

**TABELA DE VENCIMENTOS EDUCADOR (A) INFANTIL 4,31%**

<b>EA01</b>	2.470,43	<b>EB01</b>	2.717,47	<b>EC01</b>	2.989,22	<b>ED01</b>	3.090,36
<b>EA02</b>	2.519,85	<b>EB02</b>	2.771,82	<b>EC02</b>	3.049,00	<b>ED02</b>	3.152,18
<b>EA03</b>	2.570,23	<b>EB03</b>	2.827,25	<b>EC03</b>	3.109,99	<b>ED03</b>	3.215,22
<b>EA04</b>	2.621,62	<b>EB04</b>	2.883,83	<b>EC04</b>	3.172,18	<b>ED04</b>	3.279,52
<b>EA05</b>	2.674,06	<b>EB05</b>	2.941,49	<b>EC05</b>	3.235,62	<b>ED05</b>	3.345,11
<b>EA06</b>	2.727,54	<b>EB06</b>	3.000,31	<b>EC06</b>	3.300,34	<b>ED06</b>	3.412,01
<b>EA07</b>	2.782,08	<b>EB07</b>	3.060,31	<b>EC07</b>	3.366,37	<b>ED07</b>	3.480,27
<b>EA08</b>	2.837,75	<b>EB08</b>	3.121,53	<b>EC08</b>	3.433,67	<b>ED08</b>	3.549,85
<b>EA09</b>	2.894,49	<b>EB09</b>	3.183,95	<b>EC09</b>	3.502,33	<b>ED09</b>	3.620,84
<b>EA10</b>	2.952,39	<b>EB10</b>	3.247,64	<b>EC10</b>	3.572,40	<b>ED10</b>	3.693,26
<b>EA11</b>	3.011,43	<b>EB11</b>	3.312,60	<b>EC11</b>	3.643,84	<b>ED11</b>	3.767,15
<b>EA12</b>	3.071,68	<b>EB12</b>	3.378,81	<b>EC12</b>	3.716,73	<b>ED12</b>	3.842,49
<b>EA13</b>	3.133,10	<b>EB13</b>	3.446,41	<b>EC13</b>	3.791,05	<b>ED13</b>	3.919,34
<b>EA14</b>	3.195,77	<b>EB14</b>	3.515,34	<b>EC14</b>	3.866,88	<b>ED14</b>	3.997,72
<b>EA15</b>	3.259,68	<b>EB15</b>	3.585,67	<b>EC15</b>	3.944,21	<b>ED15</b>	4.077,67
<b>EA16</b>	3.324,88	<b>EB16</b>	3.657,37	<b>EC16</b>	4.023,11	<b>ED16</b>	4.159,24
<b>EA17</b>	3.391,39	<b>EB17</b>	3.730,52	<b>EC17</b>	4.103,54	<b>ED17</b>	4.242,41
<b>EA18</b>	3.459,18	<b>EB18</b>	3.805,11	<b>EC18</b>	4.185,66	<b>ED18</b>	4.327,26
<b>EA19</b>	3.528,37	<b>EB19</b>	3.881,23	<b>EC19</b>	4.269,36	<b>ED19</b>	4.413,80
<b>EA20</b>	3.598,95	<b>EB20</b>	3.958,86	<b>EC20</b>	4.354,72	<b>ED20</b>	4.502,05
<b>EA21</b>	3.670,93	<b>EB21</b>	4.038,03	<b>EC21</b>	4.441,81	<b>ED21</b>	4.592,12
<b>EA22</b>	3.744,34	<b>EB22</b>	4.118,80	<b>EC22</b>	4.530,65	<b>ED22</b>	4.683,96
<b>EA23</b>	3.819,22	<b>EB23</b>	4.201,18	<b>EC23</b>	4.621,28	<b>ED23</b>	4.777,65
<b>EA24</b>	3.895,61	<b>EB24</b>	4.285,19	<b>EC24</b>	4.713,71	<b>ED24</b>	4.873,19
<b>EA25</b>	3.973,54	<b>EB25</b>	4.370,89	<b>EC25</b>	4.807,97	<b>ED25</b>	4.970,65
<b>EA26</b>	4.052,99	<b>EB26</b>	4.458,30	<b>EC26</b>	4.904,12	<b>ED26</b>	5.070,06
<b>EA27</b>	4.134,07	<b>EB27</b>	4.547,48	<b>EC27</b>	5.002,23	<b>ED27</b>	5.171,48
<b>EA28</b>	4.216,76	<b>EB28</b>	4.638,44	<b>EC28</b>	5.102,27	<b>ED28</b>	5.274,88
<b>EA29</b>	4.301,09	<b>EB29</b>	4.731,20	<b>EC29</b>	5.204,32	<b>ED29</b>	5.380,41
<b>EA30</b>	4.387,12	<b>EB30</b>	4.825,82	<b>EC30</b>	5.308,38	<b>ED30</b>	5.488,01
<b>EA31</b>	4.474,84	<b>EB31</b>	4.922,31	<b>EC31</b>	5.414,57	<b>ED31</b>	5.597,76
<b>EA32</b>	4.564,36	<b>EB32</b>	5.020,77	<b>EC32</b>	5.522,86	<b>ED32</b>	5.709,72
<b>EA33</b>	4.655,62	<b>EB33</b>	5.121,18	<b>EC33</b>	5.633,31	<b>ED33</b>	5.823,92
<b>EA34</b>	4.748,74	<b>EB34</b>	5.223,63	<b>EC34</b>	5.745,98	<b>ED34</b>	5.940,40
<b>EA35</b>	4.843,72	<b>EB35</b>	5.328,10	<b>EC35</b>	5.860,89	<b>ED35</b>	6.059,21
<b>EA36</b>	4.940,61	<b>EB36</b>	5.434,64	<b>EC36</b>	5.978,14	<b>ED36</b>	6.180,40
<b>EA37</b>	5.039,41	<b>EB37</b>	5.543,36	<b>EC37</b>	6.097,67	<b>ED37</b>	6.304,01
<b>EA38</b>	5.140,18	<b>EB38</b>	5.654,24	<b>EC38</b>	6.219,64	<b>ED38</b>	6.430,08
<b>EA39</b>	5.243,02	<b>EB39</b>	5.767,30	<b>EC39</b>	6.344,04	<b>ED39</b>	6.558,69
<b>EA40</b>	5.347,87	<b>EB40</b>	5.882,64	<b>EC40</b>	6.470,91	<b>ED40</b>	6.689,86