resíduos não recicláveis		
Geração de Resíduos Sólidos Industriais	t/ano kg/tsa	<p>A geração total no ano, de todos os resíduos, é retirada desta planilha de excel e consiste na soma das gerações mensais em tonelada.</p>
Geração de Resíduos Perigosos	t/ano	<p>Dados controlados pela Coordenação de Controle Ambiental através dos Manifestos de resíduos.</p> <p>Considerar os resíduos enviados para incineração e co-processamento no ano.</p> <p>A informação de geração de resíduos perigosos é retirada dos manifestos gerados no ano e transferida para uma planilha Excel. Transformar o peso para tonelada, pois as informações dos manifestos são reportadas em kg.</p> <p>Endereço dos manifestos e da planilha excel: R:\GERAL\Ambiental\Fabrica\Monitoramento Ambiental\Resíduos_Solidos\Controle de resíduos perigosos</p>
Índice de reciclagem de resíduos	%	<p>O índice de reciclagem de resíduos é calculado dividindo o total de resíduos enviados para a reciclagem pela geração total de resíduos.</p> <p>Calcular o percentual sempre através das gerações em peso.</p> <p>Excluir resíduos não industriais (papel/papelão, plástico, resíduos de refeitório, não recicláveis, sucata metálica, óleo usado, baterias usadas, lâmpadas e os resíduos perigosos enviados para incineração e co-processamento).</p>
Sucata metálica	t/ano	<p>Dados informados pela área de Suprimentos. A informação é retirada do SAP e as notas fiscais são armazenadas na rede corporativa: R:\IND\CCA\Fabrica\Monitoramento Ambiental\Resíduos_Solidos\Controle de resíduos perigosos\2020</p>
Óleo usado	m³	
Baterias usadas	un.	
Lâmpadas fluorescentes	t/ano	

306-3	Resíduos Gerados	Não houve derramamentos significativos de óleo e produtos químicos para o meio ambiente na Veracel. Os dados são auditados, quando da verificação do relatório de sustentabilidade do ano anterior
--------------	-------------------------	--

307-1	Não conformidade com leis e regulamentos ambientais	Não tivemos multas significativas, sanções não monetárias ou penalidades ambientais resultante de não conformidades com leis e/ou regulamentos;
--------------	--	---

401-1	Novas contratações e rotatividade de empregados	<p>Turnover 2021:</p> <p>>>Total empregados: 963</p> <p>>>Total do turnover da organização: 1,24%</p> <p>>>Turnover Homens: 1,27%</p> <p>>>Turnover Mulheres: 1,11%</p> <p>Total de empregados desligados em 2021:</p> <p>>>Até 30 anos: 10 empregados representando 17,24%;</p> <p>>>De 31 a 50 anos: 41 empregados representando 70,69%;</p> <p>>>Acima de 50 anos: 07 empregados 12,07%.</p> <p>Nº total e taxa de novas contratações</p> <p>Masculino:</p> <p>>>Até 30 anos: 43 empregados representando 20,77%;</p> <p>>>De 31 a 50 anos: 124 empregados representando 59,90%;</p> <p>>>Acima de 50 anos: 10 empregados 4,83%.</p> <p>Feminino:</p> <p>>>Até 30 anos: 11 empregados representando 5,31%;</p>
--------------	--	--

		>>De 31 a 50 anos: 17 empregados representando 8,21%;
		>>Acima de 50 anos: 02 empregados 0,97%.
		Os dados se referem-se apenas a trabalhadores próprios.

403-4	Participação dos trabalhadores, consulta e comunicação aos trabalhadores referentes a saúde e segurança do trabalho	ASSISTÊNCIA MÉDICA E ODONTOLÓGICA – A Empresa concede assistência médica e odontológica para seus empregados e dependentes legais. Serão considerados dependentes legais os filhos solteiros, até 24 anos incompletos, enteado, cônjuge, convivente (havendo união estável, na forma da lei, sem eventual concorrência com o cônjuge, salvo por decisão judicial) e filhos comprovadamente inválidos.
		CUSTEIO DO PLANO ODONTOLÓGICO – O custeio que couber ao empregado que fizer parte do plano odontológico, assim como o relativo aos seus dependentes legais inscritos, considerados para tantos filhos e cônjuges, nos termos e condições contidos no contrato do plano firmado com a prestadora, ficará restrito a R\$2,20 (Dois reais e vinte centavos), por vida assegurada, para aqueles que optarem ao PLANO ESSENCIAL PLUS, e a R\$6,25 (Seis reais e vinte e cinco centavos, por vida assegurada, para aqueles que optarem pelo PLANO PLENO TOP. Os descontos relativos a tais parcelas serão deduzidos mensalmente do pagamento dos salários.
		Parágrafo único – Os valores supracitados serão reajustados sempre na respectiva data base da categoria, abrangida pelo presente acordo, e nos demais índices de reajuste salarial negociado e ajustado para tais oportunidades.

404-3	Percentual de empregados que recebem avaliações regulares de desempenho e de desenvolvimento de carreira	Nº DE COLABORADORES EM 12/2021: 963																																																																						
		Grupo de Gestores (Diretores, Assessor, Consultora, Gerentes, Coordenadores, Supervisores, Médico e Especialistas) Total de avaliados em 2020: Colaboradores (%) - Sexo: Masculino - e Sexo Feminino -																																																																						
		Categoria Operacional - Total de avaliados em 2021 Colaboradores (%) - Sexo: Masculino - Sexo Feminino:																																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Categoria</th> <th>feminino</th> <th>masculino</th> <th>Total Geral</th> <th>Percentual Fem / HC Med ano</th> <th>Percentual Mas / HC Med ano</th> <th>Percentual Fem / HC Med ano</th> <th>Percentual Mas / HC Med ano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Administrativo</td> <td>61</td> <td>85</td> <td>146</td> <td>7%</td> <td>9%</td> <td>41%</td> <td>11%</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>7</td> <td>28</td> <td>35</td> <td>1%</td> <td>3%</td> <td>5%</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>Diretor</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>Especialista</td> <td>10</td> <td>31</td> <td>41</td> <td>1%</td> <td>3%</td> <td>7%</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>Gerente</td> <td>5</td> <td>11</td> <td>16</td> <td>1%</td> <td>1%</td> <td>3%</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>Operacional</td> <td>65</td> <td>601</td> <td>666</td> <td>7%</td> <td>67%</td> <td>44%</td> <td>79%</td> </tr> <tr> <td>Presidente</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Total Geral</td> <td>148</td> <td>761</td> <td>909</td> <td>17%</td> <td>85%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	Categoria	feminino	masculino	Total Geral	Percentual Fem / HC Med ano	Percentual Mas / HC Med ano	Percentual Fem / HC Med ano	Percentual Mas / HC Med ano	Administrativo	61	85	146	7%	9%	41%	11%	Coordenador	7	28	35	1%	3%	5%	4%	Diretor		4	4	0%	0%	0%	1%	Especialista	10	31	41	1%	3%	7%	4%	Gerente	5	11	16	1%	1%	3%	1%	Operacional	65	601	666	7%	67%	44%	79%	Presidente		1	1	0%	0%	0%	0%	Total Geral	148	761	909	17%	85%
Categoria	feminino	masculino	Total Geral	Percentual Fem / HC Med ano	Percentual Mas / HC Med ano	Percentual Fem / HC Med ano	Percentual Mas / HC Med ano																																																																	
Administrativo	61	85	146	7%	9%	41%	11%																																																																	
Coordenador	7	28	35	1%	3%	5%	4%																																																																	
Diretor		4	4	0%	0%	0%	1%																																																																	
Especialista	10	31	41	1%	3%	7%	4%																																																																	
Gerente	5	11	16	1%	1%	3%	1%																																																																	
Operacional	65	601	666	7%	67%	44%	79%																																																																	
Presidente		1	1	0%	0%	0%	0%																																																																	
Total Geral	148	761	909	17%	85%	100%	100%																																																																	

405-1	Diversidade em de órgãos de governança empregados	Indivíduos que integram os órgãos de governança da organização
		Diretores: 0,42%
		Presidente: 0,10%
		Total de indivíduos: 05 empregados
		Até 30 anos: -
		De 31 a 50 anos: 02 empregados representando 0,21%;
		Acima de 50 anos: 03 empregados representando 0,31%.
		Feminino Colaborador
		Abaixo de 30 37 empregados representando 3,84%
		De 31 a 50 anos 97 empregados representando 10,07%
		Mais de 50 anos 08 empregados representando 0,83%
		Feminino Gestor
		Até 30 anos: 01 empregados representando 0,10%
		De 31 a 50 anos 16 empregados representando 1,66%
		Mais de 50 anos 05 empregados representando 0,52%
		Masculino Colaborador
		Abaixo de 30 94 empregados representando 9,76%
		De 31 a 50 anos 555 empregados representando 57,63%
		Mais de 50 anos 71 empregados representando 7,37%
		Masculino Diretor

	De 31 a 50 anos	01 empregados representando 0,10%
	Mais de 50 anos	03 empregados representando 0,31%
	Masculino Gestor	
	Abaixo de 30	02 empregados representando 0,21%
	De 31 a 50 anos	55 empregados representando 5,71%
	Mais de 50 anos	17 empregados representando 1,77%
	Masculino Presidente	
	De 31 a 50 anos	01 empregados representando 0,10%

406-1	Casos de discriminação e medidas corretivas tomadas	06 comunicações foram criadas em 2021 dentro do item discriminação e todos foram devidamente investigados e concluídas.
		Os procedimentos adotados para as denúncias analisadas, incluíram: entrevistas, visita ao campo e interação com o denunciante.
		Como resultado das investigações tivemos 02 casos considerados procedentes, 01 como parcialmente procedente, 01 como não procedente, 01 não conclusivo e 01 como dados insuficientes.
		Os casos de denúncias sobre Discriminação relatados no Canal de Comunicação Anônima da Veracel, são geridos pela área de Auditoria Interna e Compliance. O controle é feito através do sistema de Comunicação Anônima, Sistema Vixteam e planilha eletrônica somente para acompanhamento
		O sistema para denúncia fica disponível no endereço: https://canalconfidencial.com.br/veracel/
		Para os casos de Discriminação oriundos de ações judiciais, o Jurídico da Veracel controla as informações via planilha atualizada/sistema periodicamente pelos escritórios de advocacia contratados.
		Mensalmente o resumo das ocorrências do mês são apresentadas para os membros do Comitê de Auditoria formado pelos acionistas Suzano e Stora Enso para acompanhamento.
		Trimestralmente é reportado ao Comitê de Auditoria da Veracel (Suzano e Stora Enso) uma análise dos casos em investigação que possuem alta relevância.

412-2	Capacitação de empregados em políticas ou procedimentos de direitos humanos	Ano 2021
		859,30 horas de treinamento
		572 colaboradores treinados
		O Programa "Embaixadores da Boa Conduta" - treinando e disseminando ações do Programa de Compliance e Conduta Ética e do conteúdo das palestras desenvolvidas "Falando sobre Boa Conduta" - contemplou, em 2020, o total de 295 colaboradores em 2020 e teve uma carga horária de 88,68 horas de treinamento.
		Os dados se referem-se apenas a trabalhadores próprios.
		A informação é registrada via protocolo de entrega do Código de Conduta, arquivado no prontuário do colaborador, e lista de presença do sistema SAP.
		Explicar abaixo a sistemática de avaliação de cláusulas contratuais de empresas contratadas
		A Veracel, no intuito de garantir que os objetivos de seus fornecedores estejam alinhados com os seus, prevenir riscos e garantir um produto de qualidade superior, realiza anualmente o monitoramento dos seus fornecedores. O processo de Monitoramento Integrado de Fornecedores – MIF, avalia fornecedores de serviço que possuam contrato superior a 12 meses em que exista mão de obra dedicada integralmente ao contrato e que esta esteja alocada nas dependências da empresa.
		O ciclo do MIF de 2021 encontra-se em andamento e está avaliando 46 fornecedores cuja atividades são executadas nas mais diversas áreas da empresa (Fábrica, Núcleo Florestal, TMB, Floresta e Estação Veracel). A Avaliação é composta por duas etapas: Auditoria de Campo e Auditoria Documental. A primeira consiste em entrevistas realizadas aos funcionários nos seus postos de trabalho, e a segunda, verificação de documentação comprobatória de atendimento legal e de procedimentos internos da Veracel.
		O escopo da avaliação engloba os seguintes temas: Meio Ambiente, Trabalhista, Tributária/Fiscal, Subcontratação, Financeiro (CND e Anual), Treinamentos e Qualidade. Além destes, de acordo com o nível de criticidade do serviço prestado, algumas empresas também são avaliadas no tema Saúde e Segurança Ocupacional (Operacional e Documental). No ciclo 2021 19 estão sendo avaliados. Cabe ressaltar que fornecedores não contemplados no tema Saúde e Segurança Ocupacional tem as ações de Saúde e Segurança monitoradas por outras ferramentas internas (APS, RQA, Observação de Segurança, etc.).
Relatar o percentual de empresas avaliadas onde foi necessário cobrar um plano de ação ou empresas que foram desqualificadas ou que sofreram algum tipo de sanção em função das avaliações.		
Conforme mencionado, o ciclo de monitoramento de 2021 encontra-se em andamento (previsão para finalizar em 02/2022). Na metodologia adotada pela Veracel, os desvios encontrados durante as auditorias (Não Conformidade Maior, Não Conformidade Menor e Observação) são acompanhados através de planos de ação que são elaborados pelas próprias empresas e acompanhados por uma empresa contratada exclusivamente para condução deste processo. Estão sendo avaliados 5.762 itens.		
Relate o número de fornecedores identificados que podem gerar impactos sociais reais ou potenciais negativos		
A Veracel possui um levantamento de aspectos e impactos sociais causados por cada atividade relacionada ao manejo florestal e, desta forma, todo e qualquer fornecedor que trabalhe nestas atividades deve conhecer os impactos sociais e suas medidas de controle. No ano de 2021, foram identificadas 46 empresas atuando nas atividades de manejo florestal, atividades industriais e de expedição de celulose e que, portanto, são causadores de impactos ambientais negativos reais e potenciais		
Relate os impactos sociais negativos reais ou potenciais identificados na cadeia de fornecedores		

Os impactos ambientais significativos negativos potenciais identificados são:

- Alteração na rotina da comunidade;
- Risco de acidentes com veículos e pessoas que passam pela estrada ou residem nas proximidades;
- Transtorno à comunidade em função do ruído dos equipamentos;
- Danos causados às benfeitorias (cercas, moradia, rede elétrica, pontes e mata-burros, outros) e sítios arqueológicos e/ou históricos, culturais, religiosas.
- As planilhas de aspectos e impactos sociais identificam as medidas preventivas aos impactos potenciais bem como medidas de controle capazes de minimizar os impactos inerentes à atividade.

Resposta: a. Total de Horas treinadas: 859:30:00
b. Percentual 378%

413-1 Operações com engajamento, avaliações de impacto e programas de desenvolvimento voltados à comunidade local

Demandas 2021	
Município	Valor
Belmonte	R\$ 39.522,00
Canavieiras	R\$ 1.793,76
Eunápolis	R\$ 40.666,00
Guaratinga	R\$ 12.445,00
Itabela	R\$ 5.000,00
Itagimirim	R\$ 105,00
Itapebi	R\$ 32.881,69
Outros Municípios	R\$ 154.270,00
Porto Seguro	R\$ 207.674,00
Santa Cruz Cabrália	R\$ 41.187,32
Indígena	R\$ 38.085,43
TOTAL DOAÇÕES	R\$ 573.630,20

413-2 Operações com impactos negativos significativos – reais e potenciais – nas comunidades locais

As operações florestais envolvem os macroprocessos de: silvicultura, construção de estradas, colheita florestal e transporte de madeira. Para todos esses macroprocessos foram mapeados os possíveis impactos a serem causados nas comunidades ou partes interessadas individualizadas, conforme o Procedimento Corporativo Matriz de aspectos e impactos socioambientais.

Em 2021 a Veracel realizou atividades nos seguintes municípios e comunidades:
Município Belmonte: Córrego Vermelho, Monte Alto, Santa Maria Eterna e Complexo Ubu
Município Eunápolis: Projeto Maravilha, Sede da Cidade e Comunidade do Embaré
Município de Itabela: Zona rural
Município de Santa Cruz Cabrália: Comunidade de Ponto Central
Município de Porto Seguro: Comunidade de Santa Rita
Municípios de Salto da Divisa/MG e Jacinto/MG (ambos na sede)

As operações que causaram mais impactos negativos junto as comunidades, conforme registros de reclamações recebidas, foram: Logística de transportes, Estradas e as atividades de Silvicultura.

Relate os principais danos de 2021

Poeira;
Risco de acidentes com pessoas e veículos próximos às comunidades devido a intensificação do fluxo de veículos pesados;
Danos causados às benfeitorias de terceiros;
Rachadura em residência devido intenso fluxo veículo pesado;
Quebra de cerca de vizinho e construção em ponto diverso caracterizando irregularidade.

Os mais significativos foram:

Poeira/Ruído/Estacionamento carretas na cidade/Danos na pavimentação (1) - área BR 367
Poeira/acúmulo de água e terra nas sarjetas em frente a pontos comerciais e rachaduras nas residências (1) - área BR 367.

Danos causados a benfeitorias de terceiros.

		<p>Escoamento de Madeira de Mercado de Minas Gerais, - Rota via Jacinto e Salto da Divisa.</p> <p>As duas cidades sede dos municípios, são cortadas pela BR 367, única rota existente na região com possibilidade de logística para chegar madeira à fábrica Veracel/Eunápolis. Nessa rota encontram-se residências, pontos comerciais e as vias são pavimentadas e asfaltadas.</p> <p>O intenso fluxo de veículos nas cidades provoca impactos que constantemente demandam de ações de mitigação. Os registrados em 2021 foram provenientes de reclamações de partes interessadas.</p> <p>Poeira/acúmulo de água e terra nas sarjetas em frente a pontos comerciais e rachaduras nas residências - em Jacinto</p> <p>Poeira/Ruído/Estacionamento de caminhões na cidade/Danos na pavimentação - Salto da Divisa</p> <p>Rachaduras na residência devido intenso fluxo de veículo pesados - Salto da Divisa</p> <p>Para as reclamações dos municípios de Jacinto e Salto da Divisa, foram realizadas reuniões com lideranças da Veracel e Gestores municipais, para encaminhamentos de ações para mitigação dos impactos estruturais.</p> <p>Em relação a reclamação de Rachadura na residência, foi realizada visita técnica de engenharia à residência do reclamante para análise e parecer técnico para subsidiar a Veracel na ação de mitigação e/ou compensação ao proprietário.</p>
		<p>Poeira</p>
		<p>Comunidades MG: Municípios de Salto da Divisa/MG e Jacinto/MG (ambos na sede do município)</p> <p>Demais comunidades - Bahia: Município Belmonte: Córrego Vermelho, Monte Alto, Santa Maria Eterna e Complexo Ubu Sede da Cidade e Comunidade do Embaré</p> <p>Município de Santa Cruz Cabralia: Município de Porto Seguro: Comunidade de Santa Rita</p>
		<p>Risco de acidentes devido intensificação do fluxo de veículos pesados</p>
		<p>Comunidades MG: Municípios de Salto da Divisa/MG e Jacinto/MG (ambos na sede do município)</p> <p>Demais comunidades - Bahia: Município Belmonte: Córrego Vermelho, Monte Alto, Santa Maria Eterna e Complexo Ubu Sede da Cidade e Comunidade do Embaré</p> <p>Município de Santa Cruz Cabralia: Município de Porto Seguro: Comunidade de Santa Rita</p>
		<p>Risco de acidentes com animais peçonhentos</p>
		<p>Não houve ocorrências</p>
<p>415-1</p>	<p>Contribuições políticas</p>	<p>A Veracel não é uma empresa político partidária por isso não temos valores ou contribuições destinadas a política, por isso, o quadro 415-1 NÃO SE APLICA</p>