

# Carreiras do Meio Ambiente: MMA, IBAMA, ICMBio

## PROPOSTA GOV

MINISTÉRIO DA  
GESTÃO E DA INOVAÇÃO  
EM SERVIÇOS PÚBLICOS



## Parâmetros gerais da estrutura remuneratória

- Aumento da proporção entre VB em relação a composição da remuneração;
- ampliação de 13 para 20 padrões, sendo 5 padrões por classe, sem redução da remuneração inicial;
- criação da classe C para o NS;
- manutenção e incremento da gratificação de qualificação (GQs I, II, III);
- criação de gratificação de localização (Banda I e Banda II).

# Valorização do vencimento básico

Nível Superior

Atual - Especial III		2025 - Especial V		2026 - Especial V		%
VB	R\$ 8.155,71	VB	R\$ 10.632,40	VB	R\$ 11.023,60	35,16%

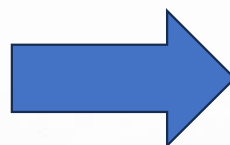
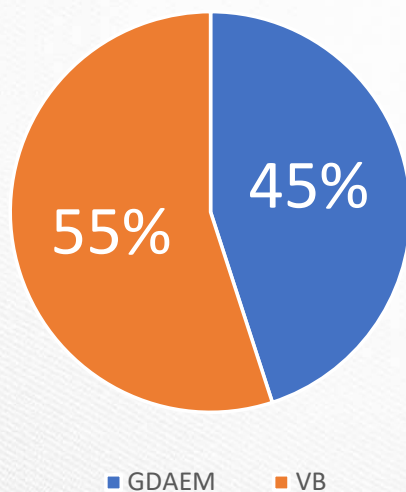
Nível Intermediário

Atual - Especial III		2025 - Especial V		2026 - Especial V		%
VB	R\$ 3.592,68	VB	R\$ 4.633,40	VB	R\$ 4.780,80	35,16%

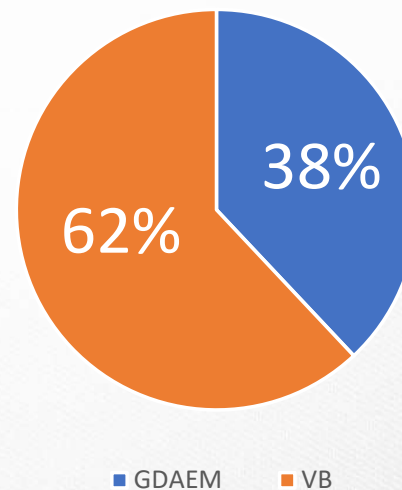
- Reflexo na remuneração dos aposentados e pensionistas;
- reflexo nos adicionais ocupacionais:
  - insalubridade/periculosidade (10%):  
valor em 2024: R\$ 815,57 / em 2026: R\$ 1.102,36

# Relação vencimento básico X GD – NS e NI

Proporção VB/GD 2024



Proporção VB/GD 2025



## Ampliação da tabela remuneratória

- a evolução na carreira, do inicial ao topo, passa de 13 para 20 anos para novos servidores;
- evolução de 2 níveis em 2025 para todos os servidores.

2024 (NS/NI)	2025 (NS/NI)
S3	S5
S2	S4
S1	S3
...	...
A2	B4
A1	B3

## Incentivo para locais de difícil fixação

- Criação de bandas I e II, considerando locais de média e alta dificuldade de fixação de servidor. As bandas guardam a mesma proporção entre o NI e NS.

<b>Bandas NS (2026)</b>	
BANDA I	R\$ 900,23
BANDA II	R\$ 1.630,02

<b>Bandas NI (2026)</b>	
BANDA I	R\$ 312,66
BANDA II	R\$ 566,12

# IBAMA, ICMBio, MMA – 2026

## Analistas e Gestores

Sem GQ	Atual	Nova (2026)		
		Sede	Banda I	Banda II
Especial V	14.949,71	17.803,60	18.703,83	19.433,62

GQ I	Atual	Nova (2026)		
		Sede	Banda I	Banda II
Especial V	15.580,33	18.623,36	19.523,59	20.253,38

GQ II	Atual	Nova (2026)		
		Sede	Banda I	Banda II
Especial V	16.208,66	19.440,15	20.340,38	21.070,17

GQ III	Atual	Nova (2026)		
		Sede	Banda I	Banda II
Especial V	16.841,95	20.263,38	21.163,61	21.893,40

# IBAMA, ICMBio, MMA – 2026

## Técnicos

Sem GQ	Atual	Nova (2026)		
		Sede	Banda I	Banda II
Especial V	6.484,68	7.720,80	8.033,46	8.286,92

GQ I	Atual	Nova (2026)		
		Sede	Banda I	Banda II
Especial V	6.484,68	8.123,36	8.436,02	8.689,48

GQ II	Atual	Nova (2026)		
		Sede	Banda I	Banda II
Especial V	6.484,68	8.527,31	8.839,97	9.093,43

GQ III	Atual	Nova (2026)		
		Sede	Banda I	Banda II
Especial V	6.484,68	8.928,48	9.241,14	9.494,60



# Remuneração Atual

- Analista Administrativo, Analista Ambiental, Gestor Administrativo, Gestor Ambiental (MMA – IBAMA – ICMBio)

Nível Superior																		Posição: maio/2023			
CLASSE	PADRÃO	VB	GDAEM		NÍVEL GQ			ATIVO				ATIVO				GDAEM	APOSENTADO				
			80 pts.	100 pts.	I	II	III	TOTAL (em R\$) - 80 pts.				TOTAL (em R\$) - 100 pts.				50 pts.	TOTAL (em R\$) - 50 pts.				
			(*)	(**)			Sem GQ	GQ Nível I	GQ Nível II	GQ Nível III	Sem GQ	GQ Nível I	GQ Nível II	GQ Nível III	(***)	Sem GQ	GQ Nível I	GQ Nível II	GQ Nível III		
		A	B	C	D	E	F	G=(A+B)	H=(A+B+D)	I=(A+B+E)	I=(A+B+F)	J=(A+C)	K=(A+C+D)	L=(A+C+E)	I=(A+C+F)	M	N=(A+M)	O=(A+D+M)	P=(A+E+M)	I=(A+F+M)	
ESPECIAL	III	8.155,71	5.435,20	6.794,00	630,62	1.258,95	1.892,24	<b>13.590,91</b>	<b>14.221,53</b>	<b>14.849,86</b>	<b>15.483,15</b>	<b>14.949,71</b>	<b>15.580,33</b>	<b>16.208,66</b>	<b>16.841,95</b>	3.397,00	<b>11.552,71</b>	<b>12.183,33</b>	<b>12.811,66</b>	<b>13.444,95</b>	
	II	7.879,92	5.288,00	6.610,00	606,59	1.212,03	1.820,30	<b>13.167,92</b>	<b>13.774,51</b>	<b>14.379,95</b>	<b>14.988,22</b>	<b>14.489,92</b>	<b>15.096,51</b>	<b>15.701,95</b>	<b>16.310,22</b>	3.305,00	<b>11.184,92</b>	<b>11.791,51</b>	<b>12.396,95</b>	<b>13.005,22</b>	
	I	7.613,44	5.144,00	6.430,00	583,70	1.165,10	1.751,63	<b>12.757,44</b>	<b>13.341,14</b>	<b>13.922,54</b>	<b>14.509,07</b>	<b>14.043,44</b>	<b>14.627,14</b>	<b>15.208,54</b>	<b>15.795,07</b>	3.215,00	<b>10.828,44</b>	<b>11.412,14</b>	<b>11.993,54</b>	<b>12.580,07</b>	
B	V	7.182,49	4.852,80	6.066,00	560,81	1.120,47	1.682,96	<b>12.035,29</b>	<b>12.596,10</b>	<b>13.155,76</b>	<b>13.718,25</b>	<b>13.248,49</b>	<b>13.809,30</b>	<b>14.368,96</b>	<b>14.931,45</b>	3.033,00	<b>10.215,49</b>	<b>10.776,30</b>	<b>11.335,96</b>	<b>11.898,45</b>	
	IV	6.939,59	4.720,80	5.901,00	539,06	1.076,97	1.617,56	<b>11.660,39</b>	<b>12.199,45</b>	<b>12.737,36</b>	<b>13.277,95</b>	<b>12.840,59</b>	<b>13.379,65</b>	<b>13.917,56</b>	<b>14.458,15</b>	2.950,50	<b>9.890,09</b>	<b>10.429,15</b>	<b>10.967,06</b>	<b>11.507,65</b>	
	III	6.704,93	4.592,00	5.740,00	518,46	1.034,63	1.555,43	<b>11.296,93</b>	<b>11.815,39</b>	<b>12.331,56</b>	<b>12.852,36</b>	<b>12.444,93</b>	<b>12.963,39</b>	<b>13.479,56</b>	<b>14.000,36</b>	2.870,00	<b>9.574,93</b>	<b>10.093,39</b>	<b>10.609,56</b>	<b>11.130,36</b>	
	II	6.478,20	4.467,20	5.584,00	497,86	993,43	1.493,30	<b>10.945,40</b>	<b>11.443,26</b>	<b>11.938,83</b>	<b>12.438,70</b>	<b>12.062,20</b>	<b>12.560,06</b>	<b>13.055,63</b>	<b>13.555,50</b>	2.792,00	<b>9.270,20</b>	<b>9.768,06</b>	<b>10.263,63</b>	<b>10.763,50</b>	
A	I	6.259,12	4.344,80	5.431,00	477,26	952,22	1.432,26	<b>10.603,92</b>	<b>11.081,18</b>	<b>11.556,14</b>	<b>12.036,18</b>	<b>11.690,12</b>	<b>12.167,38</b>	<b>12.642,34</b>	<b>13.122,38</b>	2.715,50	<b>8.974,62</b>	<b>9.451,88</b>	<b>9.926,84</b>	<b>10.406,88</b>	
	V	5.904,82	4.099,20	5.124,00	457,80	914,46	1.373,40	<b>10.004,02</b>	<b>10.461,82</b>	<b>10.918,48</b>	<b>11.377,42</b>	<b>11.028,82</b>	<b>11.486,62</b>	<b>11.943,28</b>	<b>12.402,22</b>	2.562,00	<b>8.466,82</b>	<b>8.924,62</b>	<b>9.381,28</b>	<b>9.840,22</b>	
	IV	5.705,16	3.988,00	4.985,00	438,34	876,69	1.314,54	<b>9.693,16</b>	<b>10.131,50</b>	<b>10.569,85</b>	<b>11.007,70</b>	<b>10.690,16</b>	<b>11.128,50</b>	<b>11.566,85</b>	<b>12.004,70</b>	2.492,50	<b>8.197,66</b>	<b>8.636,00</b>	<b>9.074,35</b>	<b>9.512,20</b>	
	III	5.512,23	3.879,20	4.849,00	420,03	840,06	1.260,04	<b>9.391,43</b>	<b>9.811,46</b>	<b>10.231,49</b>	<b>10.651,47</b>	<b>10.361,23</b>	<b>10.781,26</b>	<b>11.201,29</b>	<b>11.621,27</b>	2.424,50	<b>7.936,73</b>	<b>8.356,76</b>	<b>8.776,79</b>	<b>9.196,77</b>	
	II	5.325,82	3.774,40	4.718,00	401,72	804,58	1.205,54	<b>9.100,22</b>	<b>9.501,94</b>	<b>9.904,80</b>	<b>10.305,76</b>	<b>10.043,82</b>	<b>10.445,54</b>	<b>10.848,40</b>	<b>11.249,36</b>	2.359,00	<b>7.684,82</b>	<b>8.086,54</b>	<b>8.489,40</b>	<b>8.890,36</b>	
I	5.145,72	3.672,00	4.590,00	385,70	769,10	1.157,58	<b>8.817,72</b>	<b>9.203,42</b>	<b>9.586,82</b>	<b>9.975,30</b>	<b>9.735,72</b>	<b>10.121,42</b>	<b>10.504,82</b>	<b>10.893,30</b>	2.295,00	<b>7.440,72</b>	<b>7.826,42</b>	<b>8.209,82</b>	<b>8.598,30</b>		

Fonte: Tabela de Remuneração dos Servidores Públicos Federais Cíveis e dos Ex-Territórios nº 83 de Julho/2023

# Proposta - 2025

- Analista Administrativo, Analista Ambiental, Gestor Administrativo, Gestor Ambiental (MMA – IBAMA – ICMBio)

NS - maio/2025

CLASSE	PADRÃO	VB	Grat. Desempenho	maio/2025																	
				GRATIFICAÇÃO DE QUALIFICAÇÃO			GRATIFICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO			TOTAL											
				GQ I	GQ II	GQ III	SEM GQ			GQ I			GQ II			GQ III					
							BANDA I	BANDA II	SEDE	BANDA I	BANDA II	SEDE	BANDA I	BANDA II	SEDE	BANDA I	BANDA II	SEDE	BANDA I	BANDA II	
A	B	C	D	E	G	H	A+B	A+B+G	A+B+H	A+B+C	A+B+C+G	A+B+C+H	A+B+D	A+B+D+G	A+B+D+H	A+B+E	A+B+E+G	A+B+E+H			
Especial	V	10.632,40	6.539,00	790,68	1.578,48	2.372,51	868,57	1.572,69	17.171,40	18.039,97	18.744,09	17.962,08	18.830,65	19.534,77	18.749,88	19.618,46	20.322,57	19.543,91	20.412,48	21.116,60	
	IV	10.352,87	6.367,09	769,89	1.536,99	2.310,14	845,74	1.531,34	16.719,96	17.565,70	18.251,31	17.489,85	18.335,59	19.021,20	18.256,95	19.102,68	19.788,29	19.030,10	19.875,83	20.561,44	
	III	10.080,69	6.199,70	749,65	1.496,58	2.249,40	823,50	1.491,09	16.280,39	17.103,89	17.771,48	17.030,04	17.853,54	18.521,13	17.776,97	18.600,47	19.268,05	18.529,79	19.353,29	20.020,88	
	II	9.815,67	6.036,71	729,94	1.457,23	2.190,26	801,85	1.451,88	15.852,38	16.654,23	17.304,26	16.582,32	17.384,17	18.034,20	17.309,61	18.111,46	18.761,49	18.042,64	18.844,49	19.494,53	
	I	9.557,62	5.878,00	710,75	1.418,92	2.132,68	780,77	1.413,71	15.435,61	16.216,39	16.849,33	16.146,37	16.927,14	17.560,08	16.854,54	17.635,31	18.268,25	17.568,30	18.349,07	18.982,01	
C	V	8.941,77	5.499,25	664,95	1.327,49	1.995,26	730,46	1.322,62	14.441,02	15.171,48	15.763,64	15.105,97	15.836,43	16.428,59	15.768,51	16.498,97	17.091,13	16.436,28	17.166,74	17.758,90	
	IV	8.706,69	5.354,67	647,47	1.292,59	1.942,81	711,26	1.287,85	14.061,36	14.772,62	15.349,21	14.708,83	15.420,09	15.996,68	15.353,95	16.065,21	16.641,80	16.004,17	16.715,43	17.292,02	
	III	8.477,79	5.213,90	630,45	1.258,61	1.891,73	692,56	1.253,99	13.691,69	14.384,25	14.945,68	14.322,14	15.014,70	15.576,13	14.950,30	15.642,86	16.204,29	15.583,42	16.275,98	16.837,41	
	II	8.254,91	5.076,82	613,88	1.225,52	1.842,00	674,35	1.221,02	13.331,73	14.006,08	14.552,75	13.945,60	14.619,96	15.166,63	14.557,25	15.231,60	15.778,27	15.173,73	15.848,08	16.394,75	
	I	8.037,88	4.943,35	597,74	1.193,30	1.793,57	656,62	1.188,92	12.981,24	13.637,86	14.170,16	13.578,97	14.235,60	14.767,90	14.174,54	14.831,16	15.363,46	14.774,81	15.431,43	15.963,73	
B	V	7.519,96	4.624,83	559,22	1.116,41	1.678,00	614,31	1.112,31	12.144,79	12.759,10	13.257,10	12.704,01	13.318,32	13.816,32	13.261,20	13.875,51	14.373,51	13.822,79	14.437,10	14.935,10	
	IV	7.322,26	4.503,24	544,52	1.087,06	1.633,89	598,16	1.083,07	11.825,50	12.423,66	12.908,57	12.370,02	12.968,18	13.453,09	12.912,56	13.510,72	13.995,63	13.459,39	14.057,55	14.542,46	
	III	7.129,76	4.384,85	530,20	1.058,48	1.590,93	582,44	1.054,60	11.514,61	12.097,04	12.569,20	12.044,81	12.627,25	13.099,41	12.573,09	13.155,52	13.627,68	13.105,54	13.687,97	14.160,13	
	II	6.942,31	4.269,57	516,26	1.030,65	1.549,10	567,12	1.026,87	11.211,88	11.779,01	12.238,76	11.728,15	12.295,27	12.755,02	12.242,54	12.809,66	13.269,41	12.760,99	13.328,11	13.787,86	
	I	6.759,80	4.157,32	502,69	1.003,56	1.508,38	552,22	999,88	10.917,12	11.469,34	11.917,00	11.419,81	11.972,03	12.419,69	11.920,68	12.472,90	12.920,56	12.425,50	12.977,72	13.425,38	
A	V	6.324,23	3.889,45	470,30	938,89	1.411,19	516,63	935,45	10.213,68	10.730,31	11.149,12	10.683,98	11.200,61	11.619,42	11.152,57	11.669,20	12.088,02	11.624,86	12.141,49	12.560,31	
	IV	6.157,96	3.787,19	457,94	914,21	1.374,09	503,05	910,86	9.945,16	10.448,21	10.856,01	10.403,09	10.906,14	11.313,95	10.859,37	11.362,42	11.770,22	11.319,24	11.822,29	12.230,10	
	III	5.996,07	3.687,63	445,90	890,18	1.337,96	489,83	886,91	9.683,70	10.173,52	10.570,61	10.129,59	10.619,42	11.016,50	10.573,87	11.063,70	11.460,78	11.021,66	11.511,48	11.908,57	
	II	5.838,43	3.590,68	434,17	866,77	1.302,79	476,95	863,59	9.429,11	9.906,06	10.292,70	9.863,29	10.340,23	10.726,88	10.295,88	10.772,83	11.159,47	10.731,90	11.208,84	11.595,49	
	I	5.684,94	3.496,28	422,76	843,98	1.268,53	464,41	840,89	9.181,22	9.645,63	10.022,11	9.603,98	10.068,39	10.444,87	10.025,20	10.489,61	10.866,09	10.449,75	10.914,16	11.290,64	

# Proposta - 2026

- Analista Administrativo, Analista Ambiental, Gestor Administrativo, Gestor Ambiental (MMA – IBAMA – ICMBio)

NS - maio/2026

CLASSE	PADRÃO	VB	Grat. Desempenho	maio/2026																	
				GRATIFICAÇÃO DE QUALIFICAÇÃO			GRATIFICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO			TOTAL											
				GQ I	GQ II	GQ III	SEM GQ						GQ I			GQ II			GQ III		
							BANDA I	BANDA II	SEDE	BANDA I	BANDA II	SEDE	BANDA I	BANDA II	SEDE	BANDA I	BANDA II	SEDE	BANDA I	BANDA II	SEDE
A	B	C	D	E	G	H	A+B	A+B+G	A+B+H	A+B+C	A+B+C+G	A+B+C+H	A+B+D	A+B+D+G	A+B+D+H	A+B+E	A+B+E+G	A+B+E+H			
Especial	V	11.023,60	6.780,00	819,76	1.636,55	2.459,78	900,23	1.630,02	17.803,60	18.703,83	19.433,62	18.623,36	19.523,59	20.253,38	19.440,15	20.340,38	21.070,17	20.263,38	21.163,61	21.893,40	
	IV	10.733,79	6.367,09	798,21	1.593,52	2.395,12	876,57	1.587,16	17.100,87	17.977,44	18.688,04	17.899,09	18.775,65	19.486,25	18.694,40	19.570,96	20.281,56	19.495,99	20.372,56	21.083,15	
	III	10.451,59	6.199,70	777,23	1.551,63	2.332,15	853,52	1.545,44	16.651,29	17.504,81	18.196,73	17.428,52	18.282,04	18.973,95	18.202,92	19.056,44	19.748,36	18.983,44	19.836,96	20.528,88	
	II	10.176,82	6.036,71	756,79	1.510,84	2.270,84	831,08	1.504,81	16.213,52	17.044,61	17.718,33	16.970,32	17.801,40	18.475,13	17.724,36	18.555,44	19.229,17	18.484,36	19.315,44	19.989,17	
	I	9.909,27	5.878,00	736,90	1.471,12	2.211,14	809,23	1.465,25	15.787,27	16.596,50	17.252,51	16.524,17	17.333,40	17.989,41	17.258,39	18.067,62	18.723,63	17.998,40	18.807,63	19.463,65	
C	V	9.270,76	5.499,25	689,41	1.376,33	2.068,66	757,09	1.370,83	14.770,01	15.527,10	16.140,85	15.459,43	16.216,52	16.830,26	16.146,34	16.903,43	17.517,17	16.838,67	17.595,76	18.209,51	
	IV	9.027,03	5.354,67	671,29	1.340,14	2.014,27	737,18	1.334,79	14.381,71	15.118,89	15.716,50	15.053,00	15.790,18	16.387,79	15.721,85	16.459,03	17.056,64	16.395,98	17.133,17	17.730,77	
	III	8.789,71	5.213,90	653,64	1.304,91	1.961,32	717,80	1.299,70	14.003,61	14.721,41	15.303,31	14.657,25	15.375,06	15.956,95	15.308,52	16.026,32	16.608,22	15.964,93	16.682,73	17.264,63	
	II	8.558,63	5.076,82	636,46	1.270,60	1.909,76	698,93	1.265,53	13.635,45	14.334,39	14.900,98	14.271,91	14.970,84	15.537,44	14.906,06	15.604,99	16.171,59	15.545,21	16.244,14	16.810,74	
	I	8.333,62	4.943,35	619,72	1.237,20	1.859,55	680,56	1.232,26	13.276,97	13.957,53	14.509,23	13.896,70	14.577,26	15.128,96	14.514,17	15.194,73	15.746,43	15.136,52	15.817,08	16.368,78	
B	V	7.796,64	4.624,83	579,79	1.157,48	1.739,73	636,71	1.152,86	12.421,47	13.058,18	13.574,33	13.001,26	13.637,97	14.154,12	13.578,95	14.215,66	14.731,81	14.161,20	14.797,90	15.314,06	
	IV	7.591,67	4.503,24	564,55	1.127,05	1.693,99	619,97	1.122,55	12.094,91	12.714,87	13.217,46	12.659,46	13.279,42	13.782,01	13.221,96	13.841,92	14.344,51	13.788,90	14.408,86	14.911,45	
	III	7.392,08	4.384,85	549,71	1.097,42	1.649,45	603,67	1.093,04	11.776,93	12.380,60	12.869,97	12.326,64	12.930,31	13.419,68	12.874,35	13.478,02	13.967,39	13.426,39	14.030,05	14.519,42	
	II	7.197,74	4.269,57	535,26	1.068,57	1.606,09	587,80	1.064,30	11.467,31	12.055,11	12.531,62	12.002,57	12.590,37	13.066,87	12.535,88	13.123,68	13.600,18	13.073,40	13.661,20	14.137,71	
	I	7.008,51	4.157,32	521,18	1.040,48	1.563,87	572,34	1.036,32	11.165,84	11.738,18	12.202,16	11.687,02	12.259,36	12.723,34	12.206,31	12.778,65	13.242,63	12.729,70	13.302,05	13.766,02	
A	V	6.556,92	3.889,45	487,60	973,43	1.463,10	535,46	969,55	10.446,36	10.981,83	11.415,91	10.933,96	11.469,43	11.903,51	11.419,79	11.955,26	12.389,34	11.909,46	12.444,93	12.879,01	
	IV	6.384,53	3.787,19	474,78	947,84	1.424,63	521,39	944,06	10.171,73	10.693,11	11.115,78	10.646,51	11.167,90	11.590,57	11.119,57	11.640,95	12.063,62	11.596,36	12.117,75	12.540,42	
	III	6.216,68	3.687,63	462,30	922,92	1.387,18	507,68	919,24	9.904,31	10.411,99	10.823,55	10.366,61	10.874,29	11.285,85	10.827,23	11.334,91	11.746,47	11.291,49	11.799,17	12.210,73	
	II	6.053,25	3.590,68	450,15	898,66	1.350,71	494,33	895,07	9.643,92	10.138,26	10.538,99	10.094,07	10.588,40	10.989,14	10.542,58	11.036,91	11.437,65	10.994,63	11.488,97	11.889,70	
	I	5.894,11	3.496,28	438,31	875,03	1.315,20	481,34	871,54	9.390,38	9.871,72	10.261,92	9.828,70	10.310,03	10.700,23	10.265,42	10.746,75	11.136,95	10.705,58	11.186,92	11.577,12	

# Remuneração atual

- Técnico Administrativo, Técnico Ambiental (MMA – IBAMA – ICMBio)

Nível Intermediário																	Posição: mai			
CLASSE	PADRÃO	VB	GDAEM		NÍVEL GQ			ATIVO					ATIVO			GDAEM	APOSENTADO			
			80 pts.	100 pts.	GQ Nível I	GQ Nível II	GQ Nível III	TOTAL (em R\$) - 80 pts.					TOTAL (em R\$) - 100 pts.			50 pts.	TOTAL (em R\$) - 50 pts.			
			(*)		(**)			Sem GQ	GQ Nível I	GQ Nível II	GQ Nível III	Sem GQ	GQ Nível I	GQ Nível II	GQ Nível III	(***)	Sem GQ	GQ Nível I	GQ Nível II	
		A	B	C	D	E	F	G=(A+B)	H=(A+B+D)	I=(A+B+E)	I=(A+B+F)	J=(A+C)	K=(A+C+D)	L=(A+C+E)	I=(A+C+F)	M	N=(A+M)	O=(A+D+M)	P=(A+E+M)	
ESPECIAL	III	3.592,68	2.313,60	2.892,00	315,01	631,11	945,03	<b>5.906,28</b>	<b>6.221,29</b>	<b>6.537,39</b>	<b>6.851,31</b>	<b>6.484,68</b>	<b>6.799,69</b>	<b>7.115,79</b>	<b>7.429,71</b>	1.446,00	<b>5.038,68</b>	<b>5.353,69</b>	<b>5.669,79</b>	
	II	3.505,06	2.250,40	2.813,00	303,02	607,13	909,06	<b>5.755,46</b>	<b>6.058,48</b>	<b>6.362,59</b>	<b>6.664,52</b>	<b>6.318,06</b>	<b>6.621,08</b>	<b>6.925,19</b>	<b>7.227,12</b>	1.406,50	<b>4.911,56</b>	<b>5.214,58</b>	<b>5.518,69</b>	
	I	3.419,58	2.190,40	2.738,00	292,12	584,24	876,36	<b>5.609,98</b>	<b>5.902,10</b>	<b>6.194,22</b>	<b>6.486,34</b>	<b>6.157,58</b>	<b>6.449,70</b>	<b>6.741,82</b>	<b>7.033,94</b>	1.369,00	<b>4.788,58</b>	<b>5.080,70</b>	<b>5.372,82</b>	
C	IV	3.256,73	2.085,60	2.607,00	280,13	561,35	840,39	<b>5.342,33</b>	<b>5.622,46</b>	<b>5.903,68</b>	<b>6.182,72</b>	<b>5.863,73</b>	<b>6.143,86</b>	<b>6.425,08</b>	<b>6.704,12</b>	1.303,50	<b>4.560,23</b>	<b>4.840,36</b>	<b>5.121,58</b>	
	III	3.177,31	2.028,80	2.536,00	269,23	539,55	807,69	<b>5.206,11</b>	<b>5.475,34</b>	<b>5.745,66</b>	<b>6.013,80</b>	<b>5.713,31</b>	<b>5.982,54</b>	<b>6.252,86</b>	<b>6.521,00</b>	1.268,00	<b>4.445,31</b>	<b>4.714,54</b>	<b>4.984,86</b>	
	II	3.099,81	1.973,60	2.467,00	259,42	518,84	778,26	<b>5.073,41</b>	<b>5.332,83</b>	<b>5.592,25</b>	<b>5.851,67</b>	<b>5.566,81</b>	<b>5.826,23</b>	<b>6.085,65</b>	<b>6.345,07</b>	1.233,50	<b>4.333,31</b>	<b>4.592,73</b>	<b>4.852,15</b>	
	I	3.024,19	1.919,20	2.399,00	248,52	498,13	745,56	<b>4.943,39</b>	<b>5.191,91</b>	<b>5.441,52</b>	<b>5.688,95</b>	<b>5.423,19</b>	<b>5.671,71</b>	<b>5.921,32</b>	<b>6.168,75</b>	1.199,50	<b>4.223,69</b>	<b>4.472,21</b>	<b>4.721,82</b>	
B	IV	2.950,44	1.867,20	2.334,00	238,71	477,42	716,13	<b>4.817,64</b>	<b>5.056,35</b>	<b>5.295,06</b>	<b>5.533,77</b>	<b>5.284,44</b>	<b>5.523,15</b>	<b>5.761,86</b>	<b>6.000,57</b>	1.167,00	<b>4.117,44</b>	<b>4.356,15</b>	<b>4.594,86</b>	
	III	2.809,94	1.778,40	2.223,00	228,90	457,80	686,70	<b>4.588,34</b>	<b>4.817,24</b>	<b>5.046,14</b>	<b>5.275,04</b>	<b>5.032,94</b>	<b>5.261,84</b>	<b>5.490,74</b>	<b>5.719,64</b>	1.111,50	<b>3.921,44</b>	<b>4.150,34</b>	<b>4.379,24</b>	
	II	2.741,42	1.731,20	2.164,00	220,18	438,18	660,54	<b>4.472,62</b>	<b>4.692,80</b>	<b>4.910,80</b>	<b>5.133,16</b>	<b>4.905,42</b>	<b>5.125,60</b>	<b>5.343,60</b>	<b>5.565,96</b>	1.082,00	<b>3.823,42</b>	<b>4.043,60</b>	<b>4.261,60</b>	
	I	2.674,54	1.683,20	2.104,00	210,37	419,65	631,11	<b>4.357,74</b>	<b>4.568,11</b>	<b>4.777,39</b>	<b>4.988,85</b>	<b>4.778,54</b>	<b>4.988,91</b>	<b>5.198,19</b>	<b>5.409,65</b>	1.052,00	<b>3.726,54</b>	<b>3.936,91</b>	<b>4.146,19</b>	
A	IV	2.609,32	1.636,80	2.046,00	201,65	402,21	604,95	<b>4.246,12</b>	<b>4.447,77</b>	<b>4.648,33</b>	<b>4.851,07</b>	<b>4.655,32</b>	<b>4.856,97</b>	<b>5.057,53</b>	<b>5.260,27</b>	1.023,00	<b>3.632,32</b>	<b>3.833,97</b>	<b>4.034,53</b>	
	III	2.545,67	1.592,80	1.991,00	192,93	385,86	578,79	<b>4.138,47</b>	<b>4.331,40</b>	<b>4.524,33</b>	<b>4.717,26</b>	<b>4.536,67</b>	<b>4.729,60</b>	<b>4.922,53</b>	<b>5.115,46</b>	995,50	<b>3.541,17</b>	<b>3.734,10</b>	<b>3.927,03</b>	
	II	2.483,59	1.549,60	1.937,00	188,57	373,87	565,71	<b>4.033,19</b>	<b>4.221,76</b>	<b>4.407,06</b>	<b>4.598,90</b>	<b>4.420,59</b>	<b>4.609,16</b>	<b>4.794,46</b>	<b>4.986,30</b>	968,50	<b>3.452,09</b>	<b>3.640,66</b>	<b>3.825,96</b>	
	I	2.423,00	1.507,20	1.884,00	183,12	365,15	549,36	<b>3.930,20</b>	<b>4.113,32</b>	<b>4.295,35</b>	<b>4.479,56</b>	<b>4.307,00</b>	<b>4.490,12</b>	<b>4.672,15</b>	<b>4.856,36</b>	942,00	<b>3.365,00</b>	<b>3.548,12</b>	<b>3.730,15</b>	

Fonte: Tabela de Remuneração dos Servidores Públicos Federais Cíveis e dos Ex-Territórios nº 83 de Julho/2023

# Proposta - 2025

- Técnico Administrativo, Técnico Ambiental (MMA – IBAMA – ICMBio)

maio/2025																					
CLASSE	PADRÃO	VB	Grat. Desempenho	GRATIFICAÇÃO DE QUALIFICAÇÃO			GRATIFICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO					TOTAL									
				GQ I	GQ II	GQ III	BANDA I	BANDA II	SEDE	SEM GQ			GQ I			GQ II			GQ III		
										A+B	A+B+G	A+B+H	BANDA I	BANDA II	SEDE	BANDA I	BANDA II	SEDE	BANDA I	BANDA II	SEDE
A	B	C	D	E	G	H	A+B	A+B+G	A+B+H	A+B+C	A+B+C+G	A+B+C+H	A+B+D	A+B+D+G	A+B+D+H	A+B+E	A+B+E+G	A+B+E+H			
Especial	V	4.633,40	2.850,00	390,18	781,71	1.170,53	303,02	548,67	7.483,40	7.786,42	8.032,07	7.873,58	8.176,60	8.422,24	8.265,11	8.265,11	8.813,77	8.653,93	8.956,95	9.202,60	
	IV	4.529,23	2.785,92	381,41	764,13	1.144,22	296,21	536,33	7.315,15	7.611,36	7.851,48	7.696,56	7.992,76	8.232,89	8.079,28	8.079,28	8.615,61	8.459,37	8.755,58	8.995,70	
	III	4.427,40	2.723,29	372,83	746,95	1.118,49	289,55	524,27	7.150,69	7.440,23	7.674,96	7.523,52	7.813,06	8.047,79	7.897,64	7.897,64	8.421,91	8.269,18	8.558,72	8.793,45	
	II	4.327,86	2.662,06	364,45	730,16	1.093,35	283,04	512,48	6.989,92	7.272,95	7.502,40	7.354,37	7.637,40	7.866,85	7.720,08	7.720,08	8.232,56	8.083,26	8.366,30	8.595,75	
	I	4.230,55	2.602,21	356,25	713,74	1.068,76	276,67	500,96	6.832,76	7.109,44	7.333,73	7.189,02	7.465,69	7.689,98	7.546,51	7.546,51	8.047,47	7.901,53	8.178,20	8.402,49	
C	V	4.042,46	2.486,51	340,42	682,01	1.021,25	264,37	478,69	6.528,98	6.793,35	7.007,67	6.869,39	7.133,77	7.348,08	7.210,99	7.210,99	7.689,68	7.550,22	7.814,60	8.028,91	
	IV	3.951,58	2.430,61	332,76	666,68	998,29	258,43	467,93	6.382,19	6.640,62	6.850,11	6.714,95	6.973,38	7.182,88	7.048,86	7.048,86	7.516,79	7.380,47	7.638,90	7.848,40	
	III	3.862,73	2.375,96	325,28	651,69	975,84	252,62	457,41	6.238,70	6.491,32	6.696,10	6.563,98	6.816,60	7.021,38	6.890,38	6.890,38	7.347,79	7.214,54	7.467,16	7.671,94	
	II	3.775,89	2.322,55	317,97	637,03	953,90	246,94	447,12	6.098,43	6.345,37	6.545,56	6.416,40	6.663,34	6.863,52	6.735,47	6.735,47	7.182,59	7.052,33	7.299,27	7.499,46	
	I	3.691,00	2.270,33	310,82	622,71	932,46	241,39	437,07	5.961,32	6.202,71	6.398,39	6.272,14	6.513,53	6.709,21	6.584,03	6.584,03	7.021,11	6.893,78	7.135,16	7.330,85	
B	V	3.526,89	2.169,39	297,00	595,03	891,00	230,65	417,64	5.696,28	5.926,94	6.113,92	5.993,28	6.223,93	6.410,92	6.291,31	6.291,31	6.708,94	6.587,28	6.817,93	7.004,92	
	IV	3.447,60	2.120,61	290,32	581,65	870,97	225,47	408,25	5.568,21	5.793,68	5.976,46	5.858,53	6.084,00	6.266,78	6.149,86	6.149,86	6.558,11	6.439,18	6.664,65	6.847,43	
	III	3.370,09	2.072,94	283,79	568,57	851,38	220,40	399,07	5.443,02	5.663,42	5.842,09	5.726,82	5.947,22	6.125,89	6.011,59	6.011,59	6.410,66	6.294,41	6.514,81	6.693,48	
	II	3.294,32	2.026,33	277,41	555,79	832,24	215,44	390,10	5.320,65	5.536,09	5.710,74	5.598,06	5.813,51	5.988,16	5.876,44	5.876,44	6.266,53	6.152,89	6.368,33	6.542,99	
	I	3.220,25	1.980,77	271,18	543,29	813,53	210,60	381,33	5.201,02	5.411,62	5.582,35	5.472,20	5.682,80	5.853,53	5.744,32	5.744,32	6.125,64	6.014,55	6.225,16	6.395,88	
A	V	3.077,08	1.892,71	259,12	519,14	777,36	201,24	364,37	4.969,78	5.171,02	5.334,16	5.228,90	5.430,14	5.593,28	5.488,92	5.488,92	5.853,29	5.747,15	5.948,38	6.111,52	
	IV	3.007,90	1.850,15	253,29	507,47	759,88	196,71	356,18	4.858,05	5.054,76	5.214,23	5.111,34	5.308,06	5.467,52	5.365,52	5.365,52	5.721,70	5.617,93	5.814,65	5.974,11	
	III	2.940,27	1.808,56	247,60	496,06	742,80	192,29	348,17	4.748,83	4.941,12	5.097,00	4.996,43	5.188,72	5.344,60	5.244,88	5.244,88	5.593,06	5.491,63	5.683,92	5.839,80	
	II	2.874,16	1.767,90	242,03	484,90	726,10	187,97	340,34	4.642,06	4.830,03	4.982,40	4.884,09	5.072,06	5.224,44	5.126,96	5.126,96	5.467,31	5.368,16	5.556,13	5.708,50	
	I	2.809,54	1.728,15	236,59	474,00	709,77	183,74	332,69	4.537,69	4.721,43	4.870,38	4.774,28	4.958,02	5.106,98	5.011,69	5.011,69	5.344,39	5.247,47	5.431,21	5.580,16	

# Proposta - 2026

- Técnico Administrativo, Técnico Ambiental (MMA – IBAMA – ICMBio)

maio/2026																					
CLASSE	PADRÃO	VB	Grat. Desempenho	GRATIFICAÇÃO DE QUALIFICAÇÃO			GRATIFICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO					TOTAL									
				GQ I	GQ II	GQ III	BANDA I	BANDA II	SEDE	SEM GQ			GQ I			GQ II			GQ III		
										A+B	A+B+G	A+B+H	BANDA I	BANDA II	SEDE	BANDA I	BANDA II	SEDE	BANDA I	BANDA II	SEDE
A	B	C	D	E	G	H	A+B	A+B+G	A+B+H	A+B+C	A+B+C+G	A+B+C+H	A+B+D	A+B+D+G	A+B+D+H	A+B+E	A+B+E+G	A+B+E+H			
Especial	V	4.780,80	2.940,00	402,56	806,51	1.207,68	312,66	566,12	7.720,80	8.033,46	8.286,92	8.123,36	8.436,02	8.689,48	8.527,31	8.839,97	9.093,43	8.928,48	9.241,14	9.494,60	
	IV	4.673,31	2.873,90	393,51	788,38	1.180,52	305,63	553,40	7.547,40	7.852,85	8.100,61	7.940,72	8.246,35	8.494,12	8.335,59	8.641,22	8.888,99	8.727,74	9.033,37	9.281,13	
	III	4.568,24	2.809,29	384,66	770,65	1.153,98	298,76	540,95	7.378,40	7.676,29	7.918,48	7.762,19	8.060,95	8.303,15	8.148,18	8.446,94	8.689,14	8.531,51	8.830,27	9.072,47	
	II	4.465,54	2.746,13	376,01	753,33	1.128,04	292,04	528,79	7.211,20	7.503,71	7.740,45	7.587,68	7.879,72	8.116,47	7.964,99	8.257,03	8.493,78	8.339,70	8.631,74	8.868,49	
	I	4.365,14	2.684,38	367,56	736,39	1.102,68	285,48	516,90	7.048,60	7.335,00	7.566,43	7.417,08	7.702,56	7.933,99	7.785,91	8.071,39	8.302,82	8.152,20	8.437,68	8.669,10	
C	V	4.171,06	2.565,04	351,22	703,65	1.053,65	272,78	493,92	6.735,60	7.008,88	7.230,02	7.087,32	7.360,10	7.581,24	7.439,75	7.712,53	7.933,67	7.789,75	8.062,53	8.283,67	
	IV	4.077,29	2.507,37	343,32	687,83	1.029,96	266,65	482,82	6.583,20	6.851,30	7.067,47	6.927,97	7.194,62	7.410,79	7.272,48	7.539,13	7.755,30	7.614,61	7.881,27	8.097,43	
	III	3.985,62	2.450,99	335,60	672,36	1.006,80	260,66	471,96	6.434,20	6.697,27	6.908,57	6.772,21	7.032,87	7.244,17	7.108,98	7.369,63	7.580,94	7.443,42	7.704,07	7.915,38	
	II	3.896,01	2.395,89	328,06	657,25	984,17	254,80	461,35	6.289,20	6.546,69	6.753,25	6.619,95	6.874,75	7.081,30	6.949,14	7.203,94	7.410,50	7.276,07	7.530,86	7.737,42	
	I	3.808,41	2.342,02	320,68	642,47	962,04	249,07	450,98	6.147,40	6.399,50	6.601,41	6.471,12	6.720,19	6.922,10	6.792,91	7.041,98	7.243,89	7.112,48	7.361,55	7.563,46	
B	V	3.639,09	2.237,90	306,42	613,91	919,27	237,99	430,93	5.874,20	6.114,98	6.307,91	6.183,41	6.421,40	6.614,34	6.490,89	6.728,89	6.921,82	6.796,26	7.034,25	7.227,18	
	IV	3.557,27	2.187,58	299,53	600,10	898,60	232,64	421,24	5.743,00	5.977,50	6.166,09	6.044,39	6.277,03	6.465,63	6.344,96	6.577,60	6.766,20	6.643,46	6.876,10	7.064,70	
	III	3.477,30	2.138,40	292,80	586,61	878,40	227,41	411,77	5.613,80	5.843,11	6.027,46	5.908,49	6.135,91	6.320,26	6.202,31	6.429,72	6.614,07	6.494,09	6.721,51	6.905,86	
	II	3.399,12	2.090,32	286,22	573,42	858,65	222,30	402,51	5.487,80	5.711,74	5.891,95	5.775,65	5.997,95	6.178,16	6.062,86	6.285,16	6.465,37	6.348,09	6.570,39	6.750,60	
	I	3.322,69	2.043,32	279,78	560,53	839,34	217,30	393,46	5.365,00	5.583,32	5.759,48	5.645,80	5.863,10	6.039,26	5.926,55	6.143,85	6.320,01	6.205,36	6.422,67	6.598,82	
A	V	3.174,97	1.952,48	267,34	535,61	802,03	207,64	375,97	5.126,60	5.335,08	5.503,41	5.394,79	5.602,43	5.770,75	5.663,05	5.870,69	6.039,02	5.929,47	6.137,11	6.305,44	
	IV	3.103,58	1.908,58	261,33	523,57	784,00	202,97	367,51	5.011,00	5.215,14	5.379,68	5.273,50	5.476,47	5.641,01	5.535,73	5.738,70	5.903,25	5.796,16	5.999,13	6.163,67	
	III	3.033,81	1.865,67	255,46	511,80	766,37	198,41	359,25	4.899,60	5.097,88	5.258,73	5.154,93	5.353,34	5.514,18	5.411,27	5.609,68	5.770,52	5.665,84	5.864,25	6.025,10	
	II	2.965,60	1.823,72	249,71	500,29	749,14	193,95	351,17	4.789,40	4.983,27	5.140,50	5.039,03	5.232,98	5.390,21	5.289,61	5.483,56	5.640,79	5.538,46	5.732,41	5.889,63	
	I	2.898,92	1.782,72	244,10	489,04	732,30	189,59	343,28	4.680,20	4.871,23	5.024,92	4.925,74	5.115,33	5.269,02	5.170,69	5.360,27	5.513,96	5.413,94	5.603,53	5.757,22	

## Exemplo de evolução remuneratória (NS)

2024 Classe-Padrão S3 (NS) GQ II / Sede	2026 Classe-Padrão S5 (NS) GQ II / Sede	
REMUNERAÇÃO ATUAL	VB	R\$ 11.023,60
	GDAEM	R\$ 6.780,00
	GQ II	R\$ 1.636,55
R\$ 16.208,66	R\$ 19.440, 15	

## Exemplo de evolução remuneratória (NS)

2024 Classe-Padrão S3 (NS) GQ III / Sede	2026 Classe-Padrão S5 (NS) GQ III / Sede	
REMUNERAÇÃO ATUAL	VB	R\$ 11.023,60
	GDAEM	R\$ 6.780,00
	GQ III	R\$ 2.459,78
R\$ 16.841,95	R\$ 20.263,38	



## Exemplo de evolução remuneratória (NS)

2024 Classe-Padrão S3 (NS) GQ III / Banda II	2026 Classe-Padrão S5 (NS) GQ III / Banda II	
REMUNERAÇÃO ATUAL	VB	R\$ 11.023,60
	GDAEM	R\$ 6.780,00
	GQ III	R\$ 2.459,78
	Banda II	R\$ 1.630,02
R\$ 16.841,95	R\$ 21.893,40	

# Exemplo de evolução remuneratória sem as BANDAS (NI)

2024 Classe-Padrão S3 (NI) GQ II / Sede	2026 Classe-Padrão S5 (NI) GQ II / Sede	
REMUNERAÇÃO ATUAL	VB	R\$ 4.780,80
	GDAEM	R\$ 2.940,00
	GQ II	R\$ 806,51
R\$ 7.115,79	R\$ 8.527,31	

# Exemplo de evolução remuneratória (NI) com BANDA II (NI)

2024 Classe-Padrão S3 (NI) GQ III / Banda II	2026 Classe-Padrão S5 (NI) GQ III / Banda II	
REMUNERAÇÃO ATUAL	VB	R\$ 4.780,80
	GDAEM	R\$ 2.940,00
	GQ III	R\$ 1.207,68
	Banda II	R\$ 566,12
R\$ 7.429,71	R\$ 9.494,60	