

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta																																																																								
102-8	Dados gerais força de trabalho	<p>Colaboradores Próprios Permanentes:</p> <p>Masculino: 668 empregados (82,16%)</p> <p>Feminino: 145 empregados (17,84%)</p> <p>Total Empregados Próprios: 813</p> <hr/> <p>Colaboradores Terceiros:</p> <p>Masculino: 2.209 empregados (94,89%)</p> <p>Feminino: 119 empregados (5,11%)</p> <p>Total Empregados Terceiros: 2.328</p>																																																																								
202-1	Variação da proporção do salário mais baixo, discriminado por gênero, comparado ao salário mínimo local em unidades operacionais importantes	<p>São 37 Jovens Aprendizes remunerados pela regra do salário Mínimo. O valor do salário mínimo de 2020 para a Bahia foi de R\$ 1.045,00 . A Veracel remunera pelo valor do piso salarial negociado em acordo coletivo de trabalho.</p> <p>Menor piso que se aproxima do Salário Mínimo.</p> <p>STTR = 1.235,00</p> <p>Gênero Quantitativo Média Salarial</p> <table border="1"> <tr> <td>feminino</td> <td>40</td> <td>1.235,00</td> </tr> <tr> <td>masculino</td> <td>65</td> <td>1.235,00</td> </tr> <tr> <td>Total Geral</td> <td>105</td> <td>1.235,00</td> </tr> </table> <p>Salário Mínimo 1.045,00</p> <p>Diferença entre salários 15,38%</p> <p>As informações são encontradas na Intranet (acordos coletivos).</p> <p>A regra continua a mesma.</p>	feminino	40	1.235,00	masculino	65	1.235,00	Total Geral	105	1.235,00																																																															
feminino	40	1.235,00																																																																								
masculino	65	1.235,00																																																																								
Total Geral	105	1.235,00																																																																								
302-2	Dimensão: Ambiental Aspecto GRI: Energia Descrição: Consumo de Energia dentro da Organização	<p>Produzimos 3.312.927 GJ/ano de energia em 2020. Deste volume, a fábrica consumiu 2.174.628 GJ/ano, no processo de fabricação de celulose e exportamos para o GRID 323.082 GJ/ano.</p> <p>O montante de 3.272.582 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.</p> <p>Convertendo nossa energia em MWh, a Veracel produziu aproximadamente 919.873 MWh/ano, dos quais 603.811 MWh/ano foram para consumo próprio e 89.352 MWh/ano colocamos na rede (exportação de energia), o que equivale ao consumo de 178.704 habitantes.</p> <p>As regras e fatores de conversão continuam os mesmos.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #008000; color: white;"> <th>Energia Elétrica</th> <th>Unidade</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produzida na fábrica</td> <td>GJ/ano</td> <td>3.216.362</td> <td>3.360.410</td> <td>3.457.184</td> <td>3.453.923</td> </tr> <tr> <td>Vendida para o grid</td> <td>GJ/ano</td> <td>375.020</td> <td>308.289</td> <td>400.081</td> <td>393.817</td> </tr> <tr> <td>Comprada do grid</td> <td>GJ/ano</td> <td>65.325</td> <td>12.205</td> <td>4.596</td> <td>23.422</td> </tr> <tr> <td>Consumo da fábrica</td> <td>GJ/ano</td> <td>2.134.207</td> <td>2.131.145</td> <td>2.142.697</td> <td>2.141.374</td> </tr> <tr> <td>Enviada para a Eka</td> <td>GJ/ano</td> <td>901.980</td> <td>948.672</td> <td>922.752</td> <td>917.568</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #008000; color: white;"> <th>Energia Elétrica</th> <th>Unidade</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produzida na fábrica</td> <td>GJ/ano</td> <td>3.571.857</td> <td>3.536.792</td> <td>3.432.287</td> <td>3.312.927</td> </tr> <tr> <td>Vendida para o grid</td> <td>GJ/ano</td> <td>547.194</td> <td>417.562</td> <td>446.228</td> <td>323.082</td> </tr> <tr> <td>Comprada do grid</td> <td>GJ/ano</td> <td>83.020</td> <td>53.359</td> <td>131.235</td> <td>123.629</td> </tr> <tr> <td>Consumo da fábrica</td> <td>GJ/ano</td> <td>2.174.719</td> <td>2.226.623</td> <td>2.182.172</td> <td>2.174.628</td> </tr> <tr> <td>Enviada para a Eka</td> <td>GJ/ano</td> <td>920.160</td> <td>928.800</td> <td>920.160</td> <td>922.752</td> </tr> </tbody> </table>	Energia Elétrica	Unidade	2013	2014	2015	2016	Produzida na fábrica	GJ/ano	3.216.362	3.360.410	3.457.184	3.453.923	Vendida para o grid	GJ/ano	375.020	308.289	400.081	393.817	Comprada do grid	GJ/ano	65.325	12.205	4.596	23.422	Consumo da fábrica	GJ/ano	2.134.207	2.131.145	2.142.697	2.141.374	Enviada para a Eka	GJ/ano	901.980	948.672	922.752	917.568	Energia Elétrica	Unidade	2017	2018	2019	2020	Produzida na fábrica	GJ/ano	3.571.857	3.536.792	3.432.287	3.312.927	Vendida para o grid	GJ/ano	547.194	417.562	446.228	323.082	Comprada do grid	GJ/ano	83.020	53.359	131.235	123.629	Consumo da fábrica	GJ/ano	2.174.719	2.226.623	2.182.172	2.174.628	Enviada para a Eka	GJ/ano	920.160	928.800	920.160	922.752
Energia Elétrica	Unidade	2013	2014	2015	2016																																																																					
Produzida na fábrica	GJ/ano	3.216.362	3.360.410	3.457.184	3.453.923																																																																					
Vendida para o grid	GJ/ano	375.020	308.289	400.081	393.817																																																																					
Comprada do grid	GJ/ano	65.325	12.205	4.596	23.422																																																																					
Consumo da fábrica	GJ/ano	2.134.207	2.131.145	2.142.697	2.141.374																																																																					
Enviada para a Eka	GJ/ano	901.980	948.672	922.752	917.568																																																																					
Energia Elétrica	Unidade	2017	2018	2019	2020																																																																					
Produzida na fábrica	GJ/ano	3.571.857	3.536.792	3.432.287	3.312.927																																																																					
Vendida para o grid	GJ/ano	547.194	417.562	446.228	323.082																																																																					
Comprada do grid	GJ/ano	83.020	53.359	131.235	123.629																																																																					
Consumo da fábrica	GJ/ano	2.174.719	2.226.623	2.182.172	2.174.628																																																																					
Enviada para a Eka	GJ/ano	920.160	928.800	920.160	922.752																																																																					

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta																																																																																																																																																																																																																																																														
302-2	Dimensão: Ambiental Aspecto GRI: Energia Descrição: Consumo de Energia dentro da Organização	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tipo de Combustível utilizado para geração de energia - Industrial</th> <th>Unidade</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Renovável</td> <td>Licor negro</td> <td>GJ/ano</td> <td>21.408.147</td> <td>20.854.894</td> <td>22.187.342</td> <td>22.329.029</td> </tr> <tr> <td>Biomassa</td> <td>GJ/ano</td> <td>1.132.085</td> <td>1.358.187</td> <td>1.303.790</td> <td>1.225.810</td> </tr> <tr> <td>Metanol</td> <td>GJ/ano</td> <td>314.013</td> <td>309.449</td> <td>322.328</td> <td>321.479</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Não renovável</td> <td>Óleo Combustível</td> <td>GJ/ano</td> <td>150.001</td> <td>321.026</td> <td>221.168</td> <td>232.091</td> </tr> <tr> <td>Hidrogênio</td> <td>GJ/ano</td> <td>216.803</td> <td>333.740</td> <td>209.875</td> <td>253.124</td> </tr> <tr> <td>Gás Natural</td> <td>GJ/ano</td> <td>1.261.859</td> <td>1.253.232</td> <td>1.317.008</td> <td>1.367.170</td> </tr> <tr> <td>Diesel</td> <td>GJ/ano</td> <td>6.556</td> <td>4.713</td> <td>5.338</td> <td>11.238</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tipo de Combustível utilizado para geração de energia - Industrial</th> <th>Unidade</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Renovável</td> <td>Licor negro</td> <td>GJ/ano</td> <td>22.612.039</td> <td>23.434.369</td> <td>22.715.554</td> <td>22.442.114</td> </tr> <tr> <td>Biomassa</td> <td>GJ/ano</td> <td>1.816.054</td> <td>1.538.985</td> <td>894.416</td> <td>1.158.794</td> </tr> <tr> <td>Metanol</td> <td>GJ/ano</td> <td>322.799</td> <td>321.138</td> <td>78.933</td> <td>216.288</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Não renovável</td> <td>Óleo Combustível</td> <td>GJ/ano</td> <td>189.673</td> <td>211.140</td> <td>148.824</td> <td>156.361</td> </tr> <tr> <td>Hidrogênio</td> <td>GJ/ano</td> <td>231.064</td> <td>237.986</td> <td>209.519</td> <td>222.188</td> </tr> <tr> <td>Gás Natural</td> <td>GJ/ano</td> <td>1.336.448</td> <td>1.338.454</td> <td>1.303.085</td> <td>1.229.825</td> </tr> <tr> <td>Diesel</td> <td>GJ/ano</td> <td>14.117</td> <td>3.891</td> <td>2.687</td> <td>8.338</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fontes para geração de energia elétrica na fábrica</th> <th>Unidade</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Óleo (Diesel + Óleo BPF 1A)</td> <td>GJ/ano</td> <td>18.172</td> <td>47.971</td> <td>32.689</td> <td>34.949</td> </tr> <tr> <td>Biomassa (licor negro, cascas, cavacos, lodo primário e bagaço de cana)</td> <td>GJ/ano</td> <td>3.156.099</td> <td>3.271.310</td> <td>3.390.154</td> <td>3.383.179</td> </tr> <tr> <td>Metanol</td> <td>GJ/ano</td> <td>42.091</td> <td>41.069</td> <td>34.338</td> <td>35.795</td> </tr> <tr> <td>Energia Comprada</td> <td>GJ/ano</td> <td>65.325</td> <td>12.205</td> <td>4.596</td> <td>23.422</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fontes para geração de energia elétrica na fábrica</th> <th>Unidade</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Óleo (Diesel + Óleo BPF 1A)</td> <td>GJ/ano</td> <td>29.259</td> <td>29.914</td> <td>21.622</td> <td>22.838</td> </tr> <tr> <td>Biomassa (licor negro, cascas, cavacos, lodo primário e bagaço de cana)</td> <td>GJ/ano</td> <td>3.507.281</td> <td>3.474.162</td> <td>3.383.943</td> <td>3.272.582</td> </tr> <tr> <td>Metanol</td> <td>GJ/ano</td> <td>35.317</td> <td>32.716</td> <td>26.722</td> <td>17.507</td> </tr> <tr> <td>Energia Comprada</td> <td>GJ/ano</td> <td>83.020</td> <td>53.359</td> <td>131.235</td> <td>123.629</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Produção Celulose</th> <th>tsa</th> <th>1.101.634</th> <th>1.152.210</th> <th>1.111.586</th> <th>1.088.644</th> </tr> </thead> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tipo de Combustível utilizado para geração de energia - Industrial</th> <th>Unidade</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">Renovável</td> <td rowspan="2">Licor negro</td> <td>GJ</td> <td>22.612.039</td> <td>23.434.369</td> <td>22.715.554</td> <td>22.442.114</td> </tr> <tr> <td>GJ/tsa</td> <td>20,53</td> <td>20,34</td> <td>20,44</td> <td>20,61</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Biomassa</td> <td>GJ</td> <td>1.816.054</td> <td>1.538.985</td> <td>894.416</td> <td>1.158.794</td> </tr> <tr> <td>GJ/tsa</td> <td>1,65</td> <td>1,34</td> <td>0,80</td> <td>1,06</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Metanol</td> <td>GJ</td> <td>322.799</td> <td>321.138</td> <td>78.933</td> <td>216.288</td> </tr> <tr> <td>GJ/tsa</td> <td>0,29</td> <td>0,28</td> <td>0,07</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Não renovável</td> <td rowspan="2">Óleo Combustível</td> <td>GJ</td> <td>189.673</td> <td>211.140</td> <td>148.824</td> <td>156.361</td> </tr> <tr> <td>GJ/tsa</td> <td>0,17</td> <td>0,18</td> <td>0,13</td> <td>0,14</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Hidrogênio</td> <td>GJ</td> <td>231.064</td> <td>237.986</td> <td>209.519</td> <td>222.188</td> </tr> <tr> <td>GJ/tsa</td> <td>0,21</td> <td>0,21</td> <td>0,19</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Gás Natural</td> <td>GJ</td> <td>1.336.448</td> <td>1.338.454</td> <td>1.303.085</td> <td>1.229.825</td> </tr> <tr> <td>GJ/tsa</td> <td>1,21</td> <td>1,16</td> <td>1,17</td> <td>1,13</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Diesel</td> <td>GJ</td> <td>14.117</td> <td>3.891</td> <td>2.687</td> <td>8.338</td> </tr> <tr> <td>GJ/tsa</td> <td>0,01</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,01</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de Combustível utilizado para geração de energia - Industrial		Unidade	2013	2014	2015	2016	Renovável	Licor negro	GJ/ano	21.408.147	20.854.894	22.187.342	22.329.029	Biomassa	GJ/ano	1.132.085	1.358.187	1.303.790	1.225.810	Metanol	GJ/ano	314.013	309.449	322.328	321.479	Não renovável	Óleo Combustível	GJ/ano	150.001	321.026	221.168	232.091	Hidrogênio	GJ/ano	216.803	333.740	209.875	253.124	Gás Natural	GJ/ano	1.261.859	1.253.232	1.317.008	1.367.170	Diesel	GJ/ano	6.556	4.713	5.338	11.238	Tipo de Combustível utilizado para geração de energia - Industrial		Unidade	2017	2018	2019	2020	Renovável	Licor negro	GJ/ano	22.612.039	23.434.369	22.715.554	22.442.114	Biomassa	GJ/ano	1.816.054	1.538.985	894.416	1.158.794	Metanol	GJ/ano	322.799	321.138	78.933	216.288	Não renovável	Óleo Combustível	GJ/ano	189.673	211.140	148.824	156.361	Hidrogênio	GJ/ano	231.064	237.986	209.519	222.188	Gás Natural	GJ/ano	1.336.448	1.338.454	1.303.085	1.229.825	Diesel	GJ/ano	14.117	3.891	2.687	8.338	Fontes para geração de energia elétrica na fábrica	Unidade	2013	2014	2015	2016	Óleo (Diesel + Óleo BPF 1A)	GJ/ano	18.172	47.971	32.689	34.949	Biomassa (licor negro, cascas, cavacos, lodo primário e bagaço de cana)	GJ/ano	3.156.099	3.271.310	3.390.154	3.383.179	Metanol	GJ/ano	42.091	41.069	34.338	35.795	Energia Comprada	GJ/ano	65.325	12.205	4.596	23.422	Fontes para geração de energia elétrica na fábrica	Unidade	2017	2018	2019	2020	Óleo (Diesel + Óleo BPF 1A)	GJ/ano	29.259	29.914	21.622	22.838	Biomassa (licor negro, cascas, cavacos, lodo primário e bagaço de cana)	GJ/ano	3.507.281	3.474.162	3.383.943	3.272.582	Metanol	GJ/ano	35.317	32.716	26.722	17.507	Energia Comprada	GJ/ano	83.020	53.359	131.235	123.629	Produção Celulose	tsa	1.101.634	1.152.210	1.111.586	1.088.644	Tipo de Combustível utilizado para geração de energia - Industrial		Unidade	2017	2018	2019	2020	Renovável	Licor negro	GJ	22.612.039	23.434.369	22.715.554	22.442.114	GJ/tsa	20,53	20,34	20,44	20,61	Biomassa	GJ	1.816.054	1.538.985	894.416	1.158.794	GJ/tsa	1,65	1,34	0,80	1,06	Metanol	GJ	322.799	321.138	78.933	216.288	GJ/tsa	0,29	0,28	0,07	0,20	Não renovável	Óleo Combustível	GJ	189.673	211.140	148.824	156.361	GJ/tsa	0,17	0,18	0,13	0,14	Hidrogênio	GJ	231.064	237.986	209.519	222.188	GJ/tsa	0,21	0,21	0,19	0,20	Gás Natural	GJ	1.336.448	1.338.454	1.303.085	1.229.825	GJ/tsa	1,21	1,16	1,17	1,13	Diesel	GJ	14.117	3.891	2.687	8.338	GJ/tsa	0,01	0,00	0,00	0,01
Tipo de Combustível utilizado para geração de energia - Industrial		Unidade	2013	2014	2015	2016																																																																																																																																																																																																																																																										
Renovável	Licor negro	GJ/ano	21.408.147	20.854.894	22.187.342	22.329.029																																																																																																																																																																																																																																																										
	Biomassa	GJ/ano	1.132.085	1.358.187	1.303.790	1.225.810																																																																																																																																																																																																																																																										
	Metanol	GJ/ano	314.013	309.449	322.328	321.479																																																																																																																																																																																																																																																										
Não renovável	Óleo Combustível	GJ/ano	150.001	321.026	221.168	232.091																																																																																																																																																																																																																																																										
	Hidrogênio	GJ/ano	216.803	333.740	209.875	253.124																																																																																																																																																																																																																																																										
	Gás Natural	GJ/ano	1.261.859	1.253.232	1.317.008	1.367.170																																																																																																																																																																																																																																																										
	Diesel	GJ/ano	6.556	4.713	5.338	11.238																																																																																																																																																																																																																																																										
Tipo de Combustível utilizado para geração de energia - Industrial		Unidade	2017	2018	2019	2020																																																																																																																																																																																																																																																										
Renovável	Licor negro	GJ/ano	22.612.039	23.434.369	22.715.554	22.442.114																																																																																																																																																																																																																																																										
	Biomassa	GJ/ano	1.816.054	1.538.985	894.416	1.158.794																																																																																																																																																																																																																																																										
	Metanol	GJ/ano	322.799	321.138	78.933	216.288																																																																																																																																																																																																																																																										
Não renovável	Óleo Combustível	GJ/ano	189.673	211.140	148.824	156.361																																																																																																																																																																																																																																																										
	Hidrogênio	GJ/ano	231.064	237.986	209.519	222.188																																																																																																																																																																																																																																																										
	Gás Natural	GJ/ano	1.336.448	1.338.454	1.303.085	1.229.825																																																																																																																																																																																																																																																										
	Diesel	GJ/ano	14.117	3.891	2.687	8.338																																																																																																																																																																																																																																																										
Fontes para geração de energia elétrica na fábrica	Unidade	2013	2014	2015	2016																																																																																																																																																																																																																																																											
Óleo (Diesel + Óleo BPF 1A)	GJ/ano	18.172	47.971	32.689	34.949																																																																																																																																																																																																																																																											
Biomassa (licor negro, cascas, cavacos, lodo primário e bagaço de cana)	GJ/ano	3.156.099	3.271.310	3.390.154	3.383.179																																																																																																																																																																																																																																																											
Metanol	GJ/ano	42.091	41.069	34.338	35.795																																																																																																																																																																																																																																																											
Energia Comprada	GJ/ano	65.325	12.205	4.596	23.422																																																																																																																																																																																																																																																											
Fontes para geração de energia elétrica na fábrica	Unidade	2017	2018	2019	2020																																																																																																																																																																																																																																																											
Óleo (Diesel + Óleo BPF 1A)	GJ/ano	29.259	29.914	21.622	22.838																																																																																																																																																																																																																																																											
Biomassa (licor negro, cascas, cavacos, lodo primário e bagaço de cana)	GJ/ano	3.507.281	3.474.162	3.383.943	3.272.582																																																																																																																																																																																																																																																											
Metanol	GJ/ano	35.317	32.716	26.722	17.507																																																																																																																																																																																																																																																											
Energia Comprada	GJ/ano	83.020	53.359	131.235	123.629																																																																																																																																																																																																																																																											
Produção Celulose	tsa	1.101.634	1.152.210	1.111.586	1.088.644																																																																																																																																																																																																																																																											
Tipo de Combustível utilizado para geração de energia - Industrial		Unidade	2017	2018	2019	2020																																																																																																																																																																																																																																																										
Renovável	Licor negro	GJ	22.612.039	23.434.369	22.715.554	22.442.114																																																																																																																																																																																																																																																										
		GJ/tsa	20,53	20,34	20,44	20,61																																																																																																																																																																																																																																																										
	Biomassa	GJ	1.816.054	1.538.985	894.416	1.158.794																																																																																																																																																																																																																																																										
		GJ/tsa	1,65	1,34	0,80	1,06																																																																																																																																																																																																																																																										
	Metanol	GJ	322.799	321.138	78.933	216.288																																																																																																																																																																																																																																																										
		GJ/tsa	0,29	0,28	0,07	0,20																																																																																																																																																																																																																																																										
Não renovável	Óleo Combustível	GJ	189.673	211.140	148.824	156.361																																																																																																																																																																																																																																																										
		GJ/tsa	0,17	0,18	0,13	0,14																																																																																																																																																																																																																																																										
	Hidrogênio	GJ	231.064	237.986	209.519	222.188																																																																																																																																																																																																																																																										
		GJ/tsa	0,21	0,21	0,19	0,20																																																																																																																																																																																																																																																										
	Gás Natural	GJ	1.336.448	1.338.454	1.303.085	1.229.825																																																																																																																																																																																																																																																										
		GJ/tsa	1,21	1,16	1,17	1,13																																																																																																																																																																																																																																																										
Diesel	GJ	14.117	3.891	2.687	8.338																																																																																																																																																																																																																																																											
	GJ/tsa	0,01	0,00	0,00	0,01																																																																																																																																																																																																																																																											

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta																																																													
302-2	Dimensão: Ambiental Aspecto GRI: Energia Descrição: Consumo de Energia dentro da Organização	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fontes para geração de energia elétrica na fábrica</th> <th>Unidade</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Óleo (Diesel + Óleo BPF 1A)</td> <td>GJ</td> <td>29.259</td> <td>29.914</td> <td>21.622</td> <td>22.838</td> </tr> <tr> <td>GJ/tsa</td> <td>0,0266</td> <td>0,0260</td> <td>0,0195</td> <td>0,0210</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Biomassa (licor negro, cascas, cavacos, lodo primário e bagaço de cana)</td> <td>GJ</td> <td>3.507.281</td> <td>3.474.162</td> <td>3.383.943</td> <td>3.272.582</td> </tr> <tr> <td>GJ/tsa</td> <td>3,1837</td> <td>3,0152</td> <td>3,0442</td> <td>3,0061</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Metanol</td> <td>GJ</td> <td>35.317</td> <td>32.716</td> <td>26.722</td> <td>17.507</td> </tr> <tr> <td>GJ/tsa</td> <td>0,0321</td> <td>0,0284</td> <td>0,0240</td> <td>0,0161</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Energia Comprada</td> <td>GJ</td> <td>83.020</td> <td>53.359</td> <td>131.235</td> <td>123.629</td> </tr> <tr> <td>GJ/tsa</td> <td>0,0754</td> <td>0,0463</td> <td>0,1181</td> <td>0,1136</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Lodo Primário</td> <td>GJ</td> <td>10.057</td> <td>4.345</td> <td>2.430</td> <td>7.062</td> </tr> <tr> <td>GJ/tsa</td> <td>0,0091</td> <td>0,0038</td> <td>0,0022</td> <td>0,0065</td> </tr> </tbody> </table>	Fontes para geração de energia elétrica na fábrica	Unidade	2017	2018	2019	2020	Óleo (Diesel + Óleo BPF 1A)	GJ	29.259	29.914	21.622	22.838	GJ/tsa	0,0266	0,0260	0,0195	0,0210	Biomassa (licor negro, cascas, cavacos, lodo primário e bagaço de cana)	GJ	3.507.281	3.474.162	3.383.943	3.272.582	GJ/tsa	3,1837	3,0152	3,0442	3,0061	Metanol	GJ	35.317	32.716	26.722	17.507	GJ/tsa	0,0321	0,0284	0,0240	0,0161	Energia Comprada	GJ	83.020	53.359	131.235	123.629	GJ/tsa	0,0754	0,0463	0,1181	0,1136	Lodo Primário	GJ	10.057	4.345	2.430	7.062	GJ/tsa	0,0091	0,0038	0,0022	0,0065
Fontes para geração de energia elétrica na fábrica	Unidade	2017	2018	2019	2020																																																										
Óleo (Diesel + Óleo BPF 1A)	GJ	29.259	29.914	21.622	22.838																																																										
	GJ/tsa	0,0266	0,0260	0,0195	0,0210																																																										
Biomassa (licor negro, cascas, cavacos, lodo primário e bagaço de cana)	GJ	3.507.281	3.474.162	3.383.943	3.272.582																																																										
	GJ/tsa	3,1837	3,0152	3,0442	3,0061																																																										
Metanol	GJ	35.317	32.716	26.722	17.507																																																										
	GJ/tsa	0,0321	0,0284	0,0240	0,0161																																																										
Energia Comprada	GJ	83.020	53.359	131.235	123.629																																																										
	GJ/tsa	0,0754	0,0463	0,1181	0,1136																																																										
Lodo Primário	GJ	10.057	4.345	2.430	7.062																																																										
	GJ/tsa	0,0091	0,0038	0,0022	0,0065																																																										

Indicador	Aspecto / Descrição
302-3	Dimensão: Ambiental Aspecto GRI: Energia Descrição: Intensidade Energética

Energia Elétrica	Unidade	2013	2014	2015	2016
Produzida na fábrica	KWh/tsa	796	838	854	871
Vendida para o grid	KWh/tsa	93	77	99	99
Comprada do grid	KWh/tsa	16	3	1	6
Consumo da fábrica	KWh/tsa	528	531	529	540
Enviada para a Eka	KWh/tsa	223	237	228	232

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

*tsa = tonelada de celulose seca ao ar

Indicador	Aspecto / Descrição
203-2	Desenvolvimento e Impacto de investimentos para benefícios públicos

Em 2020, ano que foi marcado pelas ações de combate ao Coronavírus em todo o Brasil, a Veracel também entrou no enfrentamento. E, além de seguir todos os protocolos recomendados pelos órgãos de Saúde em suas operações, também apoiou a instalação do Hospital de Campanha, no município de Teixeira de Freitas, emprestou um gerador ao Hospital Neurocor, em Porto Seguro, e fez as seguintes doações:

- Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) e equipamentos médicos;
- insumos para produção de alimentos em comunidades indígenas;
- cestas básicas para comunidades tradicionais indígenas, pescadores, assentamentos agroecológicos e comunidade local;
- hipoclorito;

Valor Investido:

R\$ 1.341.612,90

Beneficiários:

11 municípios da área de atuação da empresa (59 associados Meio da Mata)

Outras Ações:

Apoio à Associação de Pequenos dos Pequenos Produtores Rurais de União Baiana:

Em Itagimirim/BA, para instalação de energia na Unidade Polivalente e contratação de uma consultoria especializada; e capacitação para adequação ambiental, administrativa e financeira.

Valor Investido:

R\$ 160.528,32

Beneficiários

94 famílias

Continuidade do Projeto de Agricultura Familiar Agrovida, em Itagimirim (BA), com a contratação de serviços de engenharia para elaboração da planta para construção de farinha.

Valor Investido:

R\$ 26.900,00

Beneficiários:

32 famílias

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta
203-2	Desenvolvimento e Impacto de investimentos para benefícios públicos	<p>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.</p> <p>Valor Investido: R\$ 61.056,64</p> <p>Beneficiários 32 famílias, com potencial para 200 (100 em cada Unidade)</p> <p>Apoio a apicultura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Na 3ª e na 4ª etapa do Projeto Abelha Rainha ocorreram as seguintes ações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • em parceria com o SEBRAE, oferta de capacitação em Gestão Administrativa, Financeira e Plano de Negócios, para membros da ASSOAPE. A capacitação teve o objetivo de promover melhoria da gestão do entreposto do mel; • implantação do Projeto Meliponicultura da Associação de Apicultores de Guaratinga (ASAPMAG); • implantação do Projeto Meliponicultura na Aldeia Indígena Meio da Mata, em Porto Seguro, com o apoio da Associação Comunitária Indígena Pataxó da Aldeia Meio da Mata (ACIPAM); • finalização das obras e reparos do Entreposto do Mel, oferta de capital de giro e Implantação de projeto de Muliponicultura da ASSOAPE. <p>Valor Investido: R\$ 330.420,00</p> <p>Beneficiários 158 apicultores, 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.</p> <p>Produção de mel: 87.930 kg</p> <p>Faturamento: R\$ 633.125,00</p> <p>Continuidade do Projeto Assentamentos Agroecológicos Sustentáveis com as seguintes ações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • capacitação e estruturação de assentamentos agroecológicos sustentáveis, por meio de um contrato com o IPEF e ESALQ/USP; • doação de cestas básicas; • doação de recurso a Associação de Produtores Rurais Unidos Venceremos (APRUNVE) para manutenção de estradas; • outras demandas. <p>Valor Investido: R\$ 6.289.795,18</p> <p>Beneficiários 961 famílias</p> <p>Projeto Assentamentos Agroecológicos Sustentáveis - Contrato com a Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB) e com o Núcleo de Estudos em Agroecologia (NEA). Foram realizadas as seguintes ações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doação e entrega de adubo; • doação de cestas básicas; • indenização de Roças Sapucaeirinha; • serviços topográficos. <p>Valor Investido: R\$ 1.632.109,89</p> <p>Beneficiários 332 famílias</p> <p>Projeto Laços de Proteção - Fortalecimento da rede de proteção da criança e adolescente no município de Belmonte.</p> <p>Apoio no evento de encerramento: viagens de terceiros e materiais para o evento</p> <p>Valor Investido: R\$ 10.431,74</p> <p>Beneficiários: -</p>

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta
203-2	Desenvolvimento e Impacto de investimentos para benefícios públicos	<p>Agricultura Familiar Indígena</p> <p>Apoio ao Projeto de Piscicultura - Aldeia Agricultura</p> <p>Valor Investido: R\$ 14.950,00</p> <p>Beneficiários: 48 famílias</p> <hr/> <p>Programa de Educação Indígena</p> <ul style="list-style-type: none"> • doação kits escolares a alunos e professores das aldeias indígenas localizadas na área de atuação da Veracel; • doação de material de construção - Aldeia Mata Medonha • apoio na realização da jornada pedagógica <p>Valor Investido: R\$ 204.688,07</p> <p>Beneficiários: Cinco mil indígenas</p> <hr/> <p>Programa de Incentivo à cultura Indígena (Eventos, Reuniões e viagens Indígenas)</p> <ul style="list-style-type: none"> • disponibilização de ônibus ao Movimento Indígena da Bahia (MIBA) e a Federação Indígena Pataxó (FINPAT) para participar de reuniões; • apoio para a realização da reunião do Conselho de Caciques, realizada na Aldeia Indígena da Jaqueira, em Porto Seguro; • apoio a realização do Aragwaksã, evento tradicional realizado todos os anos na Aldeia da Jaqueira, em Porto Seguro. <p>Valor Investido: R\$ 34.413,00</p> <hr/> <p>Programa de Apoio à Infraestrutura das aldeias Indígenas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construção do poço artesiano na aldeia Nova Esperança, em Porto Seguro; • apoio para construção de kijeme na Aldeia Txa gru Mirawe, em Santa Cruz Cabralia. <p>Valor Investido: R\$ 84.878,00</p> <hr/> <p>Programa de apoio Pescadores da área de influência da Veracel</p> <p>As ações desenvolvidas nesse programa resultam do programa de dialogo 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • instalação e regularização de rádios de comunicação nas bases das colônias de pesca; • doação de móveis, materiais e equipamentos, de recursos para a adequação e de recurso para capital de giro para a Unidade de Beneficiamento de Mariscos de Belmonte (UBMB) <p>Valor Investido: R\$ 1.049.576,03</p> <p>Beneficiários: 746 pescadores</p> <hr/> <p>Projeto Diálogo Ativo</p> <p>01 Associação regularizada - Comunidade Buraco do Bicho</p> <p>Atualização de Inventários Sociais</p> <p>Diálogo comunitário</p> <p>Valor Investido: R\$ 2.436,26 R\$ 7.387,00</p> <hr/> <p>Ação e Cidadania</p> <p>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.</p> <p>Valor Investido: R\$ 24.057,00</p> <p>Beneficiários Público engajado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moradores das comunidades baianas da área de atuação da Veracel: Projeto Maravilha, Córrego Vermelho, Monte Alto, Santa Maria Eterna, Ponto Central, Assentamento Santa Maria, Assentamento Pedra Branca, Embaré, Assentamento 2 de Julho, Embaúba e Limoeiro de Itagimirim. • Moradores das localidades mineiras: Barreiro, Vereda Grande, Distrito Alegre, Lagoa do Curral, Tamburil, Riacho Sego e Cerquinha. <hr/> <p>Projeto Harpia</p> <p>Monitoramento de ninhos identificados em 2918, dentro da RPPN, com indivíduos de vida livre.</p> <p>Valor Investido: R\$ 50.000,00</p>

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta
203-2	Desenvolvimento e Impacto de investimentos para benefícios públicos	<p>Projeto ECOAR</p> <p>Iniciativa que desenvolve atividades sociais com crianças e jovens do município de Porto Seguro.</p> <p>Valor Investido:</p> <p>140.000,00</p>

304-1

Dimensão: Ambiental
Aspecto GRI: Biodiversidade.
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

As propriedades que compõem a base florestal Veracel encontram-se dentro do bioma Mata Atlântica, que se destaca como um local de megadiversidade. Hoje, estima-se que a cobertura florestal do Extremo Sul da Bahia represente aproximadamente 11,4% da área total dos fragmentos de Floresta Secundária (estágios inicial, médio e avançado de sucessão ecológica), além de poucos fragmentos em estágio primário representados pela RPPN Estação Veracel e por parte dos parques nacionais do Descobrimento, Pau Brasil e Monte Pascoal; e outros fragmentos florestais importantes por sua área física e estado de conservação, dentre eles o Parna Alto do Cariri, a fazenda Taquara, a fazenda Macadãmia e florestas do litoral dos municípios de Belmonte e de Santa Cruz Cabrália. Nas propriedades da Veracel, com base na classificação de imagens de satélite de alta resolução Spot e Formosat (2006/2007), 29,7% das áreas estão cobertas por Floresta Primária e Secundária- em estágios inicial, médio e avançado de sucessão.

A Veracel está dentro do Corredor Central da Mata Atlântica (CCMA) e tem como meta contribuir para a manutenção da biodiversidade desse bioma. Sua base florestal foi implantada em áreas anteriormente degradadas e antropizadas. Além disso, a Veracel mantém o sistema de mosaico, com plantios intercalados com áreas de vegetação nativa.

Desde 1994, a empresa mantém o Programa Mata Atlântica (PMA) que tem como principal objetivo consorciar seus projetos florestais com áreas de Mata Atlântica, criando plantio em mosaico, cuja meta é conectar os fragmentos de mata nativa da região. Até 2018, foram contemplados, dentro desse programa, 6.533,95 hectares, distribuídos em diversos pontos dentro das áreas da Veracel. Esse plantio busca reduzir a fragmentação da vegetação, mantendo ou restaurando a paisagem e facilitando o fluxo genético entre os animais.

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)

2020	Próprias e Arrendadas (hectares)	Programa Produtor Florestal (hectares)	Total (hectares)
Dentro	9.922,99	422,39	10.345,38
Adjacente	16.667,50	3.904,96	20.572,46

USO E OCUPAÇÃO DO SOLO. ÁREAS DE PRESERVAÇÃO

2020	Próprias e Arrendadas (hectares)	Programa Produtor Florestal (hectares)	Total (hectares)
Área de Preservação Permanente	21.887,97	6.210,87	28.098,84
Reserva Legal	47.487,05	11.465,51	58.952,56
RPPN	6.062,93	-	6.062,93
Áreas protegidas adicionais	35.872,39	14,20	35.886,59
Total	111.310,34	17.690,58	129.000,92

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	RPPN PPF 004	
Adjacente	3 km da RPPN, AAVC e PARNAS	3 km da RPPN, AAVC e PARNAS	

São consideradas áreas dentro as inseridas nas Reservas Particulares de Patrimônio Natural (RPPNs), Áreas de Alto Valor de Conservação (AAVCs) e Parques Nacionais (Parnas) após a ampliação do Parna Pau Brasil e criação do Parna Alto Cariri. Como as adjacentes as localizadas a três quilômetros destas. As áreas protegidas adicionalmente são aquelas que, mesmo não se encaixando dentro de questões legais - Reserva Legal ou de Preservação Permanente, são preservadas como parte da gestão ambiental da empresa.

Informações da classificação do uso e ocupação do solo base imagens de satélite de alta resolução (2006/2007) e informação da locação e tamanho das áreas disponíveis (Base dez/2018) na área de Geoprocessamento, na Gerência de Planejamento da Diretoria Florestal.

Nas áreas que ficam no entorno de Parques Nacionais (Parnas), a Veracel promove práticas diferenciadas para que a atividade econômica do plantio do eucalipto possa, sem qualquer dúvida, coexistir com a preservação da biota.

No caso das Áreas de Alto Valor de Conservação (AAVCs) e da RPPN Veracel foi elaborado um plano de proteção física que tem como objetivo identificar as áreas críticas/frágeis e definir estratégias e ações necessárias à prevenção, controle e mitigação (atenuação, minimização) das ameaças, pressões e riscos que possam causar danos, tanto aos atributos de Alto Valor de Conservação, como à segurança de colaboradores, pesquisadores e possíveis visitantes.

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta
205-2	Comunicação e Treinamento em políticas e procedimentos de combate à corrupção	<p>A presidência, diretores, gerentes e coordenadores da Veracel fizeram a capacitação, sobre a disseminação do Novo Código de Conduta Ética e participaram de 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Colaboradores das áreas operacionais - 36% dos colaboradores próprios, participaram do Programa "Embaixadores da Boa Conduta", implementado em 2019, sendo treinados para disseminar as ações do Programa de Compliance. Esse programa teve uma carga horária de 88,68 horas de treinamento.</p> <p>Foram realizados ainda outros treinamentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Disseminação Novo Código Conduta - Veracel" – direcionado a colaboradores em posição de liderança, 5% do total de colaboradores, com um total de 86 horas de treinamento; - "Novo Código de Conduta - Veracel", que contemplou 49,8% dos colaboradores com 30 horas de treinamento; - 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. <p>As informações e dados reportados abrangem unidades de terceiros que operam dentro das propriedades/sites.</p> <p>A informação é registrada / compilada, na (s) unidade (s) relatadas, por meio de lista de presença e do protocolo de entrega do Código de Conduta da Veracel, devidamente arquivado no prontuário do colaborador.</p> <p>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.</p>
401-1	Número total e taxas de novas contratações de empregados e rotatividade de empregados por faixa etária, gênero e região.	<p>Turnover 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> >>Total empregados: 813 >>Total do turnover da organização: 0,76% >>Turnover Homens: 0,79% >>Turnover Mulheres: 0,63% <p>Total de empregados desligados em 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> >>Até 30 anos: 06 empregados representando 17,65%; >>De 31 a 50 anos: 23 empregados representando 67,65%; >>Acima de 50 anos: 05 empregados 14,71%. <p>Nº total e taxa de novas contratações</p> <p>Masculino:</p> <ul style="list-style-type: none"> >>Até 30 anos: 21 empregados representando 19,44%; >>De 31 a 50 anos: 69 empregados representando 63,89%; >>Acima de 50 anos: 01 empregados 0,93%. <p>Feminino:</p> <ul style="list-style-type: none"> >>Até 30 anos: 08 empregados representando 7,41%; >>De 31 a 50 anos: 08 empregados representando 7,41%; >>Acima de 50 anos: 01 empregados 0,93%. <p>Os dados se referem-se apenas a trabalhadores próprios.</p>
405-1	Composição dos grupos responsáveis pela governança e discriminação de empregados por categoria funcional, de acordo com gênero, faixa etária, minorias e outros indicadores de diversidade	<p>Indivíduos que integram os órgãos de governança da organização</p> <p>Diretores: 0,49%</p> <p>Presidente: 0,12%</p> <p>Total de indivíduos: 05 empregados</p> <p>Até 30 anos: -</p> <p>De 31 a 50 anos: 02 empregados representando 0,25%;</p> <p>Acima de 50 anos: 03 empregados representando 0,37%.</p> <p>Feminino Colaborador</p> <p>Abaixo de 30 33 empregados representando 4,06%</p> <p>De 31 a 50 anos 87 empregados representando 10,70%</p> <p>Mais de 50 anos 06 empregados representando 0,74%</p> <p>Feminino Gestor</p> <p>De 31 a 50 anos 16 empregados representando 1,97%</p> <p>Mais de 50 anos 03 empregados representando 0,37%</p>

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta
405-1	Composição dos grupos responsáveis pela governança e discriminação de empregados por categoria funcional, de acordo com gênero, faixa etária, minorias e outros indicadores de diversidade	<p>Masculino Colaborador</p> <p>Abaixo de 30 79 empregados representando 9,72%</p> <p>De 31 a 50 anos 464 empregados representando 57,07%</p> <p>Mais de 50 anos 60 empregados representando 7,38%</p> <p>Masculino Diretor</p> <p>De 31 a 50 anos 01 empregados representando 0,12%</p> <p>Mais de 50 anos 03 empregados representando 0,37%</p> <p>Masculino Gestor</p> <p>Abaixo de 30 02 empregados representando 0,25%</p> <p>De 31 a 50 anos 42 empregados representando 5,17%</p> <p>Mais de 50 anos 16 empregados representando 1,97%</p> <p>Masculino Presidente</p> <p>De 31 a 50 anos 01 empregados representando 0,12%</p>

412-2	Número total de horas de treinamento de empregados em políticas de direitos humanos ou procedimentos relacionados a aspecto dos direitos humanos relevantes para as operações da organização, incluindo o percentual de empregados treinados.	<p>Ano 2020</p> <p>909,98 horas de treinamento</p> <p>572 colaboradores treinados</p> <p>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.</p> <p>Os dados se referem-se apenas a trabalhadores próprios.</p> <p>A informação é registrada via protocolo de entrega do Código de Conduta, arquivado no prontuário do colaborador, e lista de presença do sistema SAP.</p> <p>Explicar abaixo a sistemática de avaliação de cláusulas contratuais de empresas contratadas</p> <p>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.</p> <p>Em 2020 o MIF avaliou 47 fornecedores que executaram atividades 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.</p> <p>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 2020, 30 foram avaliados. Cabe ressaltar que fornecedores não contemplados no tema Saúde e Segurança Ocupacional têm as ações de Saúde e Segurança monitoradas por outras ferramentas internas (APS, RQA, Observação de Segurança, etc.).</p> <p>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. O período de apuração é janeiro a dezembro de 2019.</p> <p>Os fornecedores apresentaram em 2020 uma média geral de 84,8. 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. Foram avaliados 5.762 itens dos quais 823 encontravam-se não conformes e 355 mereciam atenção (observação). Para estes desvios foram criadas 753 ações de adequação, das quais 475 foram encerradas e 269 encontram-se ainda em execução. 100% dos fornecedores apresentaram algum tipo de desvio, seja ele maior, menor ou observação.</p> <p>Relate o número de fornecedores identificados que podem gerar impactos sociais reais ou potenciais negativos</p> <p>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 2020, foram identificadas 47 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.</p>
-------	---	--

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta
412-2	Número total de horas de treinamento de empregados em políticas de direitos humanos ou procedimentos relacionados a aspecto dos direitos humanos relevantes para as operações da organização, incluindo o percentual de empregados treinados.	<p>Relate os impactos sociais negativos reais ou potenciais identificados na cadeia de fornecedores</p> <p>Os impactos ambientais significativos negativos potenciais identificados são:</p> <p>Alteração na rotina da comunidade;</p> <p>Risco de acidentes com veículos e pessoas que passam pela estrada ou residem nas proximidades;</p> <p>Transtorno à comunidade em função do ruído dos equipamentos;</p> <p>Danos causados às benfeitorias (cercas, moradia, rede elétrica, pontes e mata-burros, outros) e sítios arqueológicos e/ou históricos, culturais, religiosas.</p> <p>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.</p>
304-2	Descrição de impactos significativos na biodiversidade de atividades, produtos e serviços em áreas protegidas e em áreas de alta biodiversidade fora das áreas protegida.	<p>Alteração no meio biótico terrestre (fauna/flora)</p> <p>Quais as formas de impacto: A alteração no meio biótico (fauna e flora) pode ocorrer por afugentamento, atropelamento e/ou supressão da vegetação, incêndios florestais em áreas de plantio ou em áreas de conservação, pequenas intervenções em APPs (autorizadas pelo órgão ambiental) para construção de estradas, bueiros e pontes ou ao trânsito de máquinas e implementos no manejo florestal.</p> <p>Abordagem para avaliação de risco: A Veracel realiza monitoramento de fauna e flora desde 2008 visando avaliar os impactos do plantio na conservação ambiental para a manutenção das espécies. Estes monitoramentos ocorrem em 6 áreas de alto valor de conservação, que totalizam cerca de 10.000 ha bem como nos plantios próximos delas. Estes ambientes são representativos em escala e paisagem para a verificação de possíveis impactos da operação na biodiversidade.</p> <p>Mudança na paisagem</p> <p>Quais as formas de impacto: A empresa utiliza equipamentos movidos a diesel e fertilizantes nitrogenados que emitem gases de efeito estufa. Em médio e longo prazo, as mudanças climáticas poderão levar a alterações nas correntes de ar, na vegetação e no regime hídrico, o que pode impactar na biodiversidade.</p> <p>Abordagem para avaliação de risco: Veracel participa do Grupo Temático de Mudanças Climáticas junto à Indústria Brasileira de Árvores (IBÁ), visando adotar as melhores práticas de manejo por estudos de modelagem, séries históricas do clima.</p> <p>Planilha de aspectos e impactos ambientais em PO próprio.</p>
304-3	Habitats protegidos e restaurados	<p>Programa Mata Atlântica</p> <p>Objetivo</p> <p>O Programa Mata Atlântica (PMA) teve início em 1994 e tem como principal objetivo criar uma paisagem equilibrada consorciando a biodiversidade da Mata Atlântica com os projetos florestais da Veracel (plantio em mosaico), a fim de conectar fragmentos de mata nativa da região.</p> <p>Em 2020, o PMA foi direcionado para a adequação das Áreas de Preservação Permanente (APPs) e Reservas Legais (RL) de todos os imóveis da Veracel, cumprindo os prazos estabelecidos nos Planos de Recuperação Ambiental (PRA), conforme informado no Cadastro Estadual Florestal de Imóveis Rurais (CEFIR). Foram restaurados 599,97 ha nos imóveis da Veracel, utilizando metodologias já utilizadas (plantio total, enriquecimento e cercamento) e também metodologias novas como a nucleação, que consiste no plantio de cinco árvores nativas num espaçamento de um metro entre elas, onde a espécie do centro é de diversidade (crescimento lento) e as da borda são de preenchimento (crescimento rápido), evitando que tenha competição com espécies invasora como a braquiária, alternado assim, a cobertura do solo. Esta metodologia mostrou um resultado promissor para o território, visto a grande resiliência da região. Até 2020, 7.168,47 hectares já foram restaurados.</p> <p>Metas e perspectivas futuras</p> <p>Metas e perspectivas futuras: Desde 2004, a empresa tem como meta restaurar pelo menos 400 ha por ano até 2030.</p> <p>Monitoramento de Fauna e Flora</p> <p>Objetivo</p> <p>Vegetação total da Veracel: 932</p> <p>Aves - total da Veracel: 349</p> <p>Mamíferos - total da Veracel: 34 nativas + 2 espécies exóticas javaporco (<i>Sus scrofa</i>) e lebre-européia (<i>Lepus europaeus</i>)</p> <p>Destques de 2020</p> <p>AVES</p> <p>Imbiriba: (72 espécies registradas), sendo 5 novas (<i>Fluvicola nengeta</i>; <i>Geranospiza caerulescens</i>; <i>Ortalis araucuan</i>; <i>Piculus flavigula</i>; <i>Tangara seledon</i>)</p> <p>Sucupira: (88 espécies registradas), sendo 9 novas (<i>Attila rufus</i>, <i>Buteo albonotatus</i>, <i>Glaucis hirsutus</i>, <i>Melanerpes candidus</i>, <i>Pachyrhamphus polychopterus</i>, <i>Chelidoptera tenebrosa</i>; <i>Serpophaga subcristata</i>; <i>Amazilia lactea</i>; <i>Conopias trivirgatus</i>)</p> <p>Destaque para <i>Amazilia lactea</i> e <i>Conopias trivirgatus</i> que constituem registros novos para as áreas da Veracel e também para a Costa do Descobrimento.</p>

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta
304-3	Habitats protegidos e restaurados	<p>MAMÍFEROS Imbiriba (13 espécies registradas), sendo 2 novas (anta (<i>Tapirus terrestris</i>) e capivara (<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>))</p> <p>Sucupira (13 espécies registradas em 2020), sendo 2 novas (macaco-prego-de-crista (<i>Sapajus robustus</i>) e tamanduá-mirim (<i>Tamandua tetradactyla</i>))</p> <p>Destaque para o macaco-prego e a anta que são ameaçados nas três esferas (estadual, nacional e global).</p> <p>VEGETAÇÃO Imbiriba (243 espécies registradas), sendo 38 novas Sucupira (259 espécies registradas), sendo 39 novas</p> <hr/> <p>PMMA - Planos Municipais da Mata Atlântica</p> <p>Objetivo</p> <p>A partir da integração dos Planos Municipais da Mata Atlântica dos dez municípios, patrocinados pela Veracel, foi feita uma análise de paisagem, que consistiu na sistematização dos planos de ação em uma matriz de integração dos dados especializados, elaboração de áreas prioritárias e propostas de integração regional nas agendas de atividades sustentáveis, de conservação e de recuperação. Esta ação iniciou em 2017.</p> <p>O PMMA de Porto Seguro e o de Santa Cruz Cabrália foram fundamentais para que houvesse a aprovação de editais para restauração florestal nesses dois municípios. Os Planos foram elaborados utilizando ferramentas para mudanças climáticas na indicação das áreas prioritárias para a conservação. Assim, em 2020, teve início o Projeto "Articulando agendas globais desde o local". Esse projeto foi realizado pela ANAMMA e PPRONATURA e é a continuidade do Projeto Biodiversidade e Mudanças Climáticas na Mata Atlântica, realizado pela GIZ com ações de mobilização e restauração florestal no Corredor Ecológico entre a RPPN Estação Veracel e o Parque Nacional do Pau Brasil.</p> <p>Metas e perspectivas futuras</p> <p>Metas e perspectivas futuras: os próximos anos, a empresa atuará fortalecendo as questões ambientais apontadas dentro de suas áreas na integração dos 10 planos.</p> <hr/> <p>Monitoramento Independente da Cobertura Florestal das Bacias Setentrionais do Extremo Sul da Bahia</p> <p>Em 2020, foi divulgado o resultado do monitoramento da cobertura vegetal que está disponível no site do Diálogo Florestal (https://monitoramentobahia.dialogoflorestal.org.br/).</p> <p>Os resultados apresentados de perda e ganho, produto do cruzamento temporal do ano de 2013 com o ano de 2018, mostram que de maneira geral, as classes nas quais ocorreram as maiores perdas foram as de Pasto Sujo (-10,85%), seguida das Floresta Estágio Avançado (-6,85%) e Floresta Estágio Médio (-4,51%). Por outro lado, nota-se um incremento de Pasto Limpo (13,79%) e de Restinga Arbustiva-arbórea (7,70%). No que tange perda e ganho de vegetação natural, torna-se um grande desafio a determinação dos estágios sucessionais devido a limitação existente na exata delimitação em classificação semiautomática de imagens de satélite.</p> <p>É importante ressaltar que os pontos de perda de floresta em estágio avançado (desmatamento) não se encontram na área da empresa, e sim em demais localidades do território.</p> <p>Metas e perspectivas futuras</p> <p>Metas e perspectivas futuras: será feito um novo monitoramento, sem data definida, conforme compromisso no Fórum Florestal.</p> <hr/> <p>RPPN Estação Veracel</p> <p>No ano de 2020, em função da pandemia, todo o Programa de Visitação da RPPN Estação Veracel, que inclui visitas, observação de aves, pesquisas e eventos, foi interrompido em 17 de março. No total, 1056 pessoas visitaram a RPPN, sendo 112 por meio do Programa de Pesquisa; 162 por meio do Programa de Educação Ambiental da Veracel (PEAV); 274 do Programa de Observação de Aves; e 45 participantes do Workshop "O papel das RPPNs da Bahia na conservação ambiental", promovido pela própria Reserva. Os demais 463 visitaram a RPPN Estação Veracel durante reuniões, cursos, treinamentos, dentre outras atividades.</p> <p>Programas de manejo da reserva: Proteção e Manejo de Ecossistemas, Administração e Relações Institucionais, Pesquisa, Visitação e Educação Ambiental.</p> <p>Os programas de pesquisa, desenvolvidos na RPPN Estação Veracel, visam estimular a geração de conhecimento sobre a biodiversidade da Mata Atlântica, aproveitando-os como subsídios ao manejo da unidade de conservação e às ações de educação ambiental. No ano de 2020, as seguintes pesquisas foram desenvolvidas na RPPN: Borboletas (Papilionoidea e Hesperioidea) em área de Mata Atlântica – pela Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB); "Quais os principais fatores que influenciam a resiliência da floresta tropical atlântica? Um estudo sobre funcionalidade e PROCESSOS - realizada pela Universidade Federal de Viçosa; levantamento sobre a ocorrência de primatas nos fragmentos florestais ligados pelo Corredor Ecológico entre a RPPN Estação Veracel e o Parque Nacional do Pau Brasil - pela Universidade Federal de Viçosa; e "o papel das áreas protegidas na preservação e manutenção da biodiversidade aquática" – realizada pelo Departamento de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC).</p> <p>Além disso, foram feitas atividades de monitoramento do Observatório de Aves e do Projeto Harpia. Em novembro, a empresa revisou o protocolo de recebimento de pesquisadores, e algumas pesquisas voltaram a acontecer, como a de taxonomia integrativa da fauna de anfíbios anuros do Sul da Bahia (UFSB).</p>

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta
304-3	Habitats protegidos e restaurados	<p>O Programa de Visitação, que tem como objetivo promover a visitação para sensibilizar o público sobre a conservação ambiental, contou ainda com 274 observadores de aves, sendo 39 através do VemPassarinhar e 235 independentes, sendo 115 brasileiros, 120 de outros países, além de 45 participantes do Workshop - O papel das RPPNs da Bahia na conservação ambiental.</p> <p>O Programa de educação ambiental tem como objetivo difundir uma educação ambiental voltada para a conservação do meio ambiente. Em 2020, 156 pessoas visitaram a reserva para atividades de recreação e interpretação ambiental. No total, o PEAV atendeu 893 pessoas nas diferentes atividades desenvolvidas.</p> <p>O Programa de Administração e Relações Institucionais, que visa administrar a RPPN de forma a garantir a implementação do plano de manejo, contou, em 2020, com 28 colaboradores. A RPPN possui Centro de Visitantes, Administração, Centro de Pesquisa (casa e laboratório), Sala Harpia (sala de reuniões) e Centro de Apoio (cozinha, refeitório, almoxarifado e vestiário).</p> <p>Em 2020, a Veracel conquistou um reconhecimento inédito para o setor de florestas plantadas do Brasil: o selo Procedimento de Serviços Ecosistêmicos Forest Stewardship Council® – FSC® C017612. Este reconhecimento, emitido no Brasil pelo Imaflo, onde é declarado o serviço Conservação da Biodiversidade (SE1), foi conquista das graças aos trabalhos de conservação realizados na RPPN Estação Veracel.</p> <p>Metas e perspectivas futuras: ainda é cedo para falar devido à pandemia.</p> <hr/> <p>Fórum Florestal do Sul e Extremo Sul da BA</p> <p>Objetivo</p> <p>Agenda de diálogo sobre questões socioambientais na área de influência das unidades da Veracel Celulose e da Suzano Papel e Celulose, no território do Sul da Bahia.</p> <p>Em 2020, aconteceu o Study Tour Virtual da Bahia, evento coorganizado pelo Fórum Florestal da Bahia, Veracel, Suzano, Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB) e New Generation Plantation (NGP). Neste encontro, que contou com mais de 500 participantes, o Fórum Florestal da Bahia anunciou que apoiaria a realização do Diálogo do Uso do Solo na Bahia - uma plataforma que reúne pessoas para levantar conhecimentos e apoiar processos que auxiliem a melhoria da governança, o desenvolvimento inclusivo e negócios responsáveis em paisagens de importância chave. Também foram realizadas neste encontro, duas sessões de construção coletiva: uma para elaboração de propostas de projetos para a região e outra para discutir e opinar sobre a criação de um fundo para a realização de projetos na região.</p> <p>O evento do Diálogo do Uso do Solo na Bahia, realizado no final de 2020, teve como território o PARNA do Páu Brasil, sua zona de amortecimento e a RPPN Estação Veracel, incluindo o corredor que está sendo restaurado entre.</p> <p>Em 2020, a Veracel passou a participartambém do novo programa da WWF, o Forest Forward, dando continuidade ao trabalho de implementação dos princípios do New Generation Plantations.</p> <p>O Forests Forward se engaja com aqueles que administram, protegem e restauram as florestas para mobilizar e catalisar ações que façam a diferença para florestas, pessoas, natureza e clima.</p> <hr/> <p>Realização de projetos e pesquisas nas áreas da Veracel</p> <p>Objetivo</p> <p>Além do Programa de Pesquisa estipulado pelo Plano de manejo da RPPN Estação Veracel, a empresa também apoia a realização de projetos e pesquisa em suas outras áreas, com intuito de investigar e monitorar grupos de fauna e flora e outras questões ambientais que tenham interesse científico.</p> <p>Metas e perspectivas futuras</p> <p>Os resultados, bem como o monitoramento das pesquisas, são acompanhados anualmente. A informação é registrada e compilada por meio de relatórios, monografias, dissertações, teses e artigos arquivados na gerência de sustentabilidade e na RPPN Estação Veracel.</p> <p>Em 2020, foi aprovado um edital do CNPq da UFSB, campi Itabuna, em parceria com a Veracel. Com o título "Quantificação e monitoramento dos serviços ecosistêmicos providos pela estocagem de carbono em áreas de florestas nativas e em restauração da Veracel", o edital tem como objetivos: estudar e desenvolver métodos e tecnologias mais eficientes para o monitoramento da diversidade e estoque de carbono em espécies arbóreas de áreas de florestas nativas e restauradas; monitorar e desenvolver métodos mais precisos para avaliação do estoque de carbono na fração de serrapilheira; e monitorar e desenvolver métodos e tecnologias mais precisas para avaliação da ciclagem de nutrientes via serrapilheira.</p> <hr/> <p>Monitoramento edáfico hídrico</p> <p>Objetivo do Programa</p> <p>Em 2018 a Veracel fez contato com o Programa Cooperativo sobre Monitoramento e Modelagem de Bacias Hidrográficas – PROMAB/IPEF para avaliar de forma crítica e integrada as séries históricas dos monitoramentos realizados desde 2008, propondo modificações que permitam à empresa otimizar o uso desta ferramenta na geração de informações sobre o manejo florestal e identificar possíveis pontos a serem melhorados.</p>

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta
306-1	Descarte total por qualidade e destinação	Este trabalho gerou um relatório recomendando a empresa que incorpore no monitoramento já realizado pelo PROMAB nas quatro microbacias, as análises de agrotóxicos e macroinvertebrados. Recomendou ainda que as coletas sejam contínuas e com frequências pré-estabelecidas. Desta forma, será possível caracterizar a dinâmica das comunidades bentônicas em áreas com florestas plantadas de eucalipto e com vegetação nativa, e avaliar ainda a possibilidade das operações florestais afetarem tais comunidades. Assim, desde 2019, começamos a monitorar, de forma integrada ao PROMAB, a qualidade das águas. Os resultados do monitoramento de 2020 não apresentaram desvios nos parâmetros avaliados nem indícios de glifosato e sulfluramida. O processo de tabulação dos dados, interpretação dos resultados e elaboração do relatório técnico anual é de responsabilidade do PROMAB, que gerencia também o banco de dados do programa (www.ipef.br/pesquisas/promab).

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta																																				
413-1	Programas de engajamento local, avaliação de impactos sociais e programas de desenvolvimento	<p>Programa de Educação Ambiental da Veracel - PEAV</p> <p>Objetivo do Programa</p> <p>O PEAV é uma das ações da Veracel junto aos municípios da sua área de atuação (Belmonte, Canavieiras, Eunápolis, Guaratinga, Itabela, Itagimirim, Itapebi, Mascote, Porto Seguro, Potiraguá e Santa Cruz Cabrália). Ele tem o objetivo de difundir uma educação ambiental voltada para a conservação do meio ambiente em 100% das comunidades impactadas pelas operações da empresa. Em 2020, atendeu 893 pessoas com as seguintes estratégias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • visita à RPPN Estação Veracel com um enfoque na arte e educação ambiental; • educação ambiental para colaboradores; • educação ambiental itinerante e ação e cidadania ambiental que contou com três subprogramas: O A&C no Litoral Norte da Costa do Descobrimento, atendendo às comunidades do entorno do Terminal Marítimo de Belmonte; o Programa Boa Vizinhança, no qual estão sendo trabalhadas as comunidades do entorno da RPPN Estação Veracel; e Educação na Regulação Ambiental, para atendimento da Resolução CEPRAM nº4.671/2019. <p>As visitas à RPPN Estação Veracel têm como objetivo conectar os visitantes com a Mata Atlântica da reserva e despertar o interesse pelo convívio com a natureza, compartilhando conhecimento e contribuindo para a formação de uma consciência crítica. Em 2020, 162 pessoas visitaram a RPPN para participar de atividades de recreação e interpretação ambiental, além conhecerem as exposições "Os diálogos com a floresta" e "Olha o Passarinho".</p> <p>A Educação Ambiental Itinerante tem por objetivo levar ao público atividades que iniciem um processo de reflexão sobre as questões ambientais, contextualizando a realidade local. Através do fortalecimento de sinergias com diversos protagonistas, fazendo do PEAV um ativo da comunidade, são realizadas palestras, seminários, dinâmicas de grupo, oficinas de reaproveitamento, dentre outras atividades. No ano de 2020, 660 pessoas foram atendidas através desta estratégia. A equipe do PEAV realizou atividades de educação ambiental na Jornada Pedagógica de Eunápolis, com o tema "Eu abraço o meio ambiente".</p> <p>A Educação Ambiental para colaboradores visa formar multiplicadores da Veracel e empresas parceiras para que repliquem o assunto aprendido em Diálogo Direto de Meio Ambiente (DDMA), realizado em cada área da empresa. Em 2020, foi realizado o treinamento de multiplicadores na fábrica da Veracel. Em setembro de 2020, o PEAV iniciou o desafio #EuCuidoDoMeuQuadrado, com o objetivo de mostrar como cada um pode cuidar do planeta, começando com pequenas ações dentro de casa. Além disso, a Veracel participou das ações do Dia Mundial da Limpeza descontaminando cerca de 300 kg de pilhas e 499 lâmpadas que foram recolhidas.</p> <p>O Ação e Cidadania Ambiental tem como objetivo manter uma rede de comunicação entre a Veracel e as comunidades, usando como principal ferramenta a educação ambiental. Em 2020, esse programa contou com três subprogramas: o Ação e Cidadania no Litoral Norte da Costa do Descobrimento, para as comunidades que atuam nas atividades de pesca e mariscação na área de influência do Terminal Marítimo de Belmonte (TMB); o "Programa Boa Vizinhança", para as comunidades do entorno da RPPN Estação Veracel; e o "Educação na Regulação Ambiental", para as comunidades na área de abrangência de licenciamentos ambientais e atos de supressão de vegetação nativa e autorização ambiental. Em 2020, não foram realizadas atividades de educação ambiental presenciais para atender a esta estratégia, mas foram feitos dois vídeos para as comunidades do entorno do Terminal Marítimo de Belmonte (TMB), com os temas "Defeso" e "Tartaruga". Além de um vídeo para as comunidades do entorno da RPPN Estação Veracel intitulado "Para que servem as florestas?". Outra ação foi o encaminhamento ao INEMA de uma proposta de execução dos componentes de educação ambiental que serão realizados no Projeto Taquara – Construção de Estrada e Ponte sobre o Rio Jequitinhonha. Impactos sociais e programas de diálogo e desenvolvimento serão abordados nos indicadores 413-2.</p>																																				
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>32591</td> <td>Doação de madeira para Associação de Ponto Maneca/Eunápolis (exceto frete)</td> <td>197.760,00</td> </tr> <tr> <td>OI 100793</td> <td>Belmonte - Demandas</td> <td>3.352,98</td> </tr> <tr> <td>OI 100794</td> <td>Porto Seguro - Demandas</td> <td>23.387,94</td> </tr> <tr> <td>OI 100795</td> <td>Eunápolis - Demandas</td> <td>43.484,86</td> </tr> <tr> <td>OI 100796</td> <td>Santa Cruz Cabrália - Demandas</td> <td>1.080,00</td> </tr> <tr> <td>OI 100798</td> <td>Itagimirim - Demandas</td> <td>17.777,43</td> </tr> <tr> <td>OI 100799</td> <td>Itapebi - Demandas</td> <td>49.921,80</td> </tr> <tr> <td>OI 100800</td> <td>Canavieiras - Demandas</td> <td>1.590,00</td> </tr> <tr> <td>OI 100802</td> <td>Guaratinga - Demandas</td> <td>2.335,00</td> </tr> <tr> <td>OI 100651</td> <td>Demandas de outros municípios - Demandas</td> <td>17.260,00</td> </tr> <tr> <td>OI 102969</td> <td>Demandas Indígenas</td> <td>4.490,60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Total Doações</td> <td>362.440,61</td> </tr> </tbody> </table>	32591	Doação de madeira para Associação de Ponto Maneca/Eunápolis (exceto frete)	197.760,00	OI 100793	Belmonte - Demandas	3.352,98	OI 100794	Porto Seguro - Demandas	23.387,94	OI 100795	Eunápolis - Demandas	43.484,86	OI 100796	Santa Cruz Cabrália - Demandas	1.080,00	OI 100798	Itagimirim - Demandas	17.777,43	OI 100799	Itapebi - Demandas	49.921,80	OI 100800	Canavieiras - Demandas	1.590,00	OI 100802	Guaratinga - Demandas	2.335,00	OI 100651	Demandas de outros municípios - Demandas	17.260,00	OI 102969	Demandas Indígenas	4.490,60		Total Doações	362.440,61
32591	Doação de madeira para Associação de Ponto Maneca/Eunápolis (exceto frete)	197.760,00																																				
OI 100793	Belmonte - Demandas	3.352,98																																				
OI 100794	Porto Seguro - Demandas	23.387,94																																				
OI 100795	Eunápolis - Demandas	43.484,86																																				
OI 100796	Santa Cruz Cabrália - Demandas	1.080,00																																				
OI 100798	Itagimirim - Demandas	17.777,43																																				
OI 100799	Itapebi - Demandas	49.921,80																																				
OI 100800	Canavieiras - Demandas	1.590,00																																				
OI 100802	Guaratinga - Demandas	2.335,00																																				
OI 100651	Demandas de outros municípios - Demandas	17.260,00																																				
OI 102969	Demandas Indígenas	4.490,60																																				
	Total Doações	362.440,61																																				

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta
413-2	Operações com impactos negativos significativos reais e potenciais nas comunidades locais	<p>As operações do manejo florestal são: silvicultura, construção de estradas, colheita florestal e transporte de madeira. Todas possuem levantamento de acordo com a Matriz de aspectos e impactos sociais onde são identificados os seguintes impactos significativos potenciais :</p> <p>Poeira, Ruído, Risco de acidentes com animais peçonhentos, Captação de água para humectação, Risco de acidentes com pessoas e veículos próximos às comunidades, Danos causados à benfeitorias de terceiros, plantios próximos a mananciais de água, Sombreamento do eucalipto em propriedade de terceiros, aterro em parte de rio para passagem de veículo pesado, Desmatamento, risco de contaminação da água, solo, fauna e flora com aplicação de herbicida, subsolagem a favor da declividade, assoreamento rio, plantio próximo a residências, estacionamento de veículos em estradas estreitas, reclamações de vizinhos (motivos diversos) outros.</p> <p>Relate os principais danos de 2020</p> <p>Os principais impactos identificados no ano foram:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Risco de acidentes devido intensificação do fluxo de veículos próximos a comunidades 2. Poeira, 3. Danos causados a benfeitorias de terceiros (advindos de reclamações de vizinhos) 4. Risco de acidentes com animais peçonhentos em residências próximas a plantios. <p>Danos causados a benfeitorias de terceiros.</p> <p>A operação de transporte de madeira teve início em junho de 2020. A rota foi planejada passando por Condeúbas. Nove comunidades encontravam-se localizadas as margens das estradas. Devido ao risco de danos as benfeitorias de terceiros (residências), a Veracel realizou vistoria e inspeção dos imóveis residenciais, comerciais e de serviços, bem como a BR – 263, do trevo de Tremedal ao município de Condeúba e a pista de rolamento que liga o município de Condeúba às comunidades de Cerquinha, Riacho Seco, Tamburil, Lagoa do Curral, Distrito de Alegre e Vereda Grande. Comunidades estas, por onde trafegarão os caminhões. Foram vistoriadas 198 imóveis entre residências, comércio e serviços. Foram descritos e inventariados, um a um, dos imóveis localizados num raio de até 15 metros de cada lado da estrada.</p> <p>Após a realização da vistoria foi emitido um relatório técnico por profissional do CREA. O objetivo desse trabalho foi de dar segurança a empresa e as partes interessadas na medida em que foram registradas as situações estruturais das residências antes do início das operações. Estas informações são importantes para futuras necessidades de medidas de mitigação e/ou compensação a possível dano causado, bem como a melhoria da estrada pavimentada e com revestimento asfáltico.</p> <p>Poeira</p> <p>Comunidades de Minas Gerais (MG): Riacho Seco, Tamburil, Lagoa do Curral, Distrito de Alegre - Região caracterizada como de influência primária, que serviu de rota aos caminhões bi-trens durante a retirada da produção de madeira pela Veracel, até a mudança de rota para Itaobim;</p> <p>Comunidades da Bahia (BA): Córrego Vermelho, Monte Alto e Santa Maria Eterna – no município de Belmonte; Projeto Maravilha, Assentamento Santa Maria, Assentamento 02 de julho e Embaré – no município de Eunápolis; Comunidade do Limoeiro – no município de Itagimirim; Assentamento Pedra Branca – em Mascote; Comunidade do Embaúba – em Santa Cruz Cabralia.</p> <p>Risco de acidentes devido intensificação do fluxo de veículos pesados</p> <p>Comunidades de Minas Gerais (MG): Riacho Seco, Tamburil, Lagoa do Curral e Distrito de Alegre. Região caracterizada como de influência primária, a qual serviu de rota aos caminhões bi-trens durante a retirada da produção de madeira pela Veracel, até a mudança de rota para Itaobim;</p> <p>Comunidades da Bahia (BA): Córrego Vermelho, Monte Alto e Santa Maria Eterna – no município de Belmonte; Projeto Maravilha, Assentamento Santa Maria, Assentamento 02 de julho e Embaré – no município de Eunápolis; Comunidade do Limoeiro – no município de Itagimirim; Assentamento Pedra Branca – em Mascote; Comunidade do Embaúba – em Santa Cruz Cabralia.</p> <p>Risco de acidentes com animais peçonhentos</p> <p>Comunidade de Barrolândia, em Belmonte.</p> <p>As Planilhas de Aspectos e Impactos Sociais fazem parte do procedimento PG-STB-002 Matriz de Aspectos e Impactos Globais e Operacionais. Os impactos identificados são tratados pela área de Responsabilidade Social da Veracel, por meio de plano de ação em conjunto com as áreas operacionais; esses impactos e as tratativas são consensados com as comunidades impactadas. Esses dados são passíveis de serem auditados durante as auditorias externas de Manejo Florestal do FSC, Cerflor e 14001, pois fazem parte dos indicadores de cumprimento obrigatório presentes nestas normas.</p>

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta																																																																																																																																																										
201-1	Valor Econômico direto gerado	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VALOR ECONOMICO</th> <th>Valor**</th> <th>Origem da Informação</th> <th>Onde o arquivo está salvo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RECETAS - Vendas Liquidas de Produtos</td> <td>1.492.112,93</td> <td>DF's 2020 - DRE</td> <td>R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020</td> </tr> <tr> <td>CUSTO dos Produtos Vendidos</td> <td>-1.192.358,32</td> <td>DF's 2020 - DRE</td> <td>R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020</td> </tr> <tr> <td>CUSTO Operacional - SALARIOS e BENEFICIOS a empregados</td> <td>-83.274,95</td> <td>Balancete 2020</td> <td>R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020</td> </tr> <tr> <td>Despesa Operacional - SALARIOS e BENEFICIOS a empregados</td> <td>-51.349,85</td> <td>Balancete 2020</td> <td>R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020</td> </tr> <tr> <td>PAGAMENTO a Acionistas e Juros a Instituicao Financeira</td> <td>-29.613,30</td> <td>Balancete 2020</td> <td>R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020</td> </tr> <tr> <td>DOAÇÃO e INVESTIMENTO na Comunidade</td> <td>-4.992,53</td> <td>Balancete 2020</td> <td>R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020</td> </tr> <tr> <td>OUTRAS Despesas/Receitas Operacionais</td> <td>-89.761,20</td> <td>DF's 2020 - DRE</td> <td>R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020</td> </tr> <tr> <td>PAGAMENTO ao Governo - IRPJ / CSLL</td> <td>-24.184,01</td> <td>DF's 2020 - DRE</td> <td>R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020</td> </tr> <tr> <td>LUCRO (+) OU PREJUÍZO (-) DO EXERCICIO</td> <td>16.578,77</td> <td>DF's 2020 - DRE</td> <td>R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020</td> </tr> </tbody> </table> <p>**VERACEL É INTEGRADA FLORESTA E INDUSTRIA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TRIBUTOS APURADOS</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Federais</td> <td>50.772,40</td> </tr> <tr> <td>Estaduais</td> <td>20.445,30</td> </tr> <tr> <td>Municipais</td> <td>14.241,26</td> </tr> <tr> <td>Previdenciarios e Enc Sociais</td> <td>35.923,08</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>121.382,04</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Valores em Milhares de R\$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Tributos Apurados</th> </tr> <tr> <th>Município</th> <th>UF</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Belmonte</td><td>BA</td><td>1.685.538,83</td></tr> <tr><td>Boa Nova</td><td>BA</td><td>1.169,49</td></tr> <tr><td>Barra do Choça</td><td>BA</td><td>8,29</td></tr> <tr><td>Cabrália</td><td>BA</td><td>834.296,59</td></tr> <tr><td>Canavieiras</td><td>BA</td><td>12.343,37</td></tr> <tr><td>Condeúba</td><td>BA</td><td>55.301,62</td></tr> <tr><td>Divisópolis</td><td>MG</td><td>21.525,73</td></tr> <tr><td>Eunápolis</td><td>BA</td><td>8.753.439,72</td></tr> <tr><td>Guaratinga</td><td>BA</td><td>193.010,38</td></tr> <tr><td>Itabela</td><td>BA</td><td>227.545,22</td></tr> <tr><td>Itagimirim</td><td>BA</td><td>711.905,27</td></tr> <tr><td>Itapebi</td><td>BA</td><td>130.012,05</td></tr> <tr><td>Jacinto</td><td>BA</td><td>659,57</td></tr> <tr><td>Maracás</td><td>BA</td><td>83.231,61</td></tr> <tr><td>Mascote</td><td>BA</td><td>244.809,15</td></tr> <tr><td>Montezuma</td><td>BA</td><td>6.341,23</td></tr> <tr><td>Pedra Azul</td><td>BA</td><td>1.391,57</td></tr> <tr><td>Piripá</td><td>BA</td><td>3.453,16</td></tr> <tr><td>Porto Seguro</td><td>BA</td><td>1.095.234,89</td></tr> <tr><td>Potiraguá</td><td>BA</td><td>21.216,09</td></tr> <tr><td>S. Joao do Paraiso</td><td>MG</td><td>45.330,00</td></tr> <tr><td>Salto Divisa</td><td>BA</td><td>7.640,54</td></tr> <tr><td>Santa Luzia</td><td>BA</td><td>31,56</td></tr> <tr><td>Stª M. Salto</td><td>BA</td><td>427,80</td></tr> <tr><td>Vitória da Conquista</td><td>BA</td><td>17.144,14</td></tr> <tr><td>Encruzilhada-BA</td><td>BA</td><td>36.653,57</td></tr> <tr><td>Dario Meira</td><td>BA</td><td>19.084,06</td></tr> <tr><td>Ipiau</td><td>BA</td><td>2.100,00</td></tr> <tr><td>Tremedal</td><td>BA</td><td>9.911,39</td></tr> <tr><td>Vargem do Rio Pardo</td><td>MG</td><td>17.654,94</td></tr> <tr><td>Itiruçu</td><td>BA</td><td>2.851,39</td></tr> <tr> <td>Total</td> <td></td> <td>14.241.263,22</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Valores em R\$</p>	VALOR ECONOMICO	Valor**	Origem da Informação	Onde o arquivo está salvo	RECETAS - Vendas Liquidas de Produtos	1.492.112,93	DF's 2020 - DRE	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020	CUSTO dos Produtos Vendidos	-1.192.358,32	DF's 2020 - DRE	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020	CUSTO Operacional - SALARIOS e BENEFICIOS a empregados	-83.274,95	Balancete 2020	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020	Despesa Operacional - SALARIOS e BENEFICIOS a empregados	-51.349,85	Balancete 2020	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020	PAGAMENTO a Acionistas e Juros a Instituicao Financeira	-29.613,30	Balancete 2020	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020	DOAÇÃO e INVESTIMENTO na Comunidade	-4.992,53	Balancete 2020	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020	OUTRAS Despesas/Receitas Operacionais	-89.761,20	DF's 2020 - DRE	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020	PAGAMENTO ao Governo - IRPJ / CSLL	-24.184,01	DF's 2020 - DRE	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020	LUCRO (+) OU PREJUÍZO (-) DO EXERCICIO	16.578,77	DF's 2020 - DRE	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020	TRIBUTOS APURADOS	2020	Federais	50.772,40	Estaduais	20.445,30	Municipais	14.241,26	Previdenciarios e Enc Sociais	35.923,08	Total	121.382,04	Tributos Apurados			Município	UF	2020	Belmonte	BA	1.685.538,83	Boa Nova	BA	1.169,49	Barra do Choça	BA	8,29	Cabrália	BA	834.296,59	Canavieiras	BA	12.343,37	Condeúba	BA	55.301,62	Divisópolis	MG	21.525,73	Eunápolis	BA	8.753.439,72	Guaratinga	BA	193.010,38	Itabela	BA	227.545,22	Itagimirim	BA	711.905,27	Itapebi	BA	130.012,05	Jacinto	BA	659,57	Maracás	BA	83.231,61	Mascote	BA	244.809,15	Montezuma	BA	6.341,23	Pedra Azul	BA	1.391,57	Piripá	BA	3.453,16	Porto Seguro	BA	1.095.234,89	Potiraguá	BA	21.216,09	S. Joao do Paraiso	MG	45.330,00	Salto Divisa	BA	7.640,54	Santa Luzia	BA	31,56	Stª M. Salto	BA	427,80	Vitória da Conquista	BA	17.144,14	Encruzilhada-BA	BA	36.653,57	Dario Meira	BA	19.084,06	Ipiau	BA	2.100,00	Tremedal	BA	9.911,39	Vargem do Rio Pardo	MG	17.654,94	Itiruçu	BA	2.851,39	Total		14.241.263,22
VALOR ECONOMICO	Valor**	Origem da Informação	Onde o arquivo está salvo																																																																																																																																																									
RECETAS - Vendas Liquidas de Produtos	1.492.112,93	DF's 2020 - DRE	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020																																																																																																																																																									
CUSTO dos Produtos Vendidos	-1.192.358,32	DF's 2020 - DRE	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020																																																																																																																																																									
CUSTO Operacional - SALARIOS e BENEFICIOS a empregados	-83.274,95	Balancete 2020	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020																																																																																																																																																									
Despesa Operacional - SALARIOS e BENEFICIOS a empregados	-51.349,85	Balancete 2020	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020																																																																																																																																																									
PAGAMENTO a Acionistas e Juros a Instituicao Financeira	-29.613,30	Balancete 2020	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020																																																																																																																																																									
DOAÇÃO e INVESTIMENTO na Comunidade	-4.992,53	Balancete 2020	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020																																																																																																																																																									
OUTRAS Despesas/Receitas Operacionais	-89.761,20	DF's 2020 - DRE	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020																																																																																																																																																									
PAGAMENTO ao Governo - IRPJ / CSLL	-24.184,01	DF's 2020 - DRE	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020																																																																																																																																																									
LUCRO (+) OU PREJUÍZO (-) DO EXERCICIO	16.578,77	DF's 2020 - DRE	R:\ADF\FINCNT\2021\DEF 2020\DF 31.12.2020																																																																																																																																																									
TRIBUTOS APURADOS	2020																																																																																																																																																											
Federais	50.772,40																																																																																																																																																											
Estaduais	20.445,30																																																																																																																																																											
Municipais	14.241,26																																																																																																																																																											
Previdenciarios e Enc Sociais	35.923,08																																																																																																																																																											
Total	121.382,04																																																																																																																																																											
Tributos Apurados																																																																																																																																																												
Município	UF	2020																																																																																																																																																										
Belmonte	BA	1.685.538,83																																																																																																																																																										
Boa Nova	BA	1.169,49																																																																																																																																																										
Barra do Choça	BA	8,29																																																																																																																																																										
Cabrália	BA	834.296,59																																																																																																																																																										
Canavieiras	BA	12.343,37																																																																																																																																																										
Condeúba	BA	55.301,62																																																																																																																																																										
Divisópolis	MG	21.525,73																																																																																																																																																										
Eunápolis	BA	8.753.439,72																																																																																																																																																										
Guaratinga	BA	193.010,38																																																																																																																																																										
Itabela	BA	227.545,22																																																																																																																																																										
Itagimirim	BA	711.905,27																																																																																																																																																										
Itapebi	BA	130.012,05																																																																																																																																																										
Jacinto	BA	659,57																																																																																																																																																										
Maracás	BA	83.231,61																																																																																																																																																										
Mascote	BA	244.809,15																																																																																																																																																										
Montezuma	BA	6.341,23																																																																																																																																																										
Pedra Azul	BA	1.391,57																																																																																																																																																										
Piripá	BA	3.453,16																																																																																																																																																										
Porto Seguro	BA	1.095.234,89																																																																																																																																																										
Potiraguá	BA	21.216,09																																																																																																																																																										
S. Joao do Paraiso	MG	45.330,00																																																																																																																																																										
Salto Divisa	BA	7.640,54																																																																																																																																																										
Santa Luzia	BA	31,56																																																																																																																																																										
Stª M. Salto	BA	427,80																																																																																																																																																										
Vitória da Conquista	BA	17.144,14																																																																																																																																																										
Encruzilhada-BA	BA	36.653,57																																																																																																																																																										
Dario Meira	BA	19.084,06																																																																																																																																																										
Ipiau	BA	2.100,00																																																																																																																																																										
Tremedal	BA	9.911,39																																																																																																																																																										
Vargem do Rio Pardo	MG	17.654,94																																																																																																																																																										
Itiruçu	BA	2.851,39																																																																																																																																																										
Total		14.241.263,22																																																																																																																																																										

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta																																								
201-4	Ajuda Financeira significativa recebida do governo	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AJUDA / SUBVENÇÃO RECEBIDO DO GOVERNO</th> <th>Valores</th> <th>Origem da Informação</th> <th>Onde o arquivo está salvo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INCENTIVOS FISCAIS IRPJ SUDENE</td> <td>16.794,65</td> <td>Balancete 2020</td> <td>R:\ADF\FIN\CNT\2021\DEF 2020\Relatório de sustentabilidade</td> </tr> <tr> <td>INCENTIVOS FISCAIS PIS/COFINS</td> <td>27.516,25</td> <td>EXCEL/SAP</td> <td>R:\ADF\FIN\CNT\2021\DEF 2020\Base de Incentivos Fiscais não Utilizados</td> </tr> <tr> <td>INCENTIVOS FISCAIS ICMS</td> <td>60.489,58</td> <td>EXCEL/SAP</td> <td>R:\ADF\FIN\CNT\2021\DEF 2020\Base de Incentivos Fiscais não Utilizados</td> </tr> <tr> <td>SUBVENÇÃO PARA INVESTIMENTO PESQUISA E DESENVOLVIMENTOS</td> <td>N/A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PREMIOS</td> <td>N/A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ROYALTY</td> <td>N/A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AJUDA FINANCEIRA DE AGENCIA DE CREDITO DE EXPORTAÇÃO</td> <td>N/A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>INCENTIVOS FINANCEIROS</td> <td>N/A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OUTROS BENEFICIOS FINANCEIROS RECEBIDO DE GOVERNO</td> <td>N/A</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>N/A - Não Aplicavel Valores expressos em Milhares VERACEL É INTEGRADA FLORESTA E INDUSTRIA</p>	AJUDA / SUBVENÇÃO RECEBIDO DO GOVERNO	Valores	Origem da Informação	Onde o arquivo está salvo	INCENTIVOS FISCAIS IRPJ SUDENE	16.794,65	Balancete 2020	R:\ADF\FIN\CNT\2021\DEF 2020\Relatório de sustentabilidade	INCENTIVOS FISCAIS PIS/COFINS	27.516,25	EXCEL/SAP	R:\ADF\FIN\CNT\2021\DEF 2020\Base de Incentivos Fiscais não Utilizados	INCENTIVOS FISCAIS ICMS	60.489,58	EXCEL/SAP	R:\ADF\FIN\CNT\2021\DEF 2020\Base de Incentivos Fiscais não Utilizados	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		
AJUDA / SUBVENÇÃO RECEBIDO DO GOVERNO	Valores	Origem da Informação	Onde o arquivo está salvo																																							
INCENTIVOS FISCAIS IRPJ SUDENE	16.794,65	Balancete 2020	R:\ADF\FIN\CNT\2021\DEF 2020\Relatório de sustentabilidade																																							
INCENTIVOS FISCAIS PIS/COFINS	27.516,25	EXCEL/SAP	R:\ADF\FIN\CNT\2021\DEF 2020\Base de Incentivos Fiscais não Utilizados																																							
INCENTIVOS FISCAIS ICMS	60.489,58	EXCEL/SAP	R:\ADF\FIN\CNT\2021\DEF 2020\Base de Incentivos Fiscais não Utilizados																																							
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																																									
307-1	Valor monetário de multas significativas e número total de sanções não monetárias	Não houve																																								
415-1	Valor de contribuições para partidos políticos	A empresa não realiza contribuições para partidos políticos.																																								
202-2	Procedimentos para contratação local e proporção de membros de membros de alta gerência recrutados na comunidade local em unidades operacionais importantes.	<p>A política de Recrutamento e Seleção (R&S) visa ampliar oferta das oportunidades internas para colaboradores da empresa, fortalecendo a prática de crescimento e desenvolvimento na carreira, além da sustentação do crescimento da Veracel.</p> <p>O norteador do recrutamento e seleção é o processo do Ciclo de Gente, com ênfase na avaliação do cenário interno, ofertando as vagas primeiro para colaboradores Veracel, através de promoção ou recrutamento interno. A atração de profissionais externos, inicia-se após esgotadas as possibilidades internas (com colaboradores Veracel), alinhados com os valores da empresa.</p> <p>A empresa tem o compromisso de equidade no tratamento dos candidatos em processo seletivo, sem distinção quanto à diversidade social, racial, cultural, econômica ou qualquer outra. É considerado em etapas finais do processo candidatos de grupos considerados minoritários.</p> <p>Para o preenchimento da vaga é considerado apto o candidato que apresentar os resultados mais adequados (competências técnicas e comportamentais) tendo como referencial o perfil definido. Sempre que possível e seguindo os requisitos exigidos para a função, é priorizada a contratação de pessoas da região de atuação da Veracel, do estado da Bahia e de outros estados, nesta sequência. Os requisitos da descrição de cargo são as diretrizes para elegibilidade aos candidatos nos processos seletivos.</p> <p>Para o preenchimento da vaga é considerado apto o candidato que tiver maior aderência ao perfil da vaga, que tem como norteador todas as responsabilidades, atribuições e habilidades da posição, e também, utilizamos instrumentos de avaliação técnicos para nos auxiliar e trazer mais informações do candidato. Sempre que possível e seguindo os requisitos exigidos para a função, é priorizada a contratação de pessoas da região de atuação da Veracel, do estado da Bahia e de outros estados, nesta sequência. No ano de 2020 tivemos 21 dos nossos gestores são oriundos do estado da Bahia.</p> <p>Número Total de Gestores em 12/2020: 86 Número Total de Colaboradores em 12/2020: 853</p> <p>**Para os cálculos foram considerados o total de colaboradores em regime de contrato por tempo indeterminado (CLT), jovens aprendizes e estagiários. Não foram considerados 07 (sete) aposentados por invalidez por estarem com contrato suspenso.</p> <p>"Alta gerência" = Diretoria, Gerência, Assessores, Consultora, Coordenadores, Especialistas, Médico e Supervisores.</p> <p>Os dados se referem-se apenas a trabalhadores próprios.</p> <p>Desde 2017 a empresa está incluindo Aprendizes e Estagiários no número total de colaboradores.</p> <p>As informações foram extraídas do SAP, onde os processos admissionais são registrados, considerando a naturalidade de cada colaborador.</p> <p>São auditados pela FSC e Cerflor. A última auditoria foi em 12/2020.</p> <p>A Veracel foi certificada pela GPTW (Great to Place to Work) como um excelente lugar para trabalhar em 2018. Em 2019, além de manter o certificado, também foi eleita uma das melhores empresas para se trabalhar da Bahia e do Agronegócio. Em 2020, o certificado foi novamente mantido.</p>																																								

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta																																																																																																													
303-1	Total de retirada de água por fonte.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Industrial</th> </tr> <tr> <th>Total de retirada de água por fonte.</th> <th>Unidade</th> <th>Limite Leg</th> <th>Referência</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vazão</td> <td>(m³/ano)</td> <td>75.336.000</td> <td>-</td> <td>27.132.399</td> <td>24.696.643</td> <td>24.136.101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(m³/h)</td> <td>8.600</td> <td>-</td> <td>3.097</td> <td>2.819</td> <td>2.748</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(m³/tsa)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>23,6</td> <td>22,2</td> <td>22,2</td> </tr> <tr> <td>Captação</td> <td colspan="6">Água superficial: Rio Jequitinhonha</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Florestal</th> </tr> <tr> <th>Total de retirada por fonte</th> <th>Unidade</th> <th>Limite Leg</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Viveiro Florestal</td> <td>Vazão</td> <td>m³/ano</td> <td>363.131</td> <td></td> <td></td> <td>117.969</td> </tr> <tr> <td>Captação</td> <td colspan="5">Barragem em afluyente do rio Pedra Branca e poço tubular no Viveiro Florestal</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Silvicultura</td> <td>Vazão</td> <td>m³/ano</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>40.044,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m³/ponto/dia</td> <td>43,2</td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Captação</td> <td colspan="5">235 pontos cadastrados ao longo de toda a área da empresa - foram utilizados 112 pontos durante o ano de 2020.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Colheita e Estradas</td> <td>Vazão</td> <td>m³/ano</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>55.757</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m³/ponto/dia</td> <td>43,2</td> <td></td> <td></td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Captação</td> <td colspan="5">235 pontos cadastrados ao longo de toda a área da empresa - foram utilizados 119 pontos de captação durante o ano de 2020.</td> </tr> </tbody> </table> <p>A água captada também é fornecida para planta química da Nouryon e para as oficinas eletromecânicas das empresas parceiras.</p> <p>Não houve diferença em relação ao modo de cálculo do ano anterior.</p> <p>Dados da Industrial: Planilha excel: R:\IND\CCA\Especifico água Fonte dos dados: PIMS</p> <p>Dados da Florestal: As informações são controladas pela 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.</p> <p>Informações auditadas durante a verificação do Relatório de Sustentabilidade do ano anterior.</p> <p>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".</p> <p>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.</p> <p>Memória de Cálculo do Indicador</p> <p>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).</p> <p>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 por meio do tag 3600FQ331MEM.OUT. Esse procedimento é feito pois as águas de recuperação retornam antes do medidor de vazão total da água tratada.</p> <p>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.</p> <p>Deverão ser desconsiderados para os cálculos os valores nos dias em que o instrumento estiver em manutenção ou em falha.</p> <p>Endereço da planilha excel: R:\IND\CCA\Especifico água\Especifico de Água original Fonte dos dados: PIMS</p> <p>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.</p> <p>Limite legal: Resolução ANA nº 734/2011</p>	Industrial							Total de retirada de água por fonte.	Unidade	Limite Leg	Referência	2018	2019	2020	Vazão	(m³/ano)	75.336.000	-	27.132.399	24.696.643	24.136.101		(m³/h)	8.600	-	3.097	2.819	2.748		(m³/tsa)	-	-	23,6	22,2	22,2	Captação	Água superficial: Rio Jequitinhonha						Florestal							Total de retirada por fonte	Unidade	Limite Leg	2018	2019	2020		Viveiro Florestal	Vazão	m³/ano	363.131			117.969	Captação	Barragem em afluyente do rio Pedra Branca e poço tubular no Viveiro Florestal					Silvicultura	Vazão	m³/ano	-			40.044,00		m³/ponto/dia	43,2			0,9		Captação	235 pontos cadastrados ao longo de toda a área da empresa - foram utilizados 112 pontos durante o ano de 2020.					Colheita e Estradas	Vazão	m³/ano	-			55.757		m³/ponto/dia	43,2			1,3		Captação	235 pontos cadastrados ao longo de toda a área da empresa - foram utilizados 119 pontos de captação durante o ano de 2020.				
Industrial																																																																																																															
Total de retirada de água por fonte.	Unidade	Limite Leg	Referência	2018	2019	2020																																																																																																									
Vazão	(m³/ano)	75.336.000	-	27.132.399	24.696.643	24.136.101																																																																																																									
	(m³/h)	8.600	-	3.097	2.819	2.748																																																																																																									
	(m³/tsa)	-	-	23,6	22,2	22,2																																																																																																									
Captação	Água superficial: Rio Jequitinhonha																																																																																																														
Florestal																																																																																																															
Total de retirada por fonte	Unidade	Limite Leg	2018	2019	2020																																																																																																										
Viveiro Florestal	Vazão	m³/ano	363.131			117.969																																																																																																									
	Captação	Barragem em afluyente do rio Pedra Branca e poço tubular no Viveiro Florestal																																																																																																													
Silvicultura	Vazão	m³/ano	-			40.044,00																																																																																																									
		m³/ponto/dia	43,2			0,9																																																																																																									
	Captação	235 pontos cadastrados ao longo de toda a área da empresa - foram utilizados 112 pontos durante o ano de 2020.																																																																																																													
Colheita e Estradas	Vazão	m³/ano	-			55.757																																																																																																									
		m³/ponto/dia	43,2			1,3																																																																																																									
	Captação	235 pontos cadastrados ao longo de toda a área da empresa - foram utilizados 119 pontos de captação durante o ano de 2020.																																																																																																													

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta																																			
305-6	Emissões de substâncias destruidoras da camada de ozônio, por peso	<p>As substâncias destruidoras da camada de ozônio contidas em produtos ou emitidas por eles durante seu uso e disposição não são abrangidas por esse indicador.</p> <p>As emissões de substâncias abrangidas pelos anexos A, B, C e E do Protocolo de Montreal sobre substâncias que destroem a camada de ozônio estão incluídas.</p> <p>Identifique emissões de substâncias destruidoras da camada de ozônio que usa as seguintes fórmulas: emissões = produção + importações - exportações de substâncias produção = substâncias produzidas - substâncias destruídas por tecnologia - substâncias usadas totalmente como feedstock na fabricação de outras substâncias químicas</p> <p>Relate as emissões de substâncias específicas destruidoras da camada de ozônio em toneladas e toneladas equivalentes de CFC-11.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Emissões de substâncias destruidoras da camada de ozônio, por peso</th> <th>Unidade</th> <th>Limite Legal</th> <th>Referência</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-22</td> <td>t/ano</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,83</td> <td>0,58</td> <td>0,59</td> </tr> <tr> <td>R-134A</td> <td>t/ano</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,64</td> <td>0,07</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>R-141B</td> <td>t/ano</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 410</td> <td>t/ano</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Emissões de substâncias destruidoras da camada de ozônio, por peso	Unidade	Limite Legal	Referência	2018	2019	2020	R-22	t/ano	-	-	0,83	0,58	0,59	R-134A	t/ano	-	-	0,64	0,07	0,00	R-141B	t/ano	-	-				R 410	t/ano	-	-			
Emissões de substâncias destruidoras da camada de ozônio, por peso	Unidade	Limite Legal	Referência	2018	2019	2020																															
R-22	t/ano	-	-	0,83	0,58	0,59																															
R-134A	t/ano	-	-	0,64	0,07	0,00																															
R-141B	t/ano	-	-																																		
R 410	t/ano	-	-																																		

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta																																																																																																																																																			
305-7	NOx, SOx e outras emissões atmosféricas significativas, por tipo e por peso.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Emissões atmosféricas</th> <th>Unidade</th> <th>Limite Legal</th> <th>Referência</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NOx</td> <td>tNO2/ano</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.502,56</td> <td>1.382,21</td> <td>1.478,20</td> </tr> <tr> <td>SOx</td> <td>tS/ano</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>24,49</td> <td>67,67</td> <td>22,98</td> </tr> <tr> <td>TRS</td> <td>tS/ano</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6,29</td> <td>8,49</td> <td>9,81</td> </tr> <tr> <td>Material Particulado</td> <td>t/ano</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>566,00</td> <td>443,00</td> <td>323,00</td> </tr> <tr> <td>TRS</td> <td>kgS/tsa</td> <td>-</td> <td>0,05 - 0,2</td> <td>0,01</td> <td>0,01</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>NOx Caldeira de Recuperação</td> <td>kgNO2/tsa (6% O2)</td> <td>-</td> <td>1,0 - 1,7</td> <td>1,38</td> <td>1,34</td> <td>1,48</td> </tr> <tr> <td>NOx Forno de Cal</td> <td>kgNO2/tsa (6% O2)</td> <td>-</td> <td>0,1 - 0,35</td> <td>0,13</td> <td>0,10</td> <td>0,09</td> </tr> <tr> <td>S Caldeira de Recuperação</td> <td>kgS/tsa (6% O2)</td> <td>-</td> <td>0,030 - 0,130</td> <td>0,03</td> <td>0,08</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>S Forno de Cal</td> <td>kgS/tsa (6% O2)</td> <td>-</td> <td>0,055 - 0,120</td> <td>0,01</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>MP Caldeira de Recuperação</td> <td>kgMP/tsa (6% O2)</td> <td>-</td> <td>0,020 - 0,300</td> <td>0,44</td> <td>0,22</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>MP Forno de Cal</td> <td>kgMP/tsa (6% O2)</td> <td>-</td> <td>0,005 - 0,03</td> <td>0,06</td> <td>0,09</td> <td>0,09</td> </tr> <tr> <td>NOx Caldeira de Recuperação</td> <td>mgNO2/Nm³ (8% O2)</td> <td>470</td> <td>-</td> <td>234,10</td> <td>222,85</td> <td>244,25</td> </tr> <tr> <td>NOx Caldeira de Força</td> <td>mgNO2/Nm³ (8% O2)</td> <td>650</td> <td>-</td> <td>62,04</td> <td>94,85</td> <td>73,09</td> </tr> <tr> <td>NOx Forno de Cal</td> <td>mgNO2/Nm³ (8% O2)</td> <td>470</td> <td>-</td> <td>194,54</td> <td>142,88</td> <td>123,05</td> </tr> <tr> <td>SOx Caldeira de Recuperação</td> <td>mgSO2/Nm³ (8% O2)</td> <td>100</td> <td>-</td> <td>8,13</td> <td>22,61</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td>TRS Caldeira de Recuperação</td> <td>mgS/Nm³ (8% O2)</td> <td>15</td> <td>-</td> <td>0,47</td> <td>1,78</td> <td>2,10</td> </tr> <tr> <td>TRS Forno de Cal</td> <td>mgS/Nm³ (8% O2)</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>15,04</td> <td>10,29</td> <td>11,46</td> </tr> <tr> <td>MP Caldeira de Recuperação</td> <td>mgMP/Nm³ (8% O2)</td> <td>100</td> <td>-</td> <td>62,90</td> <td>36,90</td> <td>32,51</td> </tr> <tr> <td>MP Caldeira de Força</td> <td>mgMP/Nm³ (8% O2)</td> <td>100</td> <td>-</td> <td>54,60</td> <td>55,30</td> <td>48,10</td> </tr> <tr> <td>MP Forno de Cal</td> <td>mgMP/Nm³ (8% O2)</td> <td>100</td> <td>-</td> <td>65,00</td> <td>99,50</td> <td>92,90</td> </tr> </tbody> </table> <p>As informações são referentes a unidade industrial da Veracel.</p> <p>Não houve diferença em relação ao modo de cálculo do ano anterior.</p>	Emissões atmosféricas	Unidade	Limite Legal	Referência	2018	2019	2020	NOx	tNO2/ano	-	-	1.502,56	1.382,21	1.478,20	SOx	tS/ano	-	-	24,49	67,67	22,98	TRS	tS/ano	-	-	6,29	8,49	9,81	Material Particulado	t/ano	-	-	566,00	443,00	323,00	TRS	kgS/tsa	-	0,05 - 0,2	0,01	0,01	0,01	NOx Caldeira de Recuperação	kgNO2/tsa (6% O2)	-	1,0 - 1,7	1,38	1,34	1,48	NOx Forno de Cal	kgNO2/tsa (6% O2)	-	0,1 - 0,35	0,13	0,10	0,09	S Caldeira de Recuperação	kgS/tsa (6% O2)	-	0,030 - 0,130	0,03	0,08	0,03	S Forno de Cal	kgS/tsa (6% O2)	-	0,055 - 0,120	0,01	0,00	0,00	MP Caldeira de Recuperação	kgMP/tsa (6% O2)	-	0,020 - 0,300	0,44	0,22	0,20	MP Forno de Cal	kgMP/tsa (6% O2)	-	0,005 - 0,03	0,06	0,09	0,09	NOx Caldeira de Recuperação	mgNO2/Nm³ (8% O2)	470	-	234,10	222,85	244,25	NOx Caldeira de Força	mgNO2/Nm³ (8% O2)	650	-	62,04	94,85	73,09	NOx Forno de Cal	mgNO2/Nm³ (8% O2)	470	-	194,54	142,88	123,05	SOx Caldeira de Recuperação	mgSO2/Nm³ (8% O2)	100	-	8,13	22,61	8,00	TRS Caldeira de Recuperação	mgS/Nm³ (8% O2)	15	-	0,47	1,78	2,10	TRS Forno de Cal	mgS/Nm³ (8% O2)	30	-	15,04	10,29	11,46	MP Caldeira de Recuperação	mgMP/Nm³ (8% O2)	100	-	62,90	36,90	32,51	MP Caldeira de Força	mgMP/Nm³ (8% O2)	100	-	54,60	55,30	48,10	MP Forno de Cal	mgMP/Nm³ (8% O2)	100	-	65,00	99,50	92,90
Emissões atmosféricas	Unidade	Limite Legal	Referência	2018	2019	2020																																																																																																																																															
NOx	tNO2/ano	-	-	1.502,56	1.382,21	1.478,20																																																																																																																																															
SOx	tS/ano	-	-	24,49	67,67	22,98																																																																																																																																															
TRS	tS/ano	-	-	6,29	8,49	9,81																																																																																																																																															
Material Particulado	t/ano	-	-	566,00	443,00	323,00																																																																																																																																															
TRS	kgS/tsa	-	0,05 - 0,2	0,01	0,01	0,01																																																																																																																																															
NOx Caldeira de Recuperação	kgNO2/tsa (6% O2)	-	1,0 - 1,7	1,38	1,34	1,48																																																																																																																																															
NOx Forno de Cal	kgNO2/tsa (6% O2)	-	0,1 - 0,35	0,13	0,10	0,09																																																																																																																																															
S Caldeira de Recuperação	kgS/tsa (6% O2)	-	0,030 - 0,130	0,03	0,08	0,03																																																																																																																																															
S Forno de Cal	kgS/tsa (6% O2)	-	0,055 - 0,120	0,01	0,00	0,00																																																																																																																																															
MP Caldeira de Recuperação	kgMP/tsa (6% O2)	-	0,020 - 0,300	0,44	0,22	0,20																																																																																																																																															
MP Forno de Cal	kgMP/tsa (6% O2)	-	0,005 - 0,03	0,06	0,09	0,09																																																																																																																																															
NOx Caldeira de Recuperação	mgNO2/Nm³ (8% O2)	470	-	234,10	222,85	244,25																																																																																																																																															
NOx Caldeira de Força	mgNO2/Nm³ (8% O2)	650	-	62,04	94,85	73,09																																																																																																																																															
NOx Forno de Cal	mgNO2/Nm³ (8% O2)	470	-	194,54	142,88	123,05																																																																																																																																															
SOx Caldeira de Recuperação	mgSO2/Nm³ (8% O2)	100	-	8,13	22,61	8,00																																																																																																																																															
TRS Caldeira de Recuperação	mgS/Nm³ (8% O2)	15	-	0,47	1,78	2,10																																																																																																																																															
TRS Forno de Cal	mgS/Nm³ (8% O2)	30	-	15,04	10,29	11,46																																																																																																																																															
MP Caldeira de Recuperação	mgMP/Nm³ (8% O2)	100	-	62,90	36,90	32,51																																																																																																																																															
MP Caldeira de Força	mgMP/Nm³ (8% O2)	100	-	54,60	55,30	48,10																																																																																																																																															
MP Forno de Cal	mgMP/Nm³ (8% O2)	100	-	65,00	99,50	92,90																																																																																																																																															

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta																					
305-7	NOx, SOx e outras emissões atmosféricas significativas, por tipo e por peso.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PARÂMETRO</th> <th>TAG (ppm)</th> <th>FÓRMULA PARA TRANSFORMAR EM mg/Nm³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NOx Caldeira de Recuperação</td> <td>3402QI386.PNT</td> <td>(VALOR DO TAG ppm*0,24*13,5*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000*PRODUÇÃO TSA)</td> </tr> <tr> <td>NOx Caldeira de Força</td> <td>3403QI486.PNT</td> <td>(VALOR DO TAG ppm*1420*24*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000000*VALOR PRODUÇÃO TSA)</td> </tr> <tr> <td>NOx Forno de Cal</td> <td>3501QI121.PNT</td> <td>(VALOR TAG ppm*2640*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000000*VALOR PRODUÇÃO TSA)</td> </tr> <tr> <td>SOx Caldeira de Recuperação</td> <td>3402QI390.PNT</td> <td>(VALOR DO TAG ppm*0,24*13,5*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000*PRODUÇÃO TSA)</td> </tr> <tr> <td>TRS Caldeira de Recuperação</td> <td>3402QI387.PNT</td> <td>(VALOR DO TAG ppm*0,24*13,5*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000*PRODUÇÃO TSA)</td> </tr> <tr> <td>TRS Forno de Cal</td> <td>3501QI120.PNT</td> <td>(VALOR TAG ppm*2640*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000000*VALOR PRODUÇÃO TSA)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Por meio de uma planilha excel ligada ao PIMS, as emissões são calculadas em mg/Nm³ e kg/tsa. 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.</p> <p>Para o cálculo dos valores em t/ano, multiplica-se o resultado anual em kg/tsa pela produção de celulose do ano (transformar para toneladas).</p> <p>Endereço da planilha excel: R:\GERAL\Ambiental\Fabrica\Monitoramento Ambiental\Emissoes_Atmosfericas\Monitoramento INEMA\Monitoramento</p> <p>Fonte dos dados: PIMS</p> <p>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.</p> <p>Limite legal: RLO nº 0025/2010 e Resolução ANA nº 734/2011</p>	PARÂMETRO	TAG (ppm)	FÓRMULA PARA TRANSFORMAR EM mg/Nm ³	NOx Caldeira de Recuperação	3402QI386.PNT	(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 ppm*0,24*13,5*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000*PRODUÇÃO TSA)	TRS Caldeira de Recuperação	3402QI387.PNT	(VALOR DO TAG ppm*0,24*13,5*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000*PRODUÇÃO TSA)	TRS Forno de Cal	3501QI120.PNT	(VALOR TAG ppm*2640*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000000*VALOR PRODUÇÃO TSA)
PARÂMETRO	TAG (ppm)	FÓRMULA PARA TRANSFORMAR EM mg/Nm ³																					
NOx Caldeira de Recuperação	3402QI386.PNT	(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 ppm*0,24*13,5*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000*PRODUÇÃO TSA)																					
TRS Caldeira de Recuperação	3402QI387.PNT	(VALOR DO TAG ppm*0,24*13,5*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000*PRODUÇÃO TSA)																					
TRS Forno de Cal	3501QI120.PNT	(VALOR TAG ppm*2640*VALOR PRODUÇÃO EQUIPAMENTO)/(1000000*VALOR PRODUÇÃO TSA)																					

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta																																																																																																						
306-1	Descarte total de água, por qualidade e destinação	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Características dos Descartes de Efluentes</th> <th>Unidade</th> <th>Limite Legal</th> <th>Referência</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Vazão</td> <td>(m³/ano)</td> <td>58.341.600</td> <td>-</td> <td>22.462.153</td> <td>19.970.564</td> <td>19.694.765</td> </tr> <tr> <td>(m³/h)</td> <td>6.660</td> <td>-</td> <td>2.564</td> <td>2.280</td> <td>2.242</td> </tr> <tr> <td>(m³/tsa)</td> <td>-</td> <td>25 - 50</td> <td>19,55</td> <td>17,99</td> <td>18,10</td> </tr> <tr> <td>AOX</td> <td>kg/tsa</td> <td>-</td> <td><0,20</td> <td>0,03</td> <td>0,03</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>DQO</td> <td>kg/tsa</td> <td>-</td> <td>7 - 20</td> <td>4,00</td> <td>4,50</td> <td>4,12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DBO5</td> <td>kg/dia</td> <td>4.890,00</td> <td>-</td> <td>674,70</td> <td>715,80</td> <td>1.220,00</td> </tr> <tr> <td>kg/tsa</td> <td>-</td> <td>0,3 - 1,5</td> <td>0,21</td> <td>0,23</td> <td>0,41</td> </tr> <tr> <td>SST</td> <td>kg/tsa</td> <td>-</td> <td>0,3 - 1,5</td> <td>0,24</td> <td>0,26</td> <td>0,27</td> </tr> <tr> <td>Nitrogênio</td> <td>kg/tsa</td> <td>-</td> <td>0,05 - 0,25</td> <td>0,05</td> <td>0,06</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>Fósforo</td> <td>kg/tsa</td> <td>-</td> <td>0,01 - 0,03</td> <td>0,02</td> <td>0,02</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Lançamento</td> <td colspan="6">Rio Jequitinhonha</td> </tr> <tr> <td>Método de tratamento</td> <td colspan="6">Lodos Ativados de aeração prolongada</td> </tr> <tr> <td>Reutilizado por outra organização?</td> <td colspan="6">Não</td> </tr> <tr> <td colspan="7">DBO5 (kg/tsa) referência BAT/IPPC 2001/Dec, demais parâmetros referência BAT/IPPC 2014/Sep</td> </tr> </tbody> </table> <p>A estação de tratamento de efluentes da fábrica recebe também os efluentes da planta química da EKA Bahia e das oficinas eletromecânicas das empresas parceiras.</p> <p>Os dados de emissões hídricas informados referem-se à unidade industrial da Veracel.</p> <p>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.</p> <p>Perante os efluentes gerados na fábrica, o volume gerado no viveiro florestal é insignificantes (cerca de 0,8%).</p>	Características dos Descartes de Efluentes	Unidade	Limite Legal	Referência	2018	2019	2020	Vazão	(m³/ano)	58.341.600	-	22.462.153	19.970.564	19.694.765	(m³/h)	6.660	-	2.564	2.280	2.242	(m³/tsa)	-	25 - 50	19,55	17,99	18,10	AOX	kg/tsa	-	<0,20	0,03	0,03	0,03	DQO	kg/tsa	-	7 - 20	4,00	4,50	4,12	DBO5	kg/dia	4.890,00	-	674,70	715,80	1.220,00	kg/tsa	-	0,3 - 1,5	0,21	0,23	0,41	SST	kg/tsa	-	0,3 - 1,5	0,24	0,26	0,27	Nitrogênio	kg/tsa	-	0,05 - 0,25	0,05	0,06	0,06	Fósforo	kg/tsa	-	0,01 - 0,03	0,02	0,02	0,02	Lançamento	Rio Jequitinhonha						Método de tratamento	Lodos Ativados de aeração prolongada						Reutilizado por outra organização?	Não						DBO5 (kg/tsa) referência BAT/IPPC 2001/Dec, demais parâmetros referência BAT/IPPC 2014/Sep						
Características dos Descartes de Efluentes	Unidade	Limite Legal	Referência	2018	2019	2020																																																																																																		
Vazão	(m³/ano)	58.341.600	-	22.462.153	19.970.564	19.694.765																																																																																																		
	(m³/h)	6.660	-	2.564	2.280	2.242																																																																																																		
	(m³/tsa)	-	25 - 50	19,55	17,99	18,10																																																																																																		
AOX	kg/tsa	-	<0,20	0,03	0,03	0,03																																																																																																		
DQO	kg/tsa	-	7 - 20	4,00	4,50	4,12																																																																																																		
DBO5	kg/dia	4.890,00	-	674,70	715,80	1.220,00																																																																																																		
	kg/tsa	-	0,3 - 1,5	0,21	0,23	0,41																																																																																																		
SST	kg/tsa	-	0,3 - 1,5	0,24	0,26	0,27																																																																																																		
Nitrogênio	kg/tsa	-	0,05 - 0,25	0,05	0,06	0,06																																																																																																		
Fósforo	kg/tsa	-	0,01 - 0,03	0,02	0,02	0,02																																																																																																		
Lançamento	Rio Jequitinhonha																																																																																																							
Método de tratamento	Lodos Ativados de aeração prolongada																																																																																																							
Reutilizado por outra organização?	Não																																																																																																							
DBO5 (kg/tsa) referência BAT/IPPC 2001/Dec, demais parâmetros referência BAT/IPPC 2014/Sep																																																																																																								

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta
306-1	Descarte total de água, por qualidade e destinação	<p>Não houve diferença em relação ao modo de cálculo do ano anterior.</p> <p>Informações auditadas durante a verificação do Relatório de Sustentabilidade do ano anterior.</p> <p>A empresa não recebeu nenhum prêmio ou reconhecimento no período</p> <p>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.</p> <p>Tags utilizados para os cálculos:</p> <p>Vazão de efluente: 3657FQ002MEM.OUT</p> <p>AOX: 3653QM21003AOX</p> <p>DQO: 3653QM21003DQO</p> <p>DBO: 3653QM21003DBO53</p> <p>SST: 3653QM21003SST</p> <p>NITROGÊNIO: 3653QM21003NTotal</p> <p>FÓSFORO: 3653QM21003PTOTAL</p> <p>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.</p> <p>Deverão ser desconsiderados para os cálculos os valores nos dias em que o instrumento estiver em manutenção ou em falha.</p> <p>Endereço da planilha excel: R:\IND\CCA\Fabrica\Indicadores de Desempenho\2020\07.Performance Ambiental</p> <p>Fonte dos dados: PIMS</p> <p>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.</p> <p>Limite legal: RLO nº 0025/2010 e Resolução ANA nº 734/2011</p>

Indicador	Aspecto / Descrição
306-2	Peso total de resíduos, por tipo e método de disposição.

Peso total de resíduos	Unidade	2018	2019	2020
Geração de Resíduos Sólidos Industriais	t/ano	36.589,47	42.739,00	44.258,00
Geração de Resíduos Sólidos Industriais	kg/t _{sa}	32,00	38,50	40,70
Geração de Resíduos Perigosos	t/ano	127,00	102,00	48,52
Índice de reciclagem de resíduos	%	98%	99%	99%

Resíduos Industriais para reciclagem					
Tipo de Resíduos	Unidade	Destinação	2018	2019	2020
Dregs e Grits	t/ano	Reciclagem - Corretivo de solo	15.834	17.507	18.814
Casca contaminada com areia	t/ano	Reciclagem - Substrato p/ planta	677	2.100	1.856
Areia do pátio de toras	t/ano	Reciclagem - recuperação jazidas	2.945	4.975	5.666
Cinza pesada (areia CF)	t/ano	Reciclagem - recuperação jazidas	3.405	2.868	3.007
Lodo da ETA	t/ano	Reciclagem - cobertura do aterro	2.061	1.848	2.521
Biomassa de eucalipto	t/ano	Reciclagem - Substrato p/ planta	95	7	21
Lama de cal	t/ano	Reciclagem - Corretivo de solo	0	0	0
Lodo secundário	t/ano	Reciclagem - Fertilizante	4.690	5.219	5.303
Lodo Primário	t/ano	Reciclagem - Geração de Energia	5.854	5.869	3.036
Cinza leve	t/ano	Reciclagem - Corretivo de solo	3.458	2.491	3.339
Cal calcinada	t/ano	Reciclagem - Corretivo de solo	-	22	0
Areia do Rejeito	t/ano	Reciclagem - cobertura de resíduo	90	86	17
Purga do precipitador eletrostático do Forno de Cal	t/ano	Reciclagem - Corretivo de solo	438	467	124

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta																																																																																																																																																																						
306-2	Peso total de resíduos, por	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Resíduos Industriais enviados para o aterro industrial</th> </tr> <tr> <th>Tipo de Resíduos</th> <th>Unidade</th> <th>Destinação</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dregs e Grits</td> <td>t/ano</td> <td>Aterro industrial</td> <td>205</td> <td>106</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>Casca contaminada com areia</td> <td>t/ano</td> <td>Aterro industrial</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Areia do pátio de toras</td> <td>t/ano</td> <td>Aterro industrial</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cinza pesada (areia CF)</td> <td>t/ano</td> <td>Aterro industrial</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Lodo da ETA</td> <td>t/ano</td> <td>Aterro industrial</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Biomassa de eucalipto</td> <td>t/ano</td> <td>Aterro industrial</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Rejeito do digestor</td> <td>t/ano</td> <td>Aterro industrial</td> <td>133</td> <td>132</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Cal calcinada</td> <td>t/ano</td> <td>Aterro industrial</td> <td>373</td> <td>88</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Areia do Rejeito</td> <td>t/ano</td> <td>Aterro industrial</td> <td>90</td> <td>86</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>Fibra do Tanque de LBT</td> <td>t/ano</td> <td>Aterro industrial</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>382</td> </tr> <tr> <td>Purga do precipitador eletrostático do Forno de Cal</td> <td>t/ano</td> <td>Aterro industrial</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="6">Outros</th> </tr> <tr> <th>Tipo de Resíduos</th> <th>Unidade</th> <th>Destinação</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> <tr> <td>Papel/Papelão</td> <td>t/ano</td> <td>Reciclagem</td> <td>392</td> <td>360</td> <td>263</td> </tr> <tr> <td>Plástico</td> <td>t/ano</td> <td>Reciclagem</td> <td>371</td> <td>410</td> <td>332</td> </tr> <tr> <td>Sucata metálica</td> <td>t/ano</td> <td>Reciclagem</td> <td>412</td> <td>385</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td>Sucata de madeira</td> <td>t/ano</td> <td>Reciclagem</td> <td>378</td> <td>322</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td>Óleo usado</td> <td>L</td> <td>Rerrefino</td> <td>78.600</td> <td>64.465</td> <td>38.340</td> </tr> <tr> <td>Baterias usadas</td> <td>t/ano</td> <td>Reciclagem</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Lâmpada fluorescente</td> <td>un.</td> <td>Descontaminação</td> <td>15.589</td> <td>0</td> <td>8.976</td> </tr> <tr> <td>Resíduo de refeitório</td> <td>t/ano</td> <td>Aterro industrial</td> <td>239</td> <td>183</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>Resíduo não reciclável</td> <td>t/ano</td> <td>Aterro industrial</td> <td>1.894</td> <td>1.852</td> <td>2.050</td> </tr> </tbody> </table> <p>Não houve diferença em relação ao modo de cálculo do ano anterior.</p> <p>Informações auditadas durante a verificação do Relatório de Sustentabilidade do ano anterior.</p> <p>A empresa não recebeu nenhum prêmio ou reconhecimento no período</p> <p>Informação registrada via 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</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>Memória de cálculo do indicador</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Unidade</th> <th>Descrição</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Biomassa de eucalipto</td> <td rowspan="13">t/ano</td> <td rowspan="13">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.</td> </tr> <tr> <td>Lama de cal</td> </tr> <tr> <td>Lodo secundário</td> </tr> <tr> <td>Lodo Primário</td> </tr> <tr> <td>Cinza leve</td> </tr> <tr> <td>Cinza pesada</td> </tr> <tr> <td>Rejeito do digestor</td> </tr> <tr> <td>Dregs and Grits</td> </tr> <tr> <td>Lodo da ETA</td> </tr> <tr> <td>Cal calcinada</td> </tr> <tr> <td>Casca contaminada com areia</td> </tr> <tr> <td>Papel/Papelão</td> <td>Em 2016 a Purga do PE do FC passou a ser encaimada para reciclagem na Central de Resíduos.</td> </tr> <tr> <td>Plástico</td> <td>Planilha Excel. R:\IND\CCA\Fabrica\Indicadores de Desempenho\2020\01.Resíduos</td> </tr> <tr> <td>Resíduos de refeitório</td> </tr> <tr> <td>Resíduos não recicláveis</td> </tr> </tbody> </table>	Resíduos Industriais enviados para o aterro industrial						Tipo de Resíduos	Unidade	Destinação	2018	2019	2020	Dregs e Grits	t/ano	Aterro industrial	205	106	74	Casca contaminada com areia	t/ano	Aterro industrial	1	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	19	0	0	Biomassa de eucalipto	t/ano	Aterro industrial	0	0	0	Rejeito do digestor	t/ano	Aterro industrial	133	132	32	Cal calcinada	t/ano	Aterro industrial	373	88	0	Areia do Rejeito	t/ano	Aterro industrial	90	86	66	Fibra do Tanque de LBT	t/ano	Aterro industrial	0	0	382	Purga do precipitador eletrostático do Forno de Cal	t/ano	Aterro industrial	0	0	0	Outros						Tipo de Resíduos	Unidade	Destinação	2018	2019	2020	Papel/Papelão	t/ano	Reciclagem	392	360	263	Plástico	t/ano	Reciclagem	371	410	332	Sucata metálica	t/ano	Reciclagem	412	385	228	Sucata de madeira	t/ano	Reciclagem	378	322	172	Óleo usado	L	Rerrefino	78.600	64.465	38.340	Baterias usadas	t/ano	Reciclagem	0	0	12	Lâmpada fluorescente	un.	Descontaminação	15.589	0	8.976	Resíduo de refeitório	t/ano	Aterro industrial	239	183	220	Resíduo não reciclável	t/ano	Aterro industrial	1.894	1.852	2.050	Item	Unidade	Descrição	Biomassa de eucalipto	t/ano	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.	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	Em 2016 a Purga do PE do FC passou a ser encaimada para reciclagem na Central de Resíduos.	Plástico	Planilha Excel. R:\IND\CCA\Fabrica\Indicadores de Desempenho\2020\01.Resíduos	Resíduos de refeitório	Resíduos não recicláveis
Resíduos Industriais enviados para o aterro industrial																																																																																																																																																																								
Tipo de Resíduos	Unidade	Destinação	2018	2019	2020																																																																																																																																																																			
Dregs e Grits	t/ano	Aterro industrial	205	106	74																																																																																																																																																																			
Casca contaminada com areia	t/ano	Aterro industrial	1	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	19	0	0																																																																																																																																																																			
Biomassa de eucalipto	t/ano	Aterro industrial	0	0	0																																																																																																																																																																			
Rejeito do digestor	t/ano	Aterro industrial	133	132	32																																																																																																																																																																			
Cal calcinada	t/ano	Aterro industrial	373	88	0																																																																																																																																																																			
Areia do Rejeito	t/ano	Aterro industrial	90	86	66																																																																																																																																																																			
Fibra do Tanque de LBT	t/ano	Aterro industrial	0	0	382																																																																																																																																																																			
Purga do precipitador eletrostático do Forno de Cal	t/ano	Aterro industrial	0	0	0																																																																																																																																																																			
Outros																																																																																																																																																																								
Tipo de Resíduos	Unidade	Destinação	2018	2019	2020																																																																																																																																																																			
Papel/Papelão	t/ano	Reciclagem	392	360	263																																																																																																																																																																			
Plástico	t/ano	Reciclagem	371	410	332																																																																																																																																																																			
Sucata metálica	t/ano	Reciclagem	412	385	228																																																																																																																																																																			
Sucata de madeira	t/ano	Reciclagem	378	322	172																																																																																																																																																																			
Óleo usado	L	Rerrefino	78.600	64.465	38.340																																																																																																																																																																			
Baterias usadas	t/ano	Reciclagem	0	0	12																																																																																																																																																																			
Lâmpada fluorescente	un.	Descontaminação	15.589	0	8.976																																																																																																																																																																			
Resíduo de refeitório	t/ano	Aterro industrial	239	183	220																																																																																																																																																																			
Resíduo não reciclável	t/ano	Aterro industrial	1.894	1.852	2.050																																																																																																																																																																			
Item	Unidade	Descrição																																																																																																																																																																						
Biomassa de eucalipto	t/ano	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.																																																																																																																																																																						
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			Em 2016 a Purga do PE do FC passou a ser encaimada para reciclagem na Central de Resíduos.																																																																																																																																																																					
Plástico			Planilha Excel. R:\IND\CCA\Fabrica\Indicadores de Desempenho\2020\01.Resíduos																																																																																																																																																																					
Resíduos de refeitório																																																																																																																																																																								
Resíduos não recicláveis																																																																																																																																																																								

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta									
306-2	Peso total de resíduos, por tipo e método de disposição.	<table border="1"> <tr> <td>Sucata metálica</td> <td>t/ano</td> <td rowspan="4">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\Residuos_Solidos\Controle de residuos perigosos\2020</td> </tr> <tr> <td>Óleo usado</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>Baterias usadas</td> <td>un.</td> </tr> <tr> <td>Lâmpadas fluorescentes</td> <td>t/ano</td> </tr> </table>	Sucata metálica	t/ano	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\Residuos_Solidos\Controle de residuos perigosos\2020	Óleo usado	m3	Baterias usadas	un.	Lâmpadas fluorescentes	t/ano
		Sucata metálica	t/ano	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\Residuos_Solidos\Controle de residuos perigosos\2020							
		Óleo usado	m3								
		Baterias usadas	un.								
		Lâmpadas fluorescentes	t/ano								
<table border="1"> <tr> <td>Geração de Resíduos Sólidos Industriais</td> <td>t/ano/kg/tsa</td> <td> <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> <p>Considerar os resíduos industriais enviados para aterro e reciclagem.</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> <p>Descontar a quantidade de resíduo que retorna para fábrica, quando houver retorno (lama de cal e lodo primário, por exemplo).</p> <p>Dividir a geração total de resíduos do ano pela produção anual de celulose. Transformar para kg/tsa.</p> </td> </tr> </table>	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> <p>Considerar os resíduos industriais enviados para aterro e reciclagem.</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> <p>Descontar a quantidade de resíduo que retorna para fábrica, quando houver retorno (lama de cal e lodo primário, por exemplo).</p> <p>Dividir a geração total de resíduos do ano pela produção anual de celulose. Transformar para kg/tsa.</p>								
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> <p>Considerar os resíduos industriais enviados para aterro e reciclagem.</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> <p>Descontar a quantidade de resíduo que retorna para fábrica, quando houver retorno (lama de cal e lodo primário, por exemplo).</p> <p>Dividir a geração total de resíduos do ano pela produção anual de celulose. Transformar para kg/tsa.</p>									
<table border="1"> <tr> <td>Geração de Resíduos Perigosos</td> <td>t/ano</td> <td> <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\Residuos_Solidos\Controle de residuos perigosos</p> </td> </tr> </table>	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\Residuos_Solidos\Controle de residuos perigosos</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\Residuos_Solidos\Controle de residuos perigosos</p>									
<table border="1"> <tr> <td>Índice de reciclagem de resíduos</td> <td>%</td> <td> <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> </td> </tr> </table>	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>								
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>									

306-3	Número e volume total de derramamento significativos	<p>Não houve derramamentos significativos de óleo e produtos químicos para o meio ambiente na Veracel.</p> <p>As informações e dados reportados não abrangem unidades de terceiros que operam dentro das propriedades/sites.</p> <p>Não houve diferença em relação ao modo de cálculo do ano anterior.</p> <p>Informações auditadas durante a verificação do Relatório de Sustentabilidade do ano anterior.</p> <p>A empresa não recebeu nenhum prêmio ou reconhecimento no período</p>
-------	--	---

103-2	Número de queixas e reclamações relacionadas a impactos ambientais protocoladas, processadas e solucionadas por meio de mecanismo formal.	<p>Ano 2020</p> <p>No ano de 2020, tivemos apenas 01 (um) denúncia relacionada a meio ambiente. A denúncia foi investigada e considerada procedente e a ação corretiva adotada.</p> <p>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.</p> <p>O sistema para denúncia fica disponível no endereço: https://canalconfidencial.com.br/veracel/</p> <p>A planilha está disponível na rede através do link: R:\AIC\06_SOX\Seção 806 - Canal de Comunicação Anônima</p> <p>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.</p> <p>Mensalmente, o resumo das ocorrências do mês são enviadas para os membros do Comitê de Auditoria formado pelos acionistas Suzano e Stora Enso para acompanhamento.</p> <p>Trimestralmente, é reportado ao Comitê de Auditoria da Veracel (Suzano e Stora Enso) uma análise dos casos em investigação que possuem alta relevância.</p>
-------	---	---

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta										
406-1	Número total de casos de discriminação e medidas corretivas tomadas	<table border="1"> <tr> <td>Relate o número total de casos de discriminação ocorridos durante o período coberto pelo relatório</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Relate a situação atual dos casos e as providencias tomadas com referência ao seguinte: A organização analisou o caso.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Relate a situação atual dos casos e as providencias tomadas com referência ao seguinte: Um plano de reparação esta sendo implementado.</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Relate a situação atual dos casos e as providencias tomadas com referência ao seguinte: O plano de reparação foi implementado e seus resultados analisados por meio de processos rotineiros de análise de gestão</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Relate a situação atual dos casos e as providencias tomadas com referência ao seguinte: O caso não está sujeito a medidas corretivas.</td> <td>10</td> </tr> </table> <p>11 (onze) comunicações foram criadas em 2020 relacionadas a casos de discriminação (Assédio Moral) e 10 (dez) comunicações tiveram suas investigações concluídas.</p> <p>Os procedimentos adotados para as denúncias analisadas, incluíram: entrevistas, visita ao campo e interação com o denunciante.</p> <p>Temos somente 01 caso em aberto que está em análise.</p> <p>Das investigações concluídas nenhuma foi considerada procedente por não terem evidências suficientes que comprovem tal fato.</p> <p>Os casos de denuncias 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</p> <p>O sistema para denúncia fica disponível no endereço: https://canalconfidencial.com.br/veracel/</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Mensalmente o resumo das ocorrências do mês são enviadas para os membros do Comitê de Auditoria formado pelos acionistas Suzano e Stora Enso para acompanhamento.</p> <p>Trimestralmente é reportado ao Comitê de Auditoria da Veracel (Suzano e Stora Enso) uma análise dos casos em investigação que possuem alta relevância.</p>	Relate o número total de casos de discriminação ocorridos durante o período coberto pelo relatório	11	Relate a situação atual dos casos e as providencias tomadas com referência ao seguinte: A organização analisou o caso.	10	Relate a situação atual dos casos e as providencias tomadas com referência ao seguinte: Um plano de reparação esta sendo implementado.	0	Relate a situação atual dos casos e as providencias tomadas com referência ao seguinte: O plano de reparação foi implementado e seus resultados analisados por meio de processos rotineiros de análise de gestão	0	Relate a situação atual dos casos e as providencias tomadas com referência ao seguinte: O caso não está sujeito a medidas corretivas.	10
Relate o número total de casos de discriminação ocorridos durante o período coberto pelo relatório	11											
Relate a situação atual dos casos e as providencias tomadas com referência ao seguinte: A organização analisou o caso.	10											
Relate a situação atual dos casos e as providencias tomadas com referência ao seguinte: Um plano de reparação esta sendo implementado.	0											
Relate a situação atual dos casos e as providencias tomadas com referência ao seguinte: O plano de reparação foi implementado e seus resultados analisados por meio de processos rotineiros de análise de gestão	0											
Relate a situação atual dos casos e as providencias tomadas com referência ao seguinte: O caso não está sujeito a medidas corretivas.	10											

103-2	Número de queixas e reclamações relacionadas a impactos em direitos humanos registrados, processadas e solucionadas por meio de mecanismo formal.	<p>Ano 2020</p> <p>Foram recebidas 22 comunicações em 2020 relacionadas a casos de IMPACTOS EM DIREITOS HUMANOS. Destas 22 denúncias que foram recebidas pela área Auditoria Interna e Compliance, 21 foram analisadas e somente 01 (uma) ainda está em andamento.</p> <p>Das 21 denúncias investigadas, 12 (doze) foram classificadas como improcedente, 08 (oito) como procedentes e 01 (um) como inconclusivo.</p> <p>Os 02 (dois) casos pendentes em 2019 foram investigados e classificado como improcedentes.</p> <p>"Os casos de denuncias 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.</p> <p>O sistema para denúncia fica disponível no endereço: https://canalconfidencial.com.br/veracel/</p> <p>A planilha está disponível na rede através do link: R:\AIC\06. SOX\Seção 806 - Canal de Comunicação Anônima</p> <p>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."</p> <p>Mensalmente, o resumo das ocorrências do mês são enviadas para os membros do Comitê de Auditoria formado pelos acionistas Suzano e Stora Enso para acompanhamento.</p> <p>Trimestralmente é reportado ao Comitê de Auditoria da Veracel (Suzano e Stora Enso) uma análise dos casos em investigação que possuem alta relevância.</p>
-------	---	--

411-1	Número total de casos de violação de direitos de povos indígenas e tradicionais e as medidas tomadas a esse respeito	Não há casos identificados de violações de direitos Humanos.
-------	--	--

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta								
204-1	Proporção de gastos com fornecedores locais em unidades operacionais importantes	<table border="1"> <tr> <td>COMPRA DE MERCADORIAS NO ESTADO - REGIME DE COMPETENCIA</td> <td>406.483.728</td> </tr> <tr> <td>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)</td> <td>55%</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>COMPRA DE SERVIÇOS NO ESTADO - REGIME DE COMPETENCIA</td> <td>333.595.380</td> </tr> <tr> <td>Relate o percentual do gasto de compras de serviços de fornecedores locais em relação ao total gasto com serviços (serviços locais dividido por total serviços x 100)</td> <td>68%</td> </tr> </table>	COMPRA DE MERCADORIAS NO ESTADO - REGIME DE COMPETENCIA	406.483.728	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)	55%	COMPRA DE SERVIÇOS NO ESTADO - REGIME DE COMPETENCIA	333.595.380	Relate o percentual do gasto de compras de serviços de fornecedores locais em relação ao total gasto com serviços (serviços locais dividido por total serviços x 100)	68%
COMPRA DE MERCADORIAS NO ESTADO - REGIME DE COMPETENCIA	406.483.728									
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)	55%									
COMPRA DE SERVIÇOS NO ESTADO - REGIME DE COMPETENCIA	333.595.380									
Relate o percentual do gasto de compras de serviços de fornecedores locais em relação ao total gasto com serviços (serviços locais dividido por total serviços x 100)	68%									

407-1	Operações e fornecedores identificados em que o direito de exercer a liberdade de associação e a negociação coletiva pode estar sendo violado ou haja risco significativo e as medidas tomadas para apoiar esse direito.	<p>Não ocorreu violação do direito. Foi aplicada a mesma metodologia dos anos anteriores. A informação é registrada via Lista de presença - Ambientação de Novos colaboradores , Relatório de monitoramento integrado de fornecedores. Os dados são auditados via FSC, CERFLOR, Auditoria Interna e Auditoria de Compliance. Durante a integração dos novos colaboradores informamos sobre os sindicatos de categoria e sobre o direito constitucional à livre filiação, da mesma forma orientamos sobre o Código de Conduta e Canais de comunicação caso, necessite denunciar alguma conduta indevida ou violação de algum direito.</p>
-------	--	--

403-4	Tópicos relativos à saúde e segurança cobertos por acordos formais com os sindicatos	<p>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.</p> <p>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\$2,00 (Dois Reais), por vida assegurada, para aqueles que optarem ao PLANO INTEGRAL, e a R\$5,60 (cinco reais e sessenta centavos), por vida assegurada, para aqueles que optarem pelo PLANO MASTER. Os descontos relativos a tais parcelas serão deduzidos mensalmente do pagamento dos salários.</p> <p>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.</p> <p>INCENTIVO AO BRIGADISTA - A empresa concederá, opcionalmente, ao empresa brigadista: 01 ticket da cesta básica, a quem se integrar e fizer parte da brigada. Este benefício não tem natureza salarial, mas excepcional, não integrando ao salário para qualquer efeito. O colaborador somente fará jus ao incentivo enquanto estiver relacionado no grupo de brigadistas.</p> <p>EPI e UNIFORMES - A todo empregado será fornecido o Equipamento de Proteção Individual - EPI e uniforme, conforme Política da Empresa, se ônibus para os mesmos.</p>
-------	--	--

Indicador	Aspecto / Descrição	Ano 2020			
		CH - Total	Nº Colaboradores	Média - HHT	
404-1	Média de horas de treinamento por ano, por empregado, discriminadas por categoria funcional				
		Administrativo	3.949	143	27,62
		Coordenadores, Especialista e Supervisores	1.625	63	25,80
		Diretor	63	4	15,71
		Gerente	289	16	18,04
		Jovem Aprendiz	144	36	3,99
		Estagiário (Nível Superior, Nível Técnico)	239	24	9,96
		Operacional	8.658	449	19,28
		Presidente	2	1	2,00

404-3	Percentual de empregados que recebem regularmente análises de desempenho e de desenvolvimento de carreira, discriminado por gênero e categoria funcional.	<p>Nº DE COLABORADORES EM 12/2020: 853</p> <p>Grupo de Gestores (Diretores, Assessor, Consultora, Gerentes, Coordenadores, Supervisores, Médico e Especialistas) Total de avaliados em 2020: Colaboradores (%) - Sexo: Masculino - e Sexo Feminino -</p> <p>Categoria Operacional - Total de avaliados em 2020 Colaboradores (%) - Sexo: Masculino - Sexo Feminino -</p>
-------	---	--

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta																																																												
404-3	Percentual de empregados que recebem regularmente análises de desempenho e de desenvolvimento de carreira, discriminado por gênero e categoria funcional.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Ano 2020</th> </tr> <tr> <th>Categoria</th> <th>Feminino</th> <th>%</th> <th>Masculino</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Administrativo</td> <td>59</td> <td>39,3%</td> <td>86</td> <td>12,6%</td> </tr> <tr> <td>Coordenador</td> <td>6</td> <td>4,0%</td> <td>28</td> <td>4,1%</td> </tr> <tr> <td>Diretor</td> <td>0</td> <td>0,0%</td> <td>4</td> <td>0,6%</td> </tr> <tr> <td>Especialista</td> <td>9</td> <td>6,0%</td> <td>22</td> <td>3,2%</td> </tr> <tr> <td>Gerente</td> <td>5</td> <td>3,3%</td> <td>10</td> <td>1,5%</td> </tr> <tr> <td>Nível Superior</td> <td>4</td> <td>2,7%</td> <td>4</td> <td>0,6%</td> </tr> <tr> <td>Nível Técnico</td> <td>1</td> <td>0,7%</td> <td>1</td> <td>0,1%</td> </tr> <tr> <td>Operacional</td> <td>66</td> <td>44,0%</td> <td>508</td> <td>74,6%</td> </tr> <tr> <td>Presidente</td> <td>0</td> <td>0,0%</td> <td>1</td> <td>0,1%</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>150</td> <td></td> <td>681</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ano 2020					Categoria	Feminino	%	Masculino	%	Administrativo	59	39,3%	86	12,6%	Coordenador	6	4,0%	28	4,1%	Diretor	0	0,0%	4	0,6%	Especialista	9	6,0%	22	3,2%	Gerente	5	3,3%	10	1,5%	Nível Superior	4	2,7%	4	0,6%	Nível Técnico	1	0,7%	1	0,1%	Operacional	66	44,0%	508	74,6%	Presidente	0	0,0%	1	0,1%	Total	150		681	
Ano 2020																																																														
Categoria	Feminino	%	Masculino	%																																																										
Administrativo	59	39,3%	86	12,6%																																																										
Coordenador	6	4,0%	28	4,1%																																																										
Diretor	0	0,0%	4	0,6%																																																										
Especialista	9	6,0%	22	3,2%																																																										
Gerente	5	3,3%	10	1,5%																																																										
Nível Superior	4	2,7%	4	0,6%																																																										
Nível Técnico	1	0,7%	1	0,1%																																																										
Operacional	66	44,0%	508	74,6%																																																										
Presidente	0	0,0%	1	0,1%																																																										
Total	150		681																																																											
103-2	Número de queixas e reclamações relacionadas a práticas trabalhistas registradas, processadas e solucionadas por meio de mecanismo formal	<p>23 comunicações foram criadas em 2020 relacionadas a casos de práticas trabalhistas. 20 foram concluídas e 03 estão com investigação em andamento. Para as 20 comunicações que foram concluídas, 05 foram confirmadas a procedência das denúncias, os gestores foram informados dos processos, contribuíram para as investigações assim como implementaram as ações necessárias para correção dos desvios. As outras comunicações que foram investigadas e as 15 foram consideradas improcedentes.</p> <p>Em relação aos 02 (duas) comunicações pendentes de 2019, as mesmas foram investigadas e foram confirmadas como procedente e ações corretivas foram adotadas.</p> <p>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 e planilha eletrônica somente para acompanhamento.</p> <p>O sistema para denúncia fica disponível no endereço: https://canalconfidencial.com.br/veracel/</p> <p>A planilha está disponível na rede através do link: R:\AIC\06. SOX\Seção 806 - Canal de Comunicação Anônima</p> <p>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.</p> <p>Mensalmente o resumo das ocorrências do mês são enviadas para os membros do Comitê de Auditoria formado pelos acionistas Suzano e Stora Enso para acompanhamento.</p> <p>Trimestralmente é reportado ao Comitê de Auditoria da Veracel (Suzano e Stora Enso) uma análise dos casos em investigação que possuem alta relevância.</p>																																																												
205-3	Casos confirmados de Corrupção e Medidas Tomadas	<p>Essa 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.</p> <p>Não houve denúncias relacionadas a corrupção.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>O Canal de Denúncias é aberto a terceiros e demais stakeholders.</p> <p>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 e planilha eletrônica somente para acompanhamento</p> <p>O sistema para denúncia fica disponível no endereço: https://canalconfidencial.com.br/veracel/</p> <p>A planilha está disponível na rede através do link: R:\AIC\06. SOX\Seção 806 - Canal de Comunicação Anônima</p> <p>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.</p> <p>Mensalmente o resumo das ocorrências do mês são enviadas para os membros do Comitê de Auditoria formado pelos acionistas Suzano e Stora Enso para acompanhamento.</p> <p>Trimestralmente é reportado ao Comitê de Auditoria da Veracel (Suzano e Stora Enso) uma análise dos casos em investigação que possuem alta relevância.</p>																																																												
203-1	Dimensão: Econômico Aspecto GRI: Impactos econômicos indiretos. Desenvolvimento e impacto de investimentos em infraestrutura e serviços oferecidos, principalmente para benefício público	<p>Em 2020, foram investidos um total de R\$ 28.130.463 na abertura e conservação de estradas de uso compartilhado com a sociedade, sendo R\$ 4.664.065 foram para estradas públicas.</p>																																																												

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta				
403-2	Descrição: Tipos e taxas de lesões, doenças ocupacionais, dias perdidos, absenteísmo e nº de óbitos relacionados ao trabalho, discriminados por região		2020 Veracel	2020 Veracel + Parceiros	2019 Veracel	2019 Veracel + Parceiros
	Acidente com Afastamento	2,86	0,89	0	0,48	
	Masculino	3	6	0	4	
	Feminino	1	1	0	0	
	Taxa de Lesão (CPT+SPT)	4,28	2,67	0,69	2,02	
	Masculino	5	20	1	17	
	Feminino	1	1	0	0	
	Taxa de Gravidade	66	91	0	14	
	Óbitos	0	0	0	0	
	Dias perdidos	121	711	0	122	
	Masculino	108	698	0	122	
	Feminino	13	13	0	0	
	Taxa de doença ocupacional					
	As informações são referentes as áreas total da Veracel, abrangendo Florestal, Industrial e Corporativo. A base de cálculo está relacionado com a NBR. 14280					
	A empresa não recebeu nenhum prêmio ou reconhecimento no período					
	As informações são compiladas através do Excel e após estratificado os dados, são registradas na Intranet da Veracel					
	São auditados através do FSC, CERFLOR e auditoria interna.					
	A empresa não recebeu nenhum prêmio ou reconhecimento no período					
	O ano de 2020 foi um ano cercado de desafios no que tange à saúde e segurança do trabalho. O principal desafio encontrado ao longo de 2020 foi garantir a continuidade dos processos operacionais frente à pandemia COVID-19. Desde o meados de março de 2020 a Veracel adotou protocolo de enfrentamento à pandemia com ações conforme abaixo:					
	<ul style="list-style-type: none"> • Home office para os colaboradores do administrativo • Adoção de máscara de proteção em todas as instalações da empresa • Material orientativo (impresso, mídia eletrônica, DDS) para todos os colaboradores • Ações quanto ao distanciamento social (orientação, demarcação, redução do quantitativo de colaboradores transportados nos ônibus, redução do quantitativo de mesas nos restaurantes) • Protocolo para prestadores de serviço • Protocolo específico para a Parada Geral 					
	Associado aos desafios da pandemia, tivemos um ano com ocorrências classificadas como "com perda de tempo" e "sem perda de tempo" que impactaram diretamente nos indicadores da empresa, totalizando 21 ocorrências (Sendo 7 com perda de tempo e 14 sem perda de tempo). Np mÊs de novembro a Veracel sofreu um cyber ataque, onde a utilização das ferramentas de segurança ficaram comprometidas, devido as mesmas estarem disponíveis na intranet da empresa.					
	Mesmo diante de todos os desafios, foram realizadas ações durante todo o ano conforme abaixo:					
	<ul style="list-style-type: none"> • Inspeções Gerenciais; • Inspeções Integradas de Segurança; • Inspeções dos membros da CIPA nas áreas operacionais; • Blitz de Segurança; • Comitês de Segurança das Áreas Operacionais (realizados através da plataforma TEAMS); • Comitê de Segurança Operacional da Veracel presidido pelo Diretor Industrial (realizados através da plataforma TEAMS); • Programa Motivacional Viva + para colaboradores próprios das Empresas Parceiras; • Semana Interna de Prevenção a Acidentes de Trabalho (SIPAT) com o tema "Inspirar pessoas valorizando a vida"; • Campanhas de Segurança do Trabalho (trânsito, Viva +, ferramentas de segurança, SIPAT); • Matriz de Responsabilidade dos profissionais de Segurança do Trabalho das Empresas Parceiras, cujo objetivo é controlar e monitorar a aplicação das ferramentas de gestão, inserindo o conceito de disciplina operacional para os profissionais de Segurança do trabalho; • Ciclo de Auditorias de Segurança do Trabalho nas Empresas Parceiras, sendo 2 auditorias de campo e 2 documentais ao longo de 2020. 					
	Adicional a todas as ações citadas acima, vale também destacar o trabalho de Diagnóstico de Cultura de Segurança que foi iniciado no final de 2020, em todas as áreas da empresa e que terão ações que serão desencadeadas ao longo dos próximos anos, com o objetivo de desenvolver e aprimorar os conceitos da cultura de segurança nos colaboradores da Veracel					

Indicador	Aspecto / Descrição	Resposta																																
403-2	Descrição: Tipos e taxas de lesões, doenças ocupacionais, dias perdidos, absenteísmo e nº de óbitos relacionados ao trabalho, discriminados por região	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Categoria</th> <th>Período 1</th> <th>Período 2</th> <th>Variação (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CTP</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>+75%</td> </tr> <tr> <td>SPT</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>+8%</td> </tr> <tr> <td>SAA</td> <td>41</td> <td>34</td> <td>-17%</td> </tr> <tr> <td>ADM</td> <td>36</td> <td>18</td> <td>-50%</td> </tr> <tr> <td>RQA</td> <td>384/378</td> <td>11/93</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APS</td> <td>3312/3236</td> <td>4116/3736 (0,98)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Obs. Segurança (inseg)</td> <td>79923(4,89)</td> <td>34352 (3,26)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Categoria	Período 1	Período 2	Variação (%)	CTP	4	7	+75%	SPT	13	14	+8%	SAA	41	34	-17%	ADM	36	18	-50%	RQA	384/378	11/93		APS	3312/3236	4116/3736 (0,98)		Obs. Segurança (inseg)	79923(4,89)	34352 (3,26)	
Categoria	Período 1	Período 2	Variação (%)																															
CTP	4	7	+75%																															
SPT	13	14	+8%																															
SAA	41	34	-17%																															
ADM	36	18	-50%																															
RQA	384/378	11/93																																
APS	3312/3236	4116/3736 (0,98)																																
Obs. Segurança (inseg)	79923(4,89)	34352 (3,26)																																