

**TABELA DE VENCIMENTOS PROFESSOR 5,79% - 2023 - 40Horas**

<b>MAGISTÉRIO</b>	<b>MA01</b>	3.052,12	<b>GRADUAÇÃO</b>	<b>MB01</b>	3.880,18	<b>PÓS GRADUAÇÃO</b>	<b>MC01</b>	4.266,02	<b>MESTRADO OU DOUTORADO</b>	<b>MD01</b>	4.907,70
	<b>MA02</b>	3.113,10		<b>MB02</b>	3.957,84		<b>MC02</b>	4.351,36		<b>MD02</b>	5.005,78
	<b>MA03</b>	3.175,40		<b>MB03</b>	4.036,88		<b>MC03</b>	4.438,40		<b>MD03</b>	5.105,96
	<b>MA04</b>	3.238,88		<b>MB04</b>	4.117,64		<b>MC04</b>	4.527,18		<b>MD04</b>	5.208,10
	<b>MA05</b>	3.303,68		<b>MB05</b>	4.200,04		<b>MC05</b>	4.617,68		<b>MD05</b>	5.312,20
	<b>MA06</b>	3.369,72		<b>MB06</b>	4.283,98		<b>MC06</b>	4.710,02		<b>MD06</b>	5.418,50
	<b>MA07</b>	3.437,18		<b>MB07</b>	4.369,70		<b>MC07</b>	4.804,22		<b>MD07</b>	5.526,86
	<b>MA08</b>	3.505,92		<b>MB08</b>	4.457,00		<b>MC08</b>	4.900,32		<b>MD08</b>	5.637,36
	<b>MA09</b>	3.575,98		<b>MB09</b>	4.546,30		<b>MC09</b>	4.998,32		<b>MD09</b>	5.750,08
	<b>MA10</b>	3.647,58		<b>MB10</b>	4.637,18		<b>MC10</b>	5.098,28		<b>MD10</b>	5.865,12
	<b>MA11</b>	3.720,48		<b>MB11</b>	4.729,84		<b>MC11</b>	5.200,22		<b>MD11</b>	5.982,44
	<b>MA12</b>	3.794,94		<b>MB12</b>	4.824,54		<b>MC12</b>	5.304,24		<b>MD12</b>	6.102,16
	<b>MA13</b>	3.870,80		<b>MB13</b>	4.921,02		<b>MC13</b>	5.410,34		<b>MD13</b>	6.224,12
	<b>MA14</b>	3.948,20		<b>MB14</b>	5.019,44		<b>MC14</b>	5.518,58		<b>MD14</b>	6.348,58
	<b>MA15</b>	4.027,20		<b>MB15</b>	5.119,82		<b>MC15</b>	5.628,94		<b>MD15</b>	6.475,60
	<b>MA16</b>	4.107,66		<b>MB16</b>	5.222,24		<b>MC16</b>	5.741,54		<b>MD16</b>	6.605,08
	<b>MA17</b>	4.189,90		<b>MB17</b>	5.326,68		<b>MC17</b>	5.856,38		<b>MD17</b>	6.737,16
	<b>MA18</b>	4.273,66		<b>MB18</b>	5.433,20		<b>MC18</b>	5.973,50		<b>MD18</b>	6.871,90
	<b>MA19</b>	4.359,20		<b>MB19</b>	5.541,84		<b>MC19</b>	6.092,94		<b>MD19</b>	7.009,38
	<b>MA20</b>	4.446,40		<b>MB20</b>	5.652,70		<b>MC20</b>	6.214,80		<b>MD20</b>	7.149,60
	<b>MA21</b>	4.535,30		<b>MB21</b>	5.765,74		<b>MC21</b>	6.339,12		<b>MD21</b>	7.292,52
	<b>MA22</b>	4.625,96		<b>MB22</b>	5.881,04		<b>MC22</b>	6.465,88		<b>MD22</b>	7.438,42
	<b>MA23</b>	4.718,50		<b>MB23</b>	5.998,68		<b>MC23</b>	6.595,18		<b>MD23</b>	7.587,18
	<b>MA24</b>	4.812,90		<b>MB24</b>	6.118,62		<b>MC24</b>	6.727,06		<b>MD24</b>	7.738,92
	<b>MA25</b>	4.909,12		<b>MB25</b>	6.241,08		<b>MC25</b>	6.861,62		<b>MD25</b>	7.893,72
	<b>MA26</b>	5.007,32		<b>MB26</b>	6.365,88		<b>MC26</b>	6.998,94		<b>MD26</b>	8.051,58
	<b>MA27</b>	5.107,46		<b>MB27</b>	6.493,22		<b>MC27</b>	7.138,88		<b>MD27</b>	8.212,62
	<b>MA28</b>	5.209,58		<b>MB28</b>	6.623,00		<b>MC28</b>	7.281,64		<b>MD28</b>	8.376,94
	<b>MA29</b>	5.313,82		<b>MB29</b>	6.755,54		<b>MC29</b>	7.427,26		<b>MD29</b>	8.544,40
	<b>MA30</b>	5.420,04		<b>MB30</b>	6.890,62		<b>MC30</b>	7.575,82		<b>MD30</b>	8.715,30
	<b>MA31</b>	5.528,48		<b>MB31</b>	7.028,44		<b>MC31</b>	7.727,36		<b>MD31</b>	8.889,62
	<b>MA32</b>	5.639,08		<b>MB32</b>	7.168,94		<b>MC32</b>	7.881,86		<b>MD32</b>	9.067,36
	<b>MA33</b>	5.751,90		<b>MB33</b>	7.312,32		<b>MC33</b>	8.039,52		<b>MD33</b>	9.248,78
	<b>MA34</b>	5.866,90		<b>MB34</b>	7.458,64		<b>MC34</b>	8.200,34		<b>MD34</b>	9.433,72
	<b>MA35</b>	5.984,24		<b>MB35</b>	7.607,80		<b>MC35</b>	8.364,34		<b>MD35</b>	9.622,38
	<b>MA36</b>	6.103,90		<b>MB36</b>	7.760,00		<b>MC36</b>	8.531,62		<b>MD36</b>	9.814,84
	<b>MA37</b>	6.226,00		<b>MB37</b>	7.915,20		<b>MC37</b>	8.702,26		<b>MD37</b>	10.011,12
	<b>MA38</b>	6.350,56		<b>MB38</b>	8.073,44		<b>MC38</b>	8.876,24		<b>MD38</b>	10.211,36
	<b>MA39</b>	6.477,56		<b>MB39</b>	8.234,94		<b>MC39</b>	9.053,82		<b>MD39</b>	10.415,60
	<b>MA40</b>	6.607,00		<b>MB40</b>	8.399,64		<b>MC40</b>	9.234,88		<b>MD40</b>	10.623,88