

## TABELA DE VENCIMENTOS PROFESSOR 4,52% -2021

|                   |             |          |                  |             |          |                      |             |          |                              |             |          |
|-------------------|-------------|----------|------------------|-------------|----------|----------------------|-------------|----------|------------------------------|-------------|----------|
| <b>MAGISTÉRIO</b> | <b>MA01</b> | 1.296,56 | <b>GRADUAÇÃO</b> | <b>MB01</b> | 1.648,32 | <b>PÓS GRADUAÇÃO</b> | <b>MC01</b> | 1.812,22 | <b>MESTRADO OU DOUTORADO</b> | <b>MD01</b> | 2.084,81 |
|                   | <b>MA02</b> | 1.322,46 |                  | <b>MB02</b> | 1.681,30 |                      | <b>MC02</b> | 1.848,46 |                              | <b>MD02</b> | 2.126,47 |
|                   | <b>MA03</b> | 1.348,92 |                  | <b>MB03</b> | 1.714,88 |                      | <b>MC03</b> | 1.885,44 |                              | <b>MD03</b> | 2.169,03 |
|                   | <b>MA04</b> | 1.375,89 |                  | <b>MB04</b> | 1.749,19 |                      | <b>MC04</b> | 1.923,16 |                              | <b>MD04</b> | 2.212,42 |
|                   | <b>MA05</b> | 1.403,41 |                  | <b>MB05</b> | 1.784,19 |                      | <b>MC05</b> | 1.961,60 |                              | <b>MD05</b> | 2.256,64 |
|                   | <b>MA06</b> | 1.431,47 |                  | <b>MB06</b> | 1.819,85 |                      | <b>MC06</b> | 2.000,84 |                              | <b>MD06</b> | 2.301,80 |
|                   | <b>MA07</b> | 1.460,12 |                  | <b>MB07</b> | 1.856,26 |                      | <b>MC07</b> | 2.040,85 |                              | <b>MD07</b> | 2.347,82 |
|                   | <b>MA08</b> | 1.489,32 |                  | <b>MB08</b> | 1.893,35 |                      | <b>MC08</b> | 2.081,67 |                              | <b>MD08</b> | 2.394,77 |
|                   | <b>MA09</b> | 1.519,09 |                  | <b>MB09</b> | 1.931,28 |                      | <b>MC09</b> | 2.123,31 |                              | <b>MD09</b> | 2.442,66 |
|                   | <b>MA10</b> | 1.549,50 |                  | <b>MB10</b> | 1.969,89 |                      | <b>MC10</b> | 2.165,76 |                              | <b>MD10</b> | 2.491,52 |
|                   | <b>MA11</b> | 1.580,47 |                  | <b>MB11</b> | 2.009,26 |                      | <b>MC11</b> | 2.209,07 |                              | <b>MD11</b> | 2.541,36 |
|                   | <b>MA12</b> | 1.612,10 |                  | <b>MB12</b> | 2.049,47 |                      | <b>MC12</b> | 2.253,26 |                              | <b>MD12</b> | 2.592,21 |
|                   | <b>MA13</b> | 1.644,32 |                  | <b>MB13</b> | 2.090,46 |                      | <b>MC13</b> | 2.298,33 |                              | <b>MD13</b> | 2.644,02 |
|                   | <b>MA14</b> | 1.677,21 |                  | <b>MB14</b> | 2.132,27 |                      | <b>MC14</b> | 2.344,31 |                              | <b>MD14</b> | 2.696,90 |
|                   | <b>MA15</b> | 1.710,77 |                  | <b>MB15</b> | 2.174,91 |                      | <b>MC15</b> | 2.391,19 |                              | <b>MD15</b> | 2.750,85 |
|                   | <b>MA16</b> | 1.744,95 |                  | <b>MB16</b> | 2.218,43 |                      | <b>MC16</b> | 2.439,02 |                              | <b>MD16</b> | 2.805,86 |
|                   | <b>MA17</b> | 1.779,88 |                  | <b>MB17</b> | 2.262,78 |                      | <b>MC17</b> | 2.487,81 |                              | <b>MD17</b> | 2.861,97 |
|                   | <b>MA18</b> | 1.815,46 |                  | <b>MB18</b> | 2.308,04 |                      | <b>MC18</b> | 2.537,56 |                              | <b>MD18</b> | 2.919,21 |
|                   | <b>MA19</b> | 1.851,80 |                  | <b>MB19</b> | 2.354,19 |                      | <b>MC19</b> | 2.588,30 |                              | <b>MD19</b> | 2.977,60 |
|                   | <b>MA20</b> | 1.888,84 |                  | <b>MB20</b> | 2.401,28 |                      | <b>MC20</b> | 2.640,07 |                              | <b>MD20</b> | 3.037,17 |
|                   | <b>MA21</b> | 1.926,61 |                  | <b>MB21</b> | 2.449,31 |                      | <b>MC21</b> | 2.692,88 |                              | <b>MD21</b> | 3.097,89 |
|                   | <b>MA22</b> | 1.965,13 |                  | <b>MB22</b> | 2.498,28 |                      | <b>MC22</b> | 2.746,73 |                              | <b>MD22</b> | 3.159,86 |
|                   | <b>MA23</b> | 2.004,43 |                  | <b>MB23</b> | 2.548,26 |                      | <b>MC23</b> | 2.801,65 |                              | <b>MD23</b> | 3.223,05 |
|                   | <b>MA24</b> | 2.044,53 |                  | <b>MB24</b> | 2.599,21 |                      | <b>MC24</b> | 2.857,68 |                              | <b>MD24</b> | 3.287,52 |
|                   | <b>MA25</b> | 2.085,41 |                  | <b>MB25</b> | 2.651,23 |                      | <b>MC25</b> | 2.914,84 |                              | <b>MD25</b> | 3.353,27 |
|                   | <b>MA26</b> | 2.127,12 |                  | <b>MB26</b> | 2.704,24 |                      | <b>MC26</b> | 2.973,17 |                              | <b>MD26</b> | 3.420,33 |
|                   | <b>MA27</b> | 2.169,66 |                  | <b>MB27</b> | 2.758,34 |                      | <b>MC27</b> | 3.032,62 |                              | <b>MD27</b> | 3.488,75 |
|                   | <b>MA28</b> | 2.213,05 |                  | <b>MB28</b> | 2.813,47 |                      | <b>MC28</b> | 3.093,26 |                              | <b>MD28</b> | 3.558,55 |
|                   | <b>MA29</b> | 2.257,32 |                  | <b>MB29</b> | 2.869,77 |                      | <b>MC29</b> | 3.155,12 |                              | <b>MD29</b> | 3.629,69 |
|                   | <b>MA30</b> | 2.302,45 |                  | <b>MB30</b> | 2.927,15 |                      | <b>MC30</b> | 3.218,23 |                              | <b>MD30</b> | 3.702,29 |
|                   | <b>MA31</b> | 2.348,52 |                  | <b>MB31</b> | 2.985,70 |                      | <b>MC31</b> | 3.282,61 |                              | <b>MD31</b> | 3.776,34 |
|                   | <b>MA32</b> | 2.395,49 |                  | <b>MB32</b> | 3.045,39 |                      | <b>MC32</b> | 3.348,24 |                              | <b>MD32</b> | 3.851,84 |
|                   | <b>MA33</b> | 2.443,43 |                  | <b>MB33</b> | 3.106,30 |                      | <b>MC33</b> | 3.415,21 |                              | <b>MD33</b> | 3.928,91 |
|                   | <b>MA34</b> | 2.492,28 |                  | <b>MB34</b> | 3.168,45 |                      | <b>MC34</b> | 3.483,53 |                              | <b>MD34</b> | 4.007,47 |
|                   | <b>MA35</b> | 2.542,12 |                  | <b>MB35</b> | 3.231,82 |                      | <b>MC35</b> | 3.553,20 |                              | <b>MD35</b> | 4.087,62 |
|                   | <b>MA36</b> | 2.592,95 |                  | <b>MB36</b> | 3.296,47 |                      | <b>MC36</b> | 3.624,26 |                              | <b>MD36</b> | 4.169,37 |
|                   | <b>MA37</b> | 2.644,82 |                  | <b>MB37</b> | 3.362,40 |                      | <b>MC37</b> | 3.696,75 |                              | <b>MD37</b> | 4.252,75 |
|                   | <b>MA38</b> | 2.697,74 |                  | <b>MB38</b> | 3.429,63 |                      | <b>MC38</b> | 3.770,66 |                              | <b>MD38</b> | 4.337,82 |
|                   | <b>MA39</b> | 2.751,69 |                  | <b>MB39</b> | 3.498,23 |                      | <b>MC39</b> | 3.846,09 |                              | <b>MD39</b> | 4.424,58 |
|                   | <b>MA40</b> | 2.806,68 |                  | <b>MB40</b> | 3.568,19 |                      | <b>MC40</b> | 3.923,01 |                              | <b>MD40</b> | 4.513,06 |