

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE

**ANEXO I – QUADRO DE VAGAS  
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 02/2026**

**Agente Censitário de Qualidade-ACQ**

Cód.	UF	Município	Total de vagas	AC	PPP	PcD	PI	PQ
201.1	AC	Rio Branco	6	3	2	0	1	0
201.2	AL	Maceió	9	5	2	1	1	0
201.3	AM	Manaus	9	5	2	1	1	0
201.4	AP	Macapá	6	2	2	0	1	1
201.5	BA	Salvador	39	28	9	1	0	1
201.6	CE	Fortaleza	22	16	5	1	0	0
201.7	DF	Brasília	6	3	2	1	0	0
201.8	ES	Vitória	12	8	3	1	0	0
201.9	GO	Goiânia	10	6	3	1	0	0
201.10	MA	São Luís	14	8	4	1	0	1
201.11	MG	Belo Horizonte	39	29	9	1	0	0
201.12	MS	Campo Grande	9	7	2	0	0	0
201.13	MT	Cuiabá	10	5	3	1	1	0
201.14	PA	Belém	15	9	4	1	0	1
201.15	PB	João pessoa	10	4	3	1	1	1
201.16	PE	Recife	10	6	3	1	0	0
201.17	PI	Teresina	15	11	4	0	0	0
201.18	PR	Curitiba	21	15	5	1	0	0
201.19	RJ	Rio de Janeiro	39	28	9	1	0	1
201.20	RN	Natal	7	3	2	1	0	1
201.21	RO	Porto velho	9	6	2	0	1	0
201.22	RR	Boa Vista	6	3	2	0	1	0
201.23	RS	Porto Alegre	21	13	5	1	1	1
201.24	SC	Florianópolis	11	6	3	1	1	0
201.25	SE	Aracaju	9	5	2	1	1	0
201.26	SP	São Paulo	21	15	5	1	0	0
201.27	TO	Palmas	9	6	2	0	1	0
<b>TOTAL</b>			<b>394</b>	<b>255</b>	<b>99</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>

**Analista Censitário-AC**

Área de conhecimento	Cód.	UF	Município	Total de vagas	AC	PPP	PcD	PI	PQ
Agronomia	401.1	AC	Rio Branco	1	1	0	0	0	0
Agronomia	401.2	AL	Maceió	2	1	1	0	0	0
Agronomia	401.3	AM	Manaus	2	1	1	0	0	0
Agronomia	401.4	AP	Macapá	1	1	0	0	0	0
Agronomia	401.5	BA	Salvador	3	2	1	0	0	0
Agronomia	401.6	CE	Fortaleza	3	2	1	0	0	0
Agronomia	401.7	DF	Brasília	1	1	0	0	0	0

Agronomia	401.8	ES	Vitória	2	1	1	0	0	0
Agronomia	401.9	GO	Goiânia	2	1	1	0	0	0
Agronomia	401.10	MA	São Luís	2	1	1	0	0	0
Agronomia	401.11	MG	Belo Horizonte	3	2	1	0	0	0
Agronomia	401.12	MS	Campo Grande	2	1	1	0	0	0
Agronomia	401.13	MT	Cuiabá	2	1	1	0	0	0
Agronomia	401.14	PA	Belém	2	1	1	0	0	0
Agronomia	401.15	PB	João Pessoa	2	1	1	0	0	0
Agronomia	401.16	PE	Recife	2	1	1	0	0	0
Agronomia	401.17	PI	Teresina	2	1	1	0	0	0
Agronomia	401.18	PR	Curitiba	3	2	1	0	0	0
Agronomia	401.19	RJ	Rio de Janeiro	3	2	1	0	0	0
Agronomia	401.20	RN	Natal	2	1	1	0	0	0
Agronomia	401.21	RO	Porto Velho	2	1	1	0	0	0
Agronomia	401.22	RR	Boa Vista	1	1	0	0	0	0
Agronomia	401.23	RS	Porto Alegre	3	2	1	0	0	0
Agronomia	401.24	SC	Florianópolis	2	2	0	0	0	0
Agronomia	401.25	SE	Aracaju	2	1	1	0	0	0
Agronomia	401.26	SP	São Paulo	2	1	1	0	0	0
Agronomia	401.27	TO	Palmas	2	1	1	0	0	0
Assistência Social	402.1	AC	Rio Branco	1	1	0	0	0	0
Assistência Social	402.2	AL	Maceió	1	1	0	0	0	0
Assistência Social	402.3	AM	Manaus	1	1	0	0	0	0
Assistência Social	402.4	AP	Macapá	1	1	0	0	0	0
Assistência Social	402.5	BA	Salvador	2	1	1	0	0	0
Assistência Social	402.6	CE	Fortaleza	2	1	1	0	0	0
Assistência Social	402.7	DF	Brasília	2	1	1	0	0	0
Assistência Social	402.8	ES	Vitória	1	1	0	0	0	0
Assistência Social	402.9	GO	Goiânia	1	1	0	0	0	0
Assistência Social	402.10	MA	São Luís	2	1	1	0	0	0
Assistência Social	402.11	MG	Belo Horizonte	3	2	1	0	0	0
Assistência Social	402.12	MS	Campo Grande	1	1	0	0	0	0
Assistência Social	402.13	MT	Cuiabá	1	1	0	0	0	0
Assistência Social	402.14	PA	Belém	1	1	0	0	0	0
Assistência Social	402.15	PB	João Pessoa	1	1	0	0	0	0
Assistência Social	402.16	PE	Recife	2	1	1	0	0	0
Assistência Social	402.17	PI	Teresina	1	1	0	0	0	0
Assistência Social	402.18	PR	Curitiba	2	2	0	0	0	0
Assistência Social	402.19	RJ	Rio de Janeiro	9	6	2	1	0	0
Assistência Social	402.20	RN	Natal	1	1	0	0	0	0
Assistência Social	402.21	RO	Porto Velho	1	1	0	0	0	0
Assistência Social	402.22	RR	Boa Vista	2	1	1	0	0	0
Assistência Social	402.23	RS	Porto Alegre	2	1	1	0	0	0
Assistência Social	402.24	SC	Florianópolis	2	2	0	0	0	0
Assistência Social	402.25	SE	Aracaju	1	1	0	0	0	0
Assistência Social	402.26	SP	São Paulo	3	2	1	0	0	0
Assistência Social	402.27	TO	Palmas	1	1	0	0	0	0

Biblioteconomia e documentação	403.1	RJ	Rio de Janeiro	5	4	1	0	0	0
Cartografia e Geodésia	404.1	RJ	Rio de Janeiro	4	3	1	0	0	0
Ciência de Dados	405.1	RJ	Rio de Janeiro	5	4	1	0	0	0
Ciências Contábeis	406.1	MA	São Luís	1	1	0	0	0	0
Ciências Contábeis	406.2	PE	Recife	1	1	0	0	0	0
Ciências Contábeis	406.3	RJ	Rio de Janeiro	3	2	1	0	0	0
Ciências Contábeis	406.4	RN	Natal	1	1	0	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.1	AC	Rio Branco	2	1	1	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.2	AL	Maceió	1	1	0	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.3	AM	Manaus	4	3	1	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.4	AP	Macapá	2	1	1	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.5	BA	Salvador	3	2	1	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.6	CE	Fortaleza	1	1	0	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.7	ES	Vitória	1	1	0	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.8	GO	Goiânia	1	1	0	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.9	MA	São Luís	3	2	1	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.10	MG	Belo Horizonte	2	1	1	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.11	MS	Campo Grande	3	2	1	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.12	MT	Cuiabá	4	3	1	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.13	PA	Belém	3	2	1	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.14	PB	João Pessoa	1	1	0	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.15	PE	Recife	1	1	0	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.16	PI	Teresina	1	1	0	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.17	PR	Curitiba	2	2	0	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.18	RJ	Rio de Janeiro	6	4	2	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.19	RN	Natal	1	1	0	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.20	RO	Porto Velho	2	1	1	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.21	RR	Boa Vista	3	2	1	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.22	RS	Porto Alegre	2	2	0	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.23	SC	Florianópolis	2	2	0	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.24	SE	Aracaju	1	1	0	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.25	SP	São Paulo	1	1	0	0	0	0
Ciências Sociais/Antropologia	407.26	TO	Palmas	1	1	0	0	0	0
Design Educacional	408.1	RJ	Rio de Janeiro	8	5	2	1	0	0
Desenvolvimento de Tecnologia da Informação	409.1	RJ	Rio de Janeiro	39	23	10	2	2	2
Economia	410.1	RJ	Rio de Janeiro	3	2	1	0	0	0
Engenharia de Produção	411.1	RJ	Rio de Janeiro	6	4	2	0	0	0
Estatística	412.1	RJ	Rio de Janeiro	4	3	1	0	0	0
Geografia	413.1	RJ	Rio de Janeiro	9	6	2	1	0	0
Geoprocessamento	414.1	AC	Rio Branco	6	4	2	0	0	0
Geoprocessamento	414.2	AL	Maceió	7	5	2	0	0	0
Geoprocessamento	414.3	AM	Manaus	8	5	2	1	0	0
Geoprocessamento	414.4	AP	Macapá	6	4	2	0	0	0
Geoprocessamento	414.5	BA	Salvador	13	8	3	1	1	0
Geoprocessamento	414.6	CE	Fortaleza	10	5	3	1	1	0
Geoprocessamento	414.7	DF	Brasília	6	4	2	0	0	0
Geoprocessamento	414.8	ES	Vitória	5	4	1	0	0	0

Geoprocessamento	414.9	GO	Goiânia	8	5	2	1	0	0
Geoprocessamento	414.10	MA	São Luís	8	5	2	1	0	0
Geoprocessamento	414.11	MG	Belo Horizonte	14	7	4	1	1	1
Geoprocessamento	414.12	MS	Campo Grande	7	5	2	0	0	0
Geoprocessamento	414.13	MT	Cuiabá	9	6	2	1	0	0
Geoprocessamento	414.14	PA	Belém	10	5	3	1	1	0
Geoprocessamento	414.15	PB	João Pessoa	7	4	2	1	0	0
Geoprocessamento	414.16	PE	Recife	7	4	2	1	0	0
Geoprocessamento	414.17	PI	Teresina	7	5	2	0	0	0
Geoprocessamento	414.18	PR	Curitiba	9	6	2	1	0	0
Geoprocessamento	414.19	RJ	Rio de Janeiro	44	24	11	3	2	4
Geoprocessamento	414.20	RN	Natal	6	4	2	0	0	0
Geoprocessamento	414.21	RO	Porto Velho	7	5	2	0	0	0
Geoprocessamento	414.22	RR	Boa Vista	4	3	1	0	0	0
Geoprocessamento	414.23	RS	Porto Alegre	10	5	3	1	1	0
Geoprocessamento	414.24	SC	Florianópolis	7	4	2	1	0	0
Geoprocessamento	414.25	SE	Aracaju	7	5	2	0	0	0
Geoprocessamento	414.26	SP	São Paulo	16	9	4	1	1	1
Geoprocessamento	414.27	TO	Palmas	6	4	2	0	0	0
Gestão e Infraestrutura	415.1	AC	Rio Branco	4	3	1	0	0	0
Gestão e Infraestrutura	415.2	AL	Maceió	6	4	2	0	0	0
Gestão e Infraestrutura	415.3	AM	Manaus	8	5	2	1	0	0
Gestão e Infraestrutura	415.4	AP	Macapá	4	3	1	0	0	0
Gestão e Infraestrutura	415.5	BA	Salvador	27	14	7	2	2	2
Gestão e Infraestrutura	415.6	CE	Fortaleza	14	7	4	1	1	1
Gestão e Infraestrutura	415.7	DF	Brasília	3	2	1	0	0	0
Gestão e Infraestrutura	415.8	ES	Vitória	7	4	2	1	0	0
Gestão e Infraestrutura	415.9	GO	Goiânia	9	6	2	1	0	0
Gestão e Infraestrutura	415.10	MA	São Luís	14	7	4	1	1	1
Gestão e Infraestrutura	415.11	MG	Belo Horizonte	25	13	6	2	2	2
Gestão e Infraestrutura	415.12	MS	Campo Grande	6	4	2	0	0	0
Gestão e Infraestrutura	415.13	MT	Cuiabá	8	5	2	1	0	0
Gestão e Infraestrutura	415.14	PA	Belém	13	8	3	1	1	0
Gestão e Infraestrutura	415.15	PB	João Pessoa	7	4	2	1	0	0
Gestão e Infraestrutura	415.16	PE	Recife	11	6	3	1	1	0
Gestão e Infraestrutura	415.17	PI	Teresina	10	5	3	1	1	0
Gestão e Infraestrutura	415.18	PR	Curitiba	18	9	5	1	2	1
Gestão e Infraestrutura	415.19	RJ	Rio de Janeiro	43	25	11	3	2	2
Gestão e Infraestrutura	415.20	RN	Natal	7	4	2	1	0	0
Gestão e Infraestrutura	415.21	RO	Porto Velho	6	4	2	0	0	0
Gestão e Infraestrutura	415.22	RR	Boa Vista	7	5	2	0	0	0
Gestão e Infraestrutura	415.23	RS	Porto Alegre	20	11	5	1	2	1
Gestão e Infraestrutura	415.24	SC	Florianópolis	10	5	3	1	1	0
Gestão e Infraestrutura	415.25	SE	Aracaju	6	4	2	0	0	0
Gestão e Infraestrutura	415.26	SP	São Paulo	13	8	3	1	1	0
Gestão e Infraestrutura	415.27	TO	Palmas	6	4	2	0	0	0
Infraestrutura e suporte de Tecnologia da Informação	416.1	RJ	Rio de Janeiro	13	8	3	1	1	0

Jornalismo	417.1	AC	Rio Branco	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.2	AL	Maceió	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.3	AM	Manaus	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.4	AP	Macapá	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.5	BA	Salvador	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.6	CE	Fortaleza	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.7	DF	Brasília	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.8	GO	Goiânia	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.9	MA	São Luís	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.10	MG	Belo Horizonte	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.11	MS	Campo Grande	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.12	MT	Cuiabá	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.13	PA	Belém	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.14	PB	João Pessoa	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.15	PE	Recife	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.16	PI	Teresina	2	1	1	0	0	0
Jornalismo	417.17	PR	Curitiba	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.18	RJ	Rio de Janeiro	6	4	2	0	0	0
Jornalismo	417.19	RN	Natal	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.20	RO	Porto Velho	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.21	RR	Boa Vista	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.22	RS	Porto Alegre	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.23	SC	Florianópolis	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.24	SE	Aracaju	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.25	SP	São Paulo	1	1	0	0	0	0
Jornalismo	417.26	TO	Palmas	1	1	0	0	0	0
Letras	418.1	RJ	Rio de Janeiro	3	2	1	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.1	AC	Rio Branco	1	1	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.2	AL	Maceió	1	1	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.3	AM	Manaus	1	1	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.4	AP	Macapá	1	1	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.5	BA	Salvador	2	1	1	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.6	CE	Fortaleza	2	1	1	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.7	DF	Brasília	1	1	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.8	ES	Vitória	2	1	1	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.9	GO	Goiânia	1	1	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.10	MA	São Luís	2	1	1	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.11	MG	Belo Horizonte	2	1	1	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.12	MS	Campo Grande	1	1	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.13	MT	Cuiabá	1	1	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.14	PA	Belém	1	1	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.15	PB	João Pessoa	1	1	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.16	PE	Recife	2	1	1	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.17	PI	Teresina	2	1	1	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.18	PR	Curitiba	2	2	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.19	RJ	Rio de Janeiro	16	9	4	1	1	1
Métodos Quantitativos	419.20	RN	Natal	1	1	0	0	0	0

Métodos Quantitativos	419.21	RO	Porto Velho	1	1	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.22	RR	Boa Vista	1	1	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.23	RS	Porto Alegre	2	2	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.24	SC	Florianópolis	1	1	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.25	SE	Aracaju	1	1	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.26	SP	São Paulo	1	1	0	0	0	0
Métodos Quantitativos	419.27	TO	Palmas	1	1	0	0	0	0
Planejamento, orçamento e gestão administrativa	420.1	RJ	Rio de Janeiro	16	9	4	1	1	1
Produção audiovisual e publicidade e propaganda	421.1	RJ	Rio de Janeiro	7	4	2	1	0	0
Redes e telecomunicações	422.1	RJ	Rio de Janeiro	8	5	2	1	0	0
Tecnologia da Informação	423.1	AC	Rio Branco	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.2	AL	Maceió	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.3	AM	Manaus	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.4	AP	Macapá	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.5	BA	Salvador	2	1	1	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.6	CE	Fortaleza	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.7	DF	Brasília	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.8	ES	Vitória	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.9	GO	Goiânia	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.10	MA	São Luís	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.11	MG	Belo Horizonte	2	1	1	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.12	MS	Campo Grande	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.13	MT	Cuiabá	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.14	PA	Belém	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.15	PB	João Pessoa	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.16	PE	Recife	3	2	1	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.17	PI	Teresina	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.18	PR	Curitiba	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.19	RJ	Rio de Janeiro	9	6	2	1	0	0
Tecnologia da Informação	423.20	RN	Natal	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.21	RO	Porto Velho	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.22	RR	Boa Vista	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.23	RS	Porto Alegre	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.24	SC	Florianópolis	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.25	SE	Aracaju	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.26	SP	São Paulo	1	1	0	0	0	0
Tecnologia da Informação	423.27	TO	Palmas	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.1	AC	Rio Branco	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.2	AL	Maceió	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.3	AM	Manaus	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.4	AP	Macapá	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.5	BA	Salvador	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.6	CE	Fortaleza	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.7	DF	Brasília	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.8	ES	Vitória	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.9	GO	Goiânia	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.10	MA	São Luís	1	1	0	0	0	0

Veterinária/Zootecnia	424.11	MG	Belo Horizonte	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.12	MS	Campo Grande	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.13	MT	Cuiabá	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.14	PA	Belém	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.15	PB	João Pessoa	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.16	PE	Recife	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.17	PI	Teresina	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.18	PR	Curitiba	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.19	RJ	Rio de Janeiro	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.20	RN	Natal	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.21	RO	Porto Velho	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.22	RR	Boa Vista	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.23	RS	Porto Alegre	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.24	SC	Florianópolis	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.25	SE	Aracaju	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.26	SP	São Paulo	1	1	0	0	0	0
Veterinária/Zootecnia	424.27	TO	Palmas	1	1	0	0	0	0
Webdesign e produção gráfica	425.1	RJ	Rio de Janeiro	11	6	3	1	1	0
<b>TOTAL</b>				<b>1020</b>	<b>663</b>	<b>255</b>	<b>51</b>	<b>31</b>	<b>20</b>

**FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE**

**ANEXO II - REQUISITOS E ATRIBUIÇÕES  
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 02/2026**

<b>AGENTE CENSITÁRIO DE QUALIDADE (ACQ)</b>
<b>Requisito:</b> Ensino Médio Completo.
<b>Atribuições:</b> Supervisionar a qualidade das informações coletadas pelos Recenseadores, assegurando aderência às normas e aos conceitos estabelecidos nos manuais; examinar questionários, verificando completude, coerência, consistência e padronização das respostas; identificar erros, falhas, divergências, omissões ou inconsistências nas informações coletadas e registrar adequadamente as ocorrências; avaliar criticamente a aplicação de conceitos, classificações e regras de preenchimento; orientar o Agente Censitário Supervisor (ACS) quanto aos ajustes necessários na supervisão dos Recenseadores; orientar diretamente o Recenseador sobre correções a serem feitas, reforço de conceitos ou ajustes de procedimentos; informar erros recorrentes e sugerir reforços de treinamento, quando necessário; esclarecer dúvidas técnicas relacionadas aos conceitos e procedimentos do questionário; acompanhar a execução das rotinas de coleta, assegurando que padrões de qualidade sejam mantidos; reportar ao nível estadual não conformidades, riscos ou situações que possam comprometer a qualidade da operação; apoiar verificações, recheckagens e revisitas quando necessário para confirmar informações; executar outras tarefas correlatas à função de qualidade que lhe forem atribuídas por superiores; manter sigilo estatístico e adotar postura técnica, imparcial e aderente às normas institucionais; executar outras tarefas correlatas que lhe forem atribuídas por seus superiores hierárquicos. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.
<b>ANALISTA CENSITÁRIO (AC) - AGRONOMIA</b>
<b>Requisito:</b> Curso superior completo com graduação em Agronomia, Engenharia Agrônoma, Engenharia Florestal, Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Ciências Agrárias ou cursos correlatos.
<b>Atribuições:</b> Levantar, organizar e sistematizar informações referentes a pesquisas agropecuárias; elaborar estudos econômicos relativos à agropecuária; elaborar textos analíticos, pareceres e relatórios técnicos; atuar como facilitador em treinamento técnico-operacional; realizar atividades de campo das operações censitárias. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.
<b>ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – ASSISTÊNCIA SOCIAL</b>
<b>Requisito:</b> Curso superior completo com graduação em Serviço Social.
<b>Atribuições:</b> Auxiliar e orientar as equipes do IBGE na interlocução com gestores públicos da área de assistência social e saúde, bem como movimentos sociais. Participar da elaboração de materiais didáticos e de atividades de treinamento, buscando preparar as equipes do IBGE para o recenseamento de populações vulneráveis. Colaborar no planejamento e aplicação da etapa de sensibilização de populações vulneráveis quanto à operação censitária. Observar a realização de provas pilotos e censos experimentais, produzindo relatórios de avaliação dos processos de abordagem e comunicação com população vulnerável recenseada. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.
<b>ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – BIBLIOTECONOMIA E DOCUMENTAÇÃO</b>
<b>Requisito:</b> Curso superior completo com graduação em Biblioteconomia.
<b>Atribuições:</b> Normalizar referências e citações de toda a produção documentária das operações censitárias, de acordo com as normas de documentação da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT; efetuar pesquisa em bancos e bases de dados bibliográficos dessa área temática; auxiliar na seleção, aquisição, catalogação, classificação e indexação dos diversos materiais da biblioteca (livros, periódicos, mapas, fotografias entre outros); atender e orientar o usuário na utilização das ferramentas de disseminação de informações do IBGE, bem como no uso geral da biblioteca; elaborar e manter o controle de vocabulário das operações censitárias, por meio de terminologias utilizadas nos dicionários das pesquisas produzidas pela Instituição. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

<b>ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – CARTOGRAFIA E GEODÉSIA</b>
<b>Requisito:</b> Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado em engenharia cartográfica ou engenharia de agrimensura.
<b>Atribuições:</b> Planejar, executar e supervisionar atividades de cartografia, geodésia, topografia e geoprocessamento, realizando levantamentos de alta precisão por meio de GNSS, nivelamento, fotogrametria, batimetria e sensoriamento remoto, bem como adquirir, processar e analisar dados geoespaciais para produzir e atualizar bases cartográficas, ortoimagens, modelos digitais e cartas temáticas conforme normas técnicas; planejar e validar a compilação e/ou editoração cartográfica de mapas e cartas; executar, fiscalizar e validar o apoio de campo para o suporte ao georreferenciamento de insumos de sensoriamento remoto e fotogrametria e a coleta e padronização de nomes geográficos; atuar na estruturação e manutenção de bancos de dados geográficos, sistemas de informação geográfica e infraestruturas de dados espaciais, elaborando especificações e metodologias; realizar análises espaciais, apoiar estudos territoriais, monitorar a qualidade dos produtos geográficos, elaborar relatórios e contribuir com ações de ordenamento territorial, regularização fundiária e planejamento de operações de campo, podendo participar de convênios e projetos. Publicar geosserviços e metadados geoespaciais e executar outras atividades compatíveis com o cargo. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.
<b>ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – CIÊNCIA DE DADOS</b>
<b>Requisito:</b> Curso superior completo com graduação em Análise de Sistemas, Tecnologia da Informação, Sistemas de Informação, Processamento de Dados, Ciência da Computação, Estatística, Engenharia da Computação, Engenharia de Sistemas, Bacharelado em Informática; ou curso superior completo com graduação na área de Ciências Exatas.
<b>Atribuições:</b> Coletar, inserir, transformar, qualificar e enriquecer dados oriundos de diferentes fontes; desenvolver, testar, validar e monitorar modelos que suportem os problemas de negócio; levantar, entender e traduzir necessidades de negócio em soluções analíticas e de visualização de dados; desenvolver modelos analíticos, métricas, indicadores e dashboards interativos; propor soluções baseadas em dados; executar outras atividades compatíveis com as funções.
<b>ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – CIÊNCIAS CONTÁBEIS</b>
<b>Requisito:</b> Curso superior completo com graduação em Ciências Contábeis, com registro no Conselho da categoria profissional.
<b>Atribuições:</b> Exercer atividades de Contabilidade Governamental durante o planejamento e execução das operações censitárias em seus aspectos Patrimoniais, Orçamentários e de Controle, de acordo com as normas Brasileiras de Contabilidade Pública e o MCASP - Manual de Contabilidade Aplicada ao Setor Público, utilizando sistemas informatizados de controles internos, planilhas eletrônicas e editores de texto e, em especial, os Sistemas Informatizados da Administração Pública (SIAFI); desenvolver tarefas de natureza técnico-administrativa em apoio às atividades das operações censitárias, e executar outras atividades à área de atuação. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.
<b>ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – CIÊNCIAS SOCIAIS/ANTROPOLOGIA</b>
<b>Requisito:</b> Curso superior completo com graduação em Ciências Sociais, Sociologia ou Antropologia.

**Atribuições:** Desenvolver atividades relativas às etapas de planejamento, treinamento, coleta, monitoramento, apuração e divulgação dos dados das operações censitárias no que se refere a: identificação de parceiros nacionais e estaduais para composição de banco de informações de apoio ao planejamento e aos procedimentos de abordagem; desenvolvimento de estudos e pesquisas; levantamento, organização, sistematização e avaliação de informações; análise de relatórios de acompanhamento de coleta; elaboração de relatórios, gráficos, tabelas e apresentações; elaboração de textos (analíticos e relatórios técnicos); realização de atividades de campo e reuniões com organizações parceiras; aplicação de treinamento conceitual, técnico e operacional. Orientação técnica, organizacional e conceitual às equipes censitárias, incluindo as equipes de campo, em relação a: Terras Indígenas, Territórios Quilombolas, Unidades de Conservação, Projetos de Assentamento e localidades de Povos e Comunidades Tradicionais. Prestar assessoria técnica às equipes de coordenação censitária na sede para estabelecimento de contatos com órgãos nacionais e estaduais que atuem com povos e comunidades tradicionais e com representantes dessas comunidades; elaborar estimativas de custos e demandas logísticas para a atuação nas áreas de Povos e Comunidades Tradicionais, tanto no planejamento da operação, quanto durante a coleta para subsidiar o coordenador operacional; elaborar proposta de cronograma de coleta e apoiar no desenho das missões em áreas de Povos e Comunidades Tradicionais em diálogo Superintendências e parceiros institucionais; ministrar treinamento do Censo Agropecuário, Florestal e Aquícola sobre quesitos e metodologia diferenciada de Povos e Comunidades Tradicionais; monitorar e supervisionar em áreas de Povos e Comunidades Tradicionais, analisando a cobertura e qualidade dos dados coletados, ajudando na reunião e sistematização de dúvidas e questões para envio à Gerência de Povos e Comunidades Tradicionais; realizar coleta em áreas de Povos e Comunidades Tradicionais em casos acordados entre a Superintendência e a Gerência de Povos e Comunidades Tradicionais. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

#### **ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – DESIGN EDUCACIONAL**

**Requisito:** Curso Superior completo com graduação em Pedagogia ou licenciatura em qualquer área.

**Atribuições:** Realizar análise de necessidades de aprendizagem e mapeamento de públicos, competências e tarefas do Censo; desenhar soluções educacionais (arquitetura do curso/trilha, objetivos mensuráveis, estratégias didáticas, mídias e tecnologias); elaborar roteiros, storyboards e especificações de soluções educacionais e materiais de apoio, contemplando estrutura, fluxos, interação, navegação e padrões editoriais; desenvolver e/ou supervisionar a produção de materiais e objetos de aprendizagem, garantindo qualidade pedagógica, consistência técnica, acessibilidade e usabilidade; implementar e apoiar a oferta das ações formativas, incluindo a capacitação e o fornecimento de orientações didáticas aos multiplicadores, instrutores e agentes da estrutura censitária; planejar e executar a avaliação (diagnóstica, formativa e somativa); monitorar resultados e propor melhorias. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

#### **ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

**Requisito:** Curso superior completo com graduação em Análise de Sistemas, Tecnologia da Informação, Sistemas de Informação, Processamento de Dados, Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Engenharia de Sistemas, Bacharelado em Informática; ou curso superior completo com graduação na área de Ciências Exatas.

**Atribuições:** Atuar no desenvolvimento de sistemas e aplicações web, web mobile e mobile nativas voltadas às operações institucionais, participando do levantamento de requisitos, modelagem de dados, integração com sistemas corporativos e implementação de soluções utilizando PHP 8.0, C# (.NET 6.0 ou superior), JAVA, JavaScript/TypeScript com Angular, React ou Vue.js, HTML5, CSS3, além de React Native, Flutter e PWA, bem como na manutenção de sistemas legados em PHP 5.x, .NET Framework 4.5 e AngularJS. Deverá projetar, construir e consumir APIs RESTful e WebServices SOAP e REST; trabalhar com CMS e e-commerce como Joomla e Magento; utilizar linguagens e frameworks como JSP, .NET, Java, JSF, HTML, RichFaces, ReactJS e JasperReports; empregar orientação a objetos e ORMs como NHibernate e Entity Framework; desenvolver aplicativos Android nativos em Java e Kotlin com Android Studio, Jetpack Compose e Retrofit 2/3; implementar recursos de geolocalização e mapas offline com OSMDroid; atuar com bancos de dados MySQL, MariaDB, PostgreSQL, SQL Server e NoSQL; utilizar Git, containers e sistemas Linux e Windows; realizar testes, documentação e manutenção das soluções, assegurando desempenho, segurança, usabilidade e demais boas práticas, além de executar outras atividades compatíveis com a função. Projetar, desenvolver e manter sistemas, mobile e principalmente Web, APIs e aplicações, incluindo aplicações geoespaciais; desenvolver aplicações utilizando PHP 8.0 ou superior, C# (.NET 6.0 ou superior), JavaScript/TypeScript (Angular 14 ou superior, React ou Vue.js), HTML5 e CSS3; desenvolver aplicações mobile utilizando React Native, Flutter ou PWA; manter sistemas legados em PHP 5.x, .NET Framework 4.5 e Angular JS; desenvolver e consumir APIs RESTful, WebServices (SOAP, REST); plataformas CMS e e-commerce: Joomla e Magento; utilizar bancos de dados relacionais (MySQL 8.0, MariaDB 10, PostgreSQL 14 ou SQL Server 2019 ou superiores) e NoSQL, incluindo banco de dados com extensão espacial; utilizar sistemas operacionais Linux e Windows; utilizar Git e tecnologias de containers; realizar engenharia de requisitos, levantar, analisar e documentar requisitos funcionais e não funcionais. Documentar processos, requisitos e soluções técnicas. Traduzir necessidades de negócio em soluções técnicas; definir, projetar e implementar arquiteturas escaláveis e interoperáveis; colaborar com equipes

multidisciplinares para integração de sistemas e APIs. Integrar sistemas internos e serviços externos, incluindo serviços geoespaciais OGC, APIs REST e APIs de mapas. Implementar soluções para análise e automação de processos com dados, incluindo dados geoespaciais; utilizar ferramentas de IA para apoio ao desenvolvimento (geração de código, testes, documentação). Aplicar IA na análise e processamento de dados, incluindo geoespaciais. Avaliar soluções baseadas em IA e sua integração em sistemas. Promover boas práticas de dados e metadados. Apoiar iniciativas de dados abertos e interoperabilidade. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

#### **ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – ECONOMIA**

**Requisito:** Curso superior completo com graduação em Economia.

**Atribuições:** Desenvolver atividades relativas às etapas de desenvolvimento e apuração dos dados das operações censitárias no que se refere a: desenvolvimento de estudos e pesquisas; levantamento, organização, sistematização e avaliação de informações; elaboração de relatórios, gráficos e tabelas; elaboração de textos (analíticos e relatórios técnicos); análise social e econômica de dados; desenvolvimento de atividades de campo; aplicação de treinamento técnico-operacional. Analisar e interpretar indicadores econômicos, como contas nacionais, contas regionais, índices de preços, mercado de trabalho, produção, renda e consumo. Realizar tratamento estatístico e econométrico de bases de dados, incluindo análise de séries temporais e construção de modelos econômicos. Utilizar sistemas informatizados, linguagens estatísticas e ferramentas de análise de dados aplicadas à economia. Prestar assessoramento técnico a gestores públicos e equipes internas do IBGE, subsidiando decisões institucionais; participar de atividades de planejamento, avaliação e monitoramento de projetos e programas institucionais. Elaborar relatórios técnicos, notas metodológicas, análises e publicações institucionais, assegurando clareza, rigor conceitual e transparência; contribuir para a disseminação das informações econômicas oficiais junto a órgãos públicos, pesquisadores e sociedade em geral. Atuar em grupos de trabalho interdisciplinares, com estatísticos, geógrafos e outros especialistas do IBGE; executar outras atividades compatíveis com a área de formação e com as competências institucionais do IBGE. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

#### **ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**Requisito:** Curso superior completo com graduação em Engenharia de Produção.

**Atribuições:** Planejar, organizar e otimizar os processos operacionais das pesquisas e levantamentos institucionais, apoiando o cumprimento de cronogramas, a gestão logística e o monitoramento da produtividade das equipes; acompanhar e avaliar a qualidade dos dados coletados, identificar inconsistências e propor ações de melhoria; analisar fluxos de trabalho, padronizar procedimentos e contribuir para a eficiência das operações; elaborar relatórios, acompanhar indicadores e garantir aderência às metodologias e normas estabelecidas, exercendo funções compatíveis com as práticas profissionais da Engenharia de Produção, incluindo planejamento, gestão de processos, controle de qualidade e suporte à tomada de decisão. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

#### **ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – ESTATÍSTICA**

**Requisito:** Curso superior completo com graduação em Estatística.

**Atribuições:** Planejar, desenvolver, executar e avaliar estudos, pesquisas e levantamentos estatísticos, incluindo censos, pesquisas amostrais e registros administrativos, em âmbito nacional, regional ou local; Aplicar métodos estatísticos e quantitativos nas etapas de coleta, crítica, processamento, análise e disseminação de dados produzidos pelo IBGE; Elaborar e validar planos amostrais, metodologias estatísticas, indicadores, classificações e sistemas de informação estatística; Desenvolver estudos de consistência, qualidade, confiabilidade e comparabilidade de dados estatísticos; Produzir análises estatísticas, relatórios técnicos, notas metodológicas e documentos analíticos para subsidiar políticas públicas e informar a sociedade; Atuar no tratamento, análise e visualização de grandes volumes de dados estatísticos, inclusive com o apoio de ferramentas computacionais e bases administrativas; Prestar apoio técnico especializado às áreas finalísticas e administrativas do IBGE em temas relacionados à Estatística; Acompanhar e aplicar normas, padrões e recomendações nacionais e internacionais relativas à produção de estatísticas oficiais; Executar outras atividades compatíveis com a natureza do cargo e com a área de especialização estatística, conforme necessidades institucionais. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

#### **ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – GEOGRAFIA**

**Requisito:** Curso superior completo com graduação em Geografia.

**Atribuições:** Apoiar as operações institucionais, realizando a verificação e atualização de informações geográficas e estatísticas,

incluindo levantamentos de campo, análises territoriais, mapeamento temático e controle de qualidade de dados, assegurando conformidade com padrões técnicos e metodologias institucionais; planejar e acompanhar fluxos de trabalho e processos cartográficos, orientar equipes técnicas e prestar suporte às unidades descentralizadas em questões relacionadas a geoprocessamento, geomensura e integração de bases geoespaciais; avaliar produtos cartográficos e geocientíficos, elaborar pareceres, relatórios e especificações técnicas, e apoiar a gestão e normatização de procedimentos de coleta e tratamento de dados territoriais. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

#### **ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – GEOPROCESSAMENTO**

**Requisito:** Curso superior completo com graduação em Geografia, Engenharia Cartográfica, Engenharia de Agrimensura, Geoprocessamento, Engenharia Ambiental, Engenharia Florestal, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia de Recursos Hídricos, Ciência Ambiental, Arquitetura, Ciências Matemáticas e da Terra ou Geologia.

**Atribuições:** Executar atividades relacionadas às ciências da geoinformação, sensoriamento remoto, processamento e representação de dados geográficos e estrutura territorial brasileira; operar sistemas computacionais para coleta, armazenamento, tratamento, processamento, análise e reprodução de dados geoespaciais, utilizando técnicas de geoprocessamento que permitam a coleta de informações espaciais (geografia, cartografia automatizada, sensoriamento remoto, fotogrametria, GNSS), armazenamento de informações espaciais (banco de dados – orientado a objetos, relacional), bem como o tratamento e análise de informações geoespaciais como, por exemplo: elaboração de documentação que contenha a caracterização das feições geográficas que viabilizam a identificação e classificação de áreas recenseáveis; apoiar o desenvolvimento metodológico para identificação e classificação de áreas recenseáveis; analisar padrões de dispersão e concentração espacial de unidades recenseáveis; apoiar no levantamento, organização e manutenção de registros administrativos georreferenciados para fins de apoio às operações censitárias e pesquisas amostrais; atuar no planejamento dos recortes geográficos e temáticos de divulgação dos dados estatísticos, assim como na associação com os resultados censitários; realizar modelagem de dados, geoestatística, funções topológicas; automatizar a divulgação de informações geoespaciais via web; projetar, implementar e manter redes de comunicação de dados geoespaciais; ministrar treinamento técnico-operacional nas ferramentas de geoprocessamento, e na metodologia utilizada para identificação de áreas recenseáveis; desenvolver e implantar modelos de dados geoespaciais, funções topológicas e arquitetura de geosserviços; utilizar ferramentas de geoprocessamento para o processamento e análise de dados geoespaciais vetoriais e matriciais simples e avançadas, processamento digital de imagens de satélites e fotografias aéreas e dados de altimetrias para construção de modelos digitais de terreno MDT; realizar análises de sensoriamento remoto que necessitam de capacidade técnica em geoprocessamento, manipulação, tratamento e interpretação de imagens de satélite de baixa, média, alta e altíssima resolução; coletar, editar e manter base de dados espaciais - vetor e raster; processar e tratar imagens de satélite; coletar e analisar dados e informações sobre a dinâmica de uso e cobertura da terra; coletar em campo, dados e informações de feições urbanas, rurais, da natureza e de áreas agrícolas; elaborar mapas temáticos para a disponibilização em publicações técnicas, atlas, séries de mapas e serviços web; desenvolver técnicas de machine learning, change detection, inteligência artificial (IA), extração automática de feições e ciência de dados; elaborar redação de pareceres e relatórios técnicos; dominar softwares de processamento e edição de imagens de sensoriamento remoto e ferramentas como QGIS, ARCGIS, GEOMEDIA, FME; aplicar conhecimento de desenvolvimento de sistemas integrados a um ou mais bancos de dados relacionais (Mysql, PostgreSQL, Sql Server ou Oracle ou SQLite); ter conhecimento em bancos de dados geográficos; automatizar análises e relatórios através de aplicações, scripts ou plugins (Python preferencialmente), e APIs como Google Engine. Participar de treinamentos presenciais e à distância, e organizá-los, se for o caso, bem como atuar como instrutor/tutor/facilitador, oferecendo suporte e apoio técnico na organização e realização destes; e executar outras atividades compatíveis com o cargo. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

#### **ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – GESTÃO E INFRAESTRUTURA**

**Requisito:** Curso superior completo com graduação em qualquer área do conhecimento.

**Atribuições:** Exercer atividades de planejamento, organização, direção e controle nos diversos processos da administração; desenvolver estudos, relatórios, análises e projetos; atuar na gestão de pessoas, materiais, patrimônio, orçamento e finanças; participar de processos de contratação, licitações e execução orçamentária; contribuir para a formulação, implementação, monitoramento e avaliação de políticas públicas; apoiar processos de governança, integridade e melhoria organizacional; e executar atividades técnicas e estratégicas relacionadas à eficiência, legalidade, transparência e qualidade dos serviços públicos. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

#### **ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – INFRAESTRUTURA E SUPORTE DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

**Requisito:** Curso superior completo com graduação em Análise de Sistemas, Tecnologia da Informação, Sistemas de Informação, Processamento de Dados, Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Engenharia de Sistemas,

Bacharelado em Informática; ou curso superior completo com graduação na área de Ciências Exatas.
<p><b>Atribuições:</b> Prestar suporte técnico aos sistemas operacionais (Windows 11, Windows Server , LINUX e suas distribuições ), virtualização, serviços distribuídos, hardware, serviços (AD, LDAP, DNS, WSUS, DHCP, DFS, serviço de arquivo, serviço de backup, Exchange, Teams, Office 365, terminal server, servidor web (Apache, Tomcat, Jboss, IIS), Openshift, Plataforma SAS, Plataformas de geociências, Microsoft Azure, SCOM, SCCM, Zabbix, Azure Monitor, Application Insights e Security Center entre outros) e software de sistemas de armazenamento, bem como participar de atividades voltadas à administração, monitoramento e suporte a sistemas gerenciadores de banco de dados voltados a atender as operações; operacionalizar políticas de recuperação de dados; Garantir a aplicação da política de segurança da informação, e apoiar na governança e segurança dos serviços de TIC; Desenvolver as atividades de implantação e suporte aos sistemas em produção. Aplicar conhecimento em atividades de planejamento, implantação, suporte, supervisão e monitoração dos serviços. Implantar, suportar e monitorar soluções e ativos de tecnologia da informação, com vistas a atuar preventiva e corretivamente na ocorrência de incidentes de segurança da informação e comunicação; gerenciar, administrar e conduzir o tratamento de incidentes de segurança da informação e comunicações. Apoiar na governança e segurança dos serviços de TIC; executar outras atividades compatíveis com as funções. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.</p>
<b>ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – JORNALISMO</b>
<p><b>Requisito:</b> Curso superior completo com graduação em Comunicação Social com habilitação em Jornalismo.</p>
<p><b>Atribuições:</b> Redigir textos para veículos de comunicação diversos, tendo como tema principal as operações censitárias e suas diferentes etapas de realização, sobretudo a divulgação de seus resultados; acompanhar as etapas de produção de publicações internas e externas (pauta, apuração, redação e edição) no que diz respeito às operações censitárias e as diferentes etapas de realização da pesquisa; pesquisar e selecionar assuntos relacionados aos Censos já realizados e àqueles em andamento para desenvolvimento de textos; interpretar gráficos, tabelas e mapas; redigir releases e textos para material promocional das operações censitárias; atender jornalistas e intermediar contatos entre a mídia e a instituição; organizar, conduzir e acompanhar entrevistas coletivas e individuais para divulgações relacionadas às etapas de realização das operações censitárias, sobretudo dos seus resultados; redigir outras peças, como relatórios, planos de comunicação, entre outros, tendo como foco a divulgação das operações censitárias e seus resultados; produzir conteúdo, acompanhar e avaliar a repercussão de temas relacionados às operações censitárias nas diversas redes sociais existentes; gravar áudios e vídeos, editá-los e publicá-los em meio digital; tirar fotografias digitais, prepará-las e publicá-las em meio digital, ambos focados nas operações censitárias; realizar clipping de notícias relacionadas às operações censitárias, bem como videoclipe e audiocliping e preparar relatórios de avaliação da presença do tema na mídia; e executar outras atividades compatíveis com a função. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.</p>
<b>ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – LETRAS</b>
<p><b>Requisito:</b> Curso Superior completo com graduação em Letras.</p>
<p><b>Atribuições:</b> Exercer atividades de revisão, copidesque, formatação e produção de textos para uso em mídia impressa, audiovisual e digital, incluindo sites de internet e apresentações de slides; e executar outras atividades correlatas à área de atuação. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.</p>
<b>ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – MÉTODOS QUANTITATIVOS</b>
<p><b>Requisito:</b> Curso superior completo com graduação em qualquer área do conhecimento.</p>
<p><b>Atribuições:</b> Desenvolver atividades relativas às etapas de desenvolvimento e apuração dos dados das operações censitárias no que se refere a: desenvolvimento de estudos e pesquisas; levantamento, organização, sistematização e avaliação de informações; elaboração de relatórios, gráficos e tabelas; elaboração de textos (analíticos e relatórios técnicos); análise estatística de dados quantitativa e qualitativamente; desenvolvimento de eventuais atividades de campo; aplicação de treinamento técnico-operacional. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.</p>
<b>ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO ADMINISTRATIVA</b>
<p><b>Requisito:</b> Curso superior completo com graduação em Ciências Contábeis ou Administração de Empresas, com registro no Conselho da categoria profissional.</p>

**Atribuições:** Exercer atividades de Contabilidade Governamental durante o planejamento e execução das operações em seus aspectos Orçamentários e de Controle, de acordo com as normas Brasileiras de Contabilidade Pública e o MCASP - Manual de Contabilidade Aplicada ao Setor Público, utilizando sistemas informatizados de controles internos, planilhas eletrônicas e editores de texto e, em especial, os Sistemas Informatizados da Administração Pública (SIAFI); desenvolver tarefas de natureza técnico-administrativa em apoio às atividades das operações, e executar outras atividades compatíveis com a função. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

#### **ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – PRODUÇÃO AUDIOVISUAL E PUBLICIDADE E PROPAGANDA**

**Requisito:** Curso superior completo com graduação em Comunicação Social com habilitação em Publicidade e Propaganda ou Rádio, TV e Cinema ou Jornalismo.

**Atribuições:** Planejar, desenvolver, produzir e editar conteúdos audiovisuais e multimídia, em diferentes formatos e plataformas, destinados à divulgação institucional, científica e estatística do IBGE; Atuar na concepção, criação e execução de campanhas de comunicação institucional, publicidade e propaganda, incluindo peças gráficas, digitais, audiovisuais e materiais promocionais; Elaborar roteiros, storyboards, peças publicitárias e planos de comunicação, observando diretrizes institucionais, identidade visual e políticas públicas de comunicação governamental; Operar, orientar e acompanhar processos técnicos de captação de imagem e som, fotografia, filmagem, iluminação, edição e pós-produção audiovisual; Desenvolver conteúdo para mídias digitais, redes sociais, plataformas institucionais e outros meios de difusão do IBGE, com foco em linguagem acessível e divulgação de informações geográficas e estatísticas; Participar do planejamento e avaliação de projetos de comunicação, publicidade e produção audiovisual; Executar outras atividades compatíveis com o nível de complexidade do cargo e com a área de atuação, conforme demandas institucionais do IBGE. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

#### **ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – REDES E TELECOMUNICAÇÕES**

**Requisito:** Curso superior completo com graduação em Análise de Sistemas, Tecnologia da Informação, Sistemas de Informação, Processamento de Dados, Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Engenharia de Sistemas, Bacharelado em Informática; ou curso superior completo com graduação na área de Ciências Exatas.

**Atribuições:** Participar de atividades relativas a suporte de sistemas operacionais e prestar suporte técnico a infraestrutura de redes de telecomunicações, com e sem fio, visando ao atendimento das operações, incluindo configuração e gestão de ativos de redes de camada 2 e 3, redes virtuais privadas, priorização de tráfego; monitoração de disponibilidade e desempenho de redes e análise de tráfego. Administrar, monitorar e suportar o Sistema Autônomo do IBGE. Administrar ambientes de segurança das operações, incluindo firewalls, IDS/IPS, filtros de conteúdo, proxies; bem como suportar requisitos que garantam a segurança, qualidade, disponibilidade e desempenho de aplicações distribuídas. Garantir a aplicação da política de segurança da informação e a segurança de serviços de rede, telefonia e Internet; desenvolver atividades implantação, suporte e supervisão de serviços de redes. Executar outras atividades compatíveis com as funções. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

#### **ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

**Requisito:** Curso superior completo com graduação em Análise de Sistemas, Tecnologia da Informação, Sistemas de Informação, Processamento de Dados, Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Engenharia de Sistemas, Bacharelado em Informática; ou curso superior completo com graduação na área de Ciências Exatas.

**Atribuições:** Atuar no planejamento, gestão, implantação, manutenção e monitoramento de soluções de Tecnologia da Informação, apoiando a elaboração, revisão e disseminação de projetos, políticas, normas e diretrizes de TIC, incluindo governança, segurança cibernética e gestão de serviços. Deverá desenvolver em ferramentas das corporativas como SharePoint, PowerApps e PowerAutomate. Também será responsável por gerenciar incidentes e contribuir para a melhoria contínua dos serviços de TI, executando outras atividades compatíveis com as demandas institucionais do IBGE. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

#### **ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – VETERINÁRIA/ZOOTECNIA**

**Requisito:** Curso superior completo com graduação em Medicina Veterinária, Zootecnia, Ciências agrárias ou cursos correlatos.

**Atribuições:** Levantar, organizar e sistematizar informações referentes a pesquisas agropecuárias com ênfase em produção animal; elaborar estudos econômicos relativos à agropecuária; elaborar textos analíticos, pareceres e relatórios técnicos; atuar como facilitador em treinamento técnico-operacional; realizar atividades de campo das operações censitárias. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

#### **ANALISTA CENSITÁRIO (AC) – WEBDESIGN E PRODUÇÃO GRÁFICA**

**Requisito:** Curso superior completo com graduação em Comunicação Social com habilitação em Produção Editorial ou Editoração; ou em Design com habilitação em Comunicação Visual ou Mídia Digital; ou em Desenho Industrial com habilitação em Programação Visual ou Comunicação Visual; ou em Design Gráfico ou cursos de graduação correlatos às áreas de Produção Editorial, Design, Desenho Industrial e Comunicação Visual.

**Atribuições:** Conceber, desenvolver e manter interfaces web e produtos digitais do IBGE, garantindo usabilidade, acessibilidade, responsividade e alinhamento à identidade visual institucional e aos padrões de governo digital. Atuará com arquitetura da informação e UX/UI, criação de layouts, protótipos, peças gráficas, identidades visuais, materiais digitais e impressos, além de diagramar e finalizar publicações e produtos editoriais relacionados às operações censitárias. Será responsável por criar e editar elementos visuais, ilustrações, infográficos, visualizações de dados, animações e conteúdo multimídia. Deverá implementar interfaces web com ferramentas adequadas, incluindo XHTML e JavaScript (ES6), apoiar campanhas institucionais e a produção de conteúdos audiovisuais, manter manuais e padrões de identidade visual e utilizar ferramentas de design, edição e animação para apoiar fluxos digitais, gráficos, editoriais e multimídia. Também deverá colaborar com equipes multidisciplinares e apoiar o planejamento e execução de projetos de comunicação digital, executando outras atividades compatíveis com as necessidades institucionais do IBGE. Realizar as devidas atividades de coleta, administrativas, logística, operacionais e de controle, quando solicitado, para o correto andamento da Operação Censitária. Atuar na função de aluno, instrutor ou apoio, quando solicitado, nos treinamentos Censitários do IBGE.

**FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE**

**ANEXO III – CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS  
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 02/2026**

**AGENTE CENSITÁRIO DE QUALIDADE (ACQ)**

**Língua Portuguesa:** 1. Compreensão e interpretação de texto. 2. Significação das palavras: sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos. 3. Pontuação. Estrutura e sequência lógica de frases e parágrafos. 4. Ortografia oficial. Acentuação gráfica. 5. Classes das palavras. 6. Concordância nominal e verbal. 7. Regência nominal e verbal. 8. Emprego dos verbos regulares, irregulares e anômalos. Vozes dos verbos. 9. Emprego dos pronomes. 10. Sintaxe: termos essenciais, integrantes e acessórios da oração. 11. Coesão e coerência (referenciação, substituição, repetição, conectores; tempos e modos verbais). 12. Redação e reescrita de comunicados, ofícios e registros operacionais (clareza, objetividade, padrão formal).

**Raciocínio Lógico Quantitativo:** 1. Avaliação da habilidade do candidato em entender a estrutura lógica de relações entre pessoas, lugares, coisas e/ou eventos, deduzir novas informações e avaliar as condições usadas para estabelecer a estrutura dessas relações. 2. As questões das provas poderão tratar das seguintes áreas: I - estruturas lógicas; II - lógica de argumentação; III - diagramas lógicos; IV - aritmética; V - álgebra e geometria básicas.

**Geografia:** 1. Noções básicas de cartografia. 2. Localização: coordenadas geográficas, latitude, longitude e altitude. 3. Representação: leitura, escala, legendas e convenções. 4. Organização do espaço agrário: atividades econômicas, modernização tecnológica e conflitos. 5. Questões de sucessão familiar no espaço rural. 6. Estrutura fundiária brasileira. 7. Práticas agrícolas, armazenamento da produção. 8. Organização espacial da agricultura, da pecuária e do extrativismo no Brasil. 9. Questões ambientais no campo brasileiro. 10. Povos e comunidades tradicionais no Brasil. 11. Formação territorial e divisão político-administrativa (organização federativa).

**Conhecimentos Técnicos:** Conteúdo do documento “Estudo dos conhecimentos técnicos a serem aplicados no 12º Censo Agropecuário, Florestal e Aquícola” (apostila disponibilizada no endereço eletrônico [www.avalia.org.br](http://www.avalia.org.br)).

**ANALISTA CENSITÁRIO (AC)**

**CONHECIMENTOS COMUNS**

**Língua Portuguesa:** 1. Compreensão e interpretação de texto. 2. Significação das palavras: sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos. 3. Pontuação. 4. Estrutura e sequência lógica de frases e parágrafos. 5. Ortografia oficial. Acentuação gráfica. 6. Classes das palavras. 7. Concordância nominal e verbal. 8. Regência nominal e verbal. 9. Emprego dos verbos regulares, irregulares e anômalos. Vozes dos verbos. 10. Emprego dos pronomes. 11. Sintaxe: termos essenciais, integrantes e acessórios da oração. 12. Coesão e coerência (referenciação, substituição, repetição, conectores; tempos e modos verbais). 13. Redação e reescrita de comunicados, ofícios e registros operacionais (clareza, objetividade, padrão formal).

**Raciocínio Lógico Quantitativo:** 1. Avaliação da habilidade do candidato em entender a estrutura lógica de relações entre pessoas, lugares, coisas e/ou eventos, deduzir novas informações e avaliar as condições usadas para estabelecer a estrutura dessas relações. 2. As questões das provas poderão tratar das seguintes áreas: I - estruturas lógicas; II - lógica de argumentação; III - diagramas lógicos; IV - aritmética; V - álgebra e geometria básicas.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**AGRONOMIA**

**Conhecimentos específicos:** 1. Produção vegetal: lavouras permanentes e temporárias. 2. Cultivo de cereais, leguminosas, oleaginosas, olerícolas e frutíferas: Exigências edafo-climáticas e nutricionais, produtividade agrícola, calendário agrícola, zoneamento agrícola; pragas e doenças agrícolas. 2. Colheita, armazenamento e comercialização da produção agrícola: Características gerais, tipos de armazéns. 3. Perdas agrícolas. 4. Agricultura orgânica: Caracterização e certificação. 5. Solos brasileiros: Fertilidade, aptidão e manejo. 6. Noções de geoprocessamento na agricultura. 7. Noções de forragicultura e pastagens; silvicultura básica. 8. Práticas agrícolas – métodos de preparo do solo, técnicas de adubação, métodos de controle de erosão e conservação de solos, métodos de controle de pragas e de doenças agrícolas, métodos de irrigação, métodos de drenagem. 9. Plantio direto. 10. Rotação de culturas. 11. Integração lavoura-pecuária. 12. Sistemas agroflorestais: Conceitos. 13. Máquinas e implementos agrícolas. 14. Agricultura familiar: Conceituação e legislação. 15. Crédito rural: PRONAF e outros programas. 16. Produção animal – Bovinocultura de Corte e de leite: Manejo, taxa de lotação, produtividade de leite, principais raças, características gerais. 17. Noções de suinocultura, avicultura de corte e de postura, e de aquicultura. 18. Produção integrada à indústria: Principais características. 19. Noções sobre o sistema de inspeção de produtos de origem animal: SIF, SIE e SIM. 20. Práticas de manejo animal - Rotação de pastagens. 21. Confinamento. 22. Suplementação alimentar. 23. Vacinação contra febre aftosa.

**ASSISTÊNCIA SOCIAL**

**Conhecimentos específicos:** 1. Legislação, fundamentos e bases teórico-metodológicas do Serviço Social, incluindo a Lei 8.662/1993 que regulamenta a profissão. 2. Código de Ética do Assistente Social. 3. Formação profissional e diretrizes curriculares. 4. Historicidade do Serviço Social no Brasil e na América Latina: influências europeias e norte-americanas e o movimento de reconceituação; direitos humanos, relação Estado–sociedade, desigualdade social, neoliberalismo, crise do capitalismo, propriedade e renda no Brasil, bem como a construção do conhecimento na trajetória da profissão, métodos e instrumentais técnico-operativos, pesquisa social, processo de trabalho, planejamento e administração no Serviço Social, interdisciplinaridade, movimentos sociais e terceiro setor. 5. Políticas sociais e arcabouço normativo fundamental como Constituição Federal de 1988, Seguridade Social, Saúde (SUS e LOS), Previdência e Assistência Social (LOAS, PNAS, Tipificação Nacional dos Serviços Socioassistenciais e SUAS), Estatutos do Idoso, da Criança e do Adolescente (ECA), da Pessoa com Deficiência, da Juventude, Estatuto da Igualdade Racial, Lei Maria da Penha, Lei de Migração. 6. Política Nacional para População em Situação de Rua e demais legislações correlatas. 7. Gestão de políticas públicas, administração de serviços, análise socioeconômica e leitura crítica da realidade social. 8. Métodos Quantitativos - Estatística descritiva e análise exploratória de dados: média, mediana, quartis, variância, desvio padrão, coeficiente de variação, histograma. 9. Números-índices e medidas de concentração: conceitos fundamentais e aplicações básicas. 10. Conceito de População em Situação de Rua e suas múltiplas determinações sociais. 11. Perfil socioeconômico e diversidade da População em Situação de Rua. 12. Vulnerabilidades sociais, violação de direitos e estratégias de sobrevivência. 13. Estigmatização, discriminação e preconceito: impactos no acesso a políticas públicas. 14. Diretrizes nacionais para o atendimento à População em Situação de Rua no âmbito do SUAS. 15. Direitos humanos, cidadania e acesso à documentação civil. 16. Controle social e participação da PSR na formulação de políticas públicas. 17. Abordagem social à população em situação de rua: princípios éticos e metodológicos. 18. Mediação de conflitos e construção de vínculos. 19. Atuação em contextos urbanos complexos e em territórios de alta vulnerabilidade. 20. Interface entre assistência social e política de saúde. 21. Saúde mental, álcool e outras drogas no contexto da rua. 22. Registro de informações sociais e produção de dados administrativos. 23. Uso de informações sociais para planejamento, monitoramento e avaliação de políticas públicas. 24. Papel do Assistente Social em pesquisas sociais e censos. 25. Noções de mapeamento prévio e identificação de territórios. 26. Trabalho em equipes multidisciplinares. 27. Relacionamento institucional com gestores públicos e sociedade civil. 28. Importância dos censos, diagnósticos e levantamentos sobre a População em Situação de Rua.

## **BIBLIOTECONOMIA E DOCUMENTAÇÃO**

**Conhecimentos específicos:** 1. Biblioteconomia e ciência da informação: conceituação e finalidades; 1.1 modelos teóricos; 1.2 panorama brasileiro; 1.3 sociedade da informação; 1.4 terminologia de Biblioteconomia e Documentação. 2. Normas técnicas na área de Informação e Documentação: Apresentação de citações em documentos (NBR 10520); 2.1 Número Padrão Internacional para Publicações Seriadas – ISSN (NBR10525); 2.2 Apresentação de trabalhos acadêmicos (NBR14724); 2.3 Apresentação de publicação periódica científica impressa (NBR6021); 2.4 Apresentação de artigo em publicação periódica científica impressa (NBR6022); 2.5 Apresentação de referências (NBR6023); 2.6 Apresentação de sumário (NBR6027); 2.7 Apresentação de resumo (NBR6028); 2.8 Apresentação de livros e folhetos (NBR6029); 2.9 Número Padrão Internacional de Livro - ISBN (NBRISO2108). 3. Indexação: conceito, definição, linguagens de indexação, descritores, processos de indexação, tipos de indexação. 4. Resumos e índices: tipos e funções. 5. Representação temática do documento: Classificação Decimal Universal - CDU: estrutura, princípios e índices principais e emprego das tabelas auxiliares; 5.1 tesouros (conceitos e finalidades). 6. Representação descritiva do documento: Catalogação (AACR-2): catalogação descritiva, entradas e cabeçalhos; catalogação de multimeios. 7. Catálogo: tipos e funções. 8. Organização e administração de bibliotecas: princípios e funções administrativas em bibliotecas, estrutura organizacional, as grandes áreas funcionais da biblioteca, serviços de informação, acervos: desenvolvimento de coleções (monografias, periódicos, relatórios e documentos especiais), planejamento, redes e sistemas. 9. Serviço de referência: Disseminação Seletiva da Informação – DSI: estratégia de busca de informação, planejamento e etapas de elaboração, atendimento ao usuário. 10. Automação: formato de intercâmbio, formato MARC, banco de dados, base de dados, planejamento da automação, periódicos e documentos eletrônicos; 10.1 metadados; 10.2 principais sistemas de informação automatizados nacionais e internacionais. 11. Bibliografia: conceituação, teorias, classificação, histórico e objetivos. 12. Gestão de bibliotecas: planejamento, organização e administração de recursos materiais, financeiros, informacionais e humanos. 13. Marketing de serviços e produtos.

## **CARTOGRAFIA E GEODÉSIA**

**Conhecimentos Específicos:** 1. Fundamentos de cartografia e geodésia, incluindo sistemas de referência geodésicos, datum horizontal e vertical, conversões de datum, sistemas de coordenadas geodésicas, cartesianas e planas, projeções cartográficas e escalas de produtos cartográficos. 2. Fundamentos do Sistema Geodésico Brasileiro e do Sistema Cartográfico Nacional. 3. Topografia e métodos de levantamento, posicionamento GNSS/GPS, nivelamento e técnicas de geodésia geométrica, física e espacial. 4. Coleta, organização, modelagem e tratamento de dados geoespaciais, padrões de exatidão, normas técnicas e avaliação da qualidade de dados. 5. Bancos de dados geográficos e infraestruturas de dados espaciais. 6. Aquisição e processamento de dados de sensoriamento remoto, fotogrametria, ortorretificação e geração de ortoimagens, ortomosaicos e modelos digitais de terreno. 7. Processamento digital de imagens, classificação, reconhecimento de padrões, extração de informações e mapeamento de uso e cobertura da terra. 8. Técnicas de varredura a laser (LiDAR), análise de nuvens de pontos, modelagem 3D e geossimulação. 9. Captura e processamento de dados obtidos por aeronaves remotamente pilotadas (drones) e suas aplicações geográficas. 10. Estruturas e funções de Sistemas de Informações Geográficas (SIG), análise espacial, modelagem de dados geográficos, automatização de processos e uso de ferramentas SIG. 11. Princípios de comunicação cartográfica, representação temática, simbologia, cartografia ambiental, legislação cartográfica e diretrizes dos órgãos oficiais de mapeamento. 12. Publicação de geosserviços e metadados geoespaciais.

## **CIÊNCIA DE DADOS**

**Conhecimentos Específicos:** 1. Aprendizado supervisionado: algoritmos, métricas de avaliação, overfitting e underfitting, regularização. 2. Validação Cruzada, trade off entre variância e viés, conceitos de otimização de hiperparâmetros. 3. Aprendizado não supervisionado: algoritmos, PCA, Mistura de Gaussianas, Agrupamento Hierárquico, Regras de associação. 4. Conceitos em Redes Neurais Artificiais: definições e arquitetura, funções de ativação, método do gradiente, método do gradiente estocástico, algoritmo backpropagation, métodos de inicialização dos pesos, Vanishing Gradients, normas L1 e L2, Dropout e Early Stopping; 5. Redes Neurais Convolucionais e Recorrentes. 6. Machine learning aplicado. 7. Visão Computacional: classificação de imagens, detecção de objetos, segmentação de objetos e instâncias. 8. Séries Temporais: manipulação, tratamento e visualização de dados; 8.1 Banco de dados e data Warehouse, modelo entidade-relacionamento, linguagem de definição e manipulação de dados (SQL), modelagem multidimensional (esquema estrela). 9. Conceitos gerais de Hadoop: HDFS, MapReduce, YARN e Spark. 10. Cálculo, Álgebra Linear, Probabilidade e estatística, Distribuições Contínuas, Discretas e multidimensionais, matriz de covariância. 11. Inferência Estatística: Teorema do Limite Central, Teste de Hipótese e Intervalo de Confiança, Estimador de Máxima Verossimilhança, Inferência Bayesiana, coeficiente de correlação de Pearson. 12. Estatística espacial e amostragem para pesquisas: estatística descritiva espacial; autocorrelação espacial; amostragem espacial e desenho amostral para levantamentos georreferenciados. 13. Processamento e análise geoespacial: análise de proximidade, sobreposição espacial, interpolação espacial, análise de redes e roteirização; otimização logística espacial. 14. Machine Learning e modelagem espacial: modelos supervisionados e não supervisionados aplicados a dados espaciais; validação espacial, modelos de previsão espacial, detecção de mudanças com séries temporais de imagens.

## CIÊNCIAS CONTÁBEIS

**Conhecimentos Específicos:** 1. Contabilidade Pública: Conceituação, objeto e campo de atuação da Contabilidade Aplicada ao Setor Público. 2. Patrimônio e Sistemas Contábeis: definições de patrimônio público, classificação do patrimônio público sob o enfoque contábil. 3. Estrutura do sistema contábil: Planejamento e seus instrumentos sob o enfoque contábil. 4. Transações no Setor Público: conceito de atos e fatos, alterações qualitativas e quantitativas do patrimônio público, natureza, reflexos e variações das transações no patrimônio público. 5. Registro Contábil: definições, formalidades ou princípios dos registros contábeis, reconhecimento e bases de mensuração ou avaliação aplicáveis ao patrimônio das entidades do setor público. 6. Demonstrações Contábeis: balanço patrimonial, balanço orçamentário, balanço financeiro, demonstrações das variações patrimoniais. 7. O Controle Interno: abrangência, classificação; Depreciação, Amortização e Exaustão: critérios de mensuração e reconhecimento, métodos e divulgação, Avaliação e mensuração de Ativos e Passivos: disponibilidades, créditos e dívidas, estoques, investimentos permanentes, imobilizados, intangíveis, diferidos e reavaliação e redução ao valor. 8. Prestação de Contas: análise, avaliação de comportamentos e elaboração com notas explicativas. 9. Despesa Pública: despesa sob o enfoque patrimonial, despesa orçamentária, estrutura orçamentária da despesa orçamentária, reconhecimento da despesa sob o enfoque patrimonial. 10. Receita Pública: reconhecimento da receita sob o enfoque patrimonial, etapas da receita orçamentária, classificação da receita, o relacionamento do regime orçamentário com o regime de competência, conceito, transferências intragovernamentais, transferências voluntárias. 11. Princípios de Contabilidade. 12. Legislação: Lei de Responsabilidade Fiscal - LC nº 101, de 4 de maio de 2000, e alterações posteriores, Lei nº 4.320, de 17 de março de 1964, e alterações posteriores. 13. Normas Brasileiras de Contabilidade Aplicada ao Setor Público: NBC TSP, Decreto nº 93.872, de 23 de dezembro de 1986, e alterações posteriores, Manual de Contabilidade Aplicada ao Setor Público - 11ª Edição.

## CIÊNCIAS SOCIAIS/ANTROPOLOGIA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Sociedade, cultura e arte: cultura popular, nacional e de massa. 2. Sistemas de estratificação social e conceitos clássicos, estratificação e mudanças recentes na segmentação social, mobilidade e novos perfis de inserção da população nas atividades produtivas. 3. Estado, Federação e políticas públicas: o papel das políticas no enfrentamento das desigualdades regionais, federalismo e demandas sociais. 4. Sociedade e representação política: demandas locais e poder político, perspectivas da representação a nível descentralizado, planejamento social e descentralização. 5. Relações entre indivíduo e sociedade, distinção do espaço público e privado, o Estado e o direitos humanos, cidadania e diversidades. 6. Sociologia como autoconsciência da sociedade. 7. Cultura e Sociedade. 8. Trabalho e produção social. 9. As relações políticas e Estado. 10. Movimentos Sociais. 11. Teoria antropológica: tendências da antropologia a partir da segunda metade do século XX; 12. Método etnográfico; 12.1 Tendências teóricas da etnologia indígena contemporânea. 13. Processos de patrimonialização indígena no Brasil. 14. Antropologia brasileira: A formação do campo das ciências sociais no Brasil, com referência especial aos estudos afro-brasileiros, etnológicos, cultura popular e folclore; 14.1 Aspectos da agenda contemporânea da antropologia no Brasil: dinâmica cultural e globalização; a formação da nação; diferença, desigualdade e direitos culturais. 15. Teorias da etnicidade: aculturação, contato interétnico e conceitos de grupo étnico e fronteira; 15.1 Discussões sobre relações interétnicas e desigualdade étnico-racial no Brasil; 16. Discussão sobre tutela e associativismo étnico. 17. Processos de territorialização indígena e quilombola. 18. Métodos e técnicas de pesquisa antropológica: Observação participante; 18.1 Noções gerais sobre técnicas e instrumentos de pesquisa de campo em etnologia e em antropologia urbana. 19. Pobreza e exclusão social: medidas e avaliação. 20. Situação sociodemográfica de grupos populacionais específicos: gênero, cor, crianças, jovens e idosos. 21. A nova dinâmica demográfica brasileira: tendências recentes da fecundidade e da mortalidade, os novos fluxos migratórios internos e internacionais, urbanização e demandas sociais, mudanças nos perfis da estrutura etária e impactos sobre as políticas públicas. 22. Métodos Quantitativos - Estatística descritiva e análise exploratória de dados: média, mediana, quartis, variância, desvio padrão, coeficiente de variação, histograma. 23. Números-índices e medidas de concentração: conceitos fundamentais e aplicações básicas. 24. Ocupações de terra, Estado e movimentos sociais no Brasil. 25. Dicotomia urbano x rural e rural x agrário. 26. Legislação: Constituição Federal (Artigos 5º, Capítulo VIII Dos Índios, Capítulo III Da Educação, da Cultura e do Desporto, Seção II Da Cultura, Artigo 68 do Ato de Disposições Constitucionais Transitórias), Convenção 107 e 169 da Organização Internacional do Trabalho, Decreto 4.887/2003, Estatuto do Índio, Estatuto de Igualdade Racial.

## DESIGN EDUCACIONAL

**Conhecimentos Específicos:** 1. Fundamentos de Educação e Aprendizagem de Adultos (Andragogia): princípios da andragogia (Knowles); aprendizagem situada e contextualizada; transferência da aprendizagem para o trabalho. 2. Análise de Necessidades de Aprendizagem: métodos de levantamento de necessidades (análise de tarefas, análise de desempenho e análise organizacional); mapeamento de públicos, perfis e contextos; identificação de competências, conhecimentos, habilidades e atitudes (CHA). 3. Desenho Educacional e Arquitetura de Soluções Formativas: conceitos e modelos de Desenho Educacional (ADDIE, Design Thinking Educacional, modelos híbridos); formulação de objetivos educacionais mensuráveis (Taxonomia de Bloom revisada); modalidades formativas (Presencial, A distância e Híbrido) e estratégias didáticas (exposição dialogada, estudo de caso, simulação, prática guiada). 4. Produção de Materiais Didáticos e Objetos de Aprendizagem: tipos de materiais educacionais (impressos, digitais, multimodais); elaboração de roteiros pedagógicos e de storyboards educacionais; sequência didática e narrativa educacional. 5. Tecnologias Educacionais e Mídias para Formação: ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA); recursos multimídia (vídeos, infográficos, animações); usabilidade e experiência do usuário aplicada à educação. 6. Acessibilidade, Usabilidade e Inclusão Educacional: princípios e recursos de acessibilidade educacional; 6.1 Desenho Universal para a Aprendizagem (DUA); 6.2 linguagens simples. 7. Implementação de Ações Formativas e Apoio a Multiplicadores: organização, oferta e acompanhamento de ações de formação; 7.1 capacitação de formadores; 7.2 produções de guias didáticos e orientações pedagógicas. 8. Avaliação da Aprendizagem e das Ações Formativas: avaliação diagnóstica, formativa e somativa; 8.2 instrumentos de avaliação (testes, atividades práticas, observação); 8.3 avaliações de reação, aprendizagem e aplicação. 9. Monitoramento, Análise de Resultados e Melhoria Contínua: monitoramento de cursos e ações formativas; 9.1 análise de dados educacionais com proposição de ajustes e melhorias; 9.2 indicadores de efetividade e eficiência.

## **DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

**Conhecimentos Específicos:** 1. Conceito de compilação e ligação de programas. 2. Algoritmos e estrutura de dados: algoritmos de busca e de ordenação; 2.1. Estruturas de dados básicas (arrays, pilhas, listas e filas); 2.2. Tipos abstratos de dados. 3. Programação orientada a objetos: encapsulamento; 3.1. classes e objetos; 3.2. herança e polimorfismo. 4. Linguagem de programação Java: variáveis e tipos de dados; 4.1. Operadores e expressões; 4.2. Estruturas de controle (sequência, seleção e repetição); 4.3. Tratamento de exceção; 4.4. Depuração de programas; 4.5. Construção e uso de componentes e bibliotecas; 4.6. Acesso a bancos de dados; 4.7. Definição de formulários; 4.8. Java EE; 4.9. Desenvolvimento de aplicações com Eclipse. 5. Linguagem de programação C#: variáveis e tipos de dados; 5.1. Operadores e expressões; 5.2. Estruturas de controle (sequência, seleção e repetição); 5.3. Tratamento de exceção; 5.4. Depuração de programas; 5.5. Construção e uso de componentes e bibliotecas; 5.6. Acesso a bancos de dados; 5.7. Definição de formulários; 5.8. Desenvolvimento de aplicações com Visual Studio. 6. NET. BANCOS DE DADOS: Modelagem conceitual de dados: abordagem E-R (entidades e atributos; relacionamentos e cardinalidades; generalização). 7. Conceitos, arquiteturas e paradigmas de sistemas de bancos de dados. 8. Modelo relacional: conceitos básicos. 9. Projeto de bancos de dados relacionais: esquemas de bancos de dados relacionais; 9.1. Chave primária, alternativa e estrangeira; 9.2. Dependência funcional; 9.3. Normalização; 9.4. Restrições de integridade; 9.5. Mapeamento de modelo ER para modelo Relacional. 10. Linguagens de definição (DDL), manipulação (DML) e controle de dados (DCL). 11. Linguagem SQL Padrão ANSI 1999. 12. Processamento de transações, controle de concorrência e recuperação. 13. Processamento de consultas, otimização e ajustes de bancos de dados. 14. Segurança. 15. Bancos de dados distribuídos: conceitos, tipos e arquiteturas. 16. SGBD Oracle: elementos básicos e programação com PL/SQL. 17. SGBD MySQL: elementos básicos. 18. SGBD MS SQL Server: elementos básicos. 19. SGBD PostgreSQL: elementos básicos e programação com PL/pgSQL. 20. Conceitos de Data Warehouse, OLAP e OLTP. 21. Mapeamento Objeto Relacional. 22. ENGENHARIA DE SOFTWARE: Conceitos gerais. 23. Ciclo de vida de software. 24. Projeto de sistemas de informação: conceitos fundamentais; 24.1. Planejamento das atividades de análise; 24.2. Projeto de entrada e de saída; 24.3. Controle de sistemas; 24.4. Implementação de sistemas. 25. Processo de software: Processo Unificado (UP) (conceitos gerais, disciplinas, fases, papéis, atividades e artefatos); 25.1. Processos ágeis (eXtreme Programming, Scrum e Kanban); 25.2. CMM e CMMI (Capability Maturity Model Integration). 26. Análise, especificação e gerência de requisitos. 27. Análise e projeto Orientados a Objetos: principais conceitos; 27.1. Identificação de classes primárias; 27.2. Classes derivadas; 27.3. Mensagens e seus tratadores; 27.4. Representação; 27.5. Linguagem de modelagem UML; 27.6. Padrões de projeto (Design patterns); 27.7. Injeção de dependência; 27.8. Inversão de controle; 27.9. Refatoração. 28. Teste de software: técnicas de teste de software; 28.1. Teste unitário; 28.2. Teste de integração; 28.3. Teste funcional; 28.4. Teste de aceitação; 28.5. Teste de desempenho; 28.6. Teste de carga. 29. Gestão da qualidade: qualidade de processo de software; 29.1. Qualidade do produto. 30. Técnicas de estimativa de projetos: APF (Análise por pontos de função). 31. Arquiteturas de software: padrões de arquitetura de aplicações corporativas; 31.1. MVC (Model-View-Controller); 31.2. Service-Oriented Architecture (SOA); 31.3. Camadas de acesso a dados (OLEDB, ODBC, JDBC); 31.4. Software as a Service (SAAS). 32. Acessibilidade e engenharia de usabilidade: conceitos básicos de engenharia de usabilidade; 32.1. Critérios, recomendações e guias de estilo; 32.2. Análise de requisitos de usabilidade; 32.3. Concepção, projeto e implementação de interfaces. 33. APLICAÇÕES DISTRIBUÍDAS: Monitores de processos e transações (TP monitors); 33.1. Gerência e protocolos de transações distribuídas. 34. Conceito de servidor de aplicação. 35. Aplicações móveis (tablets, celulares, PDAs e netbooks). 36. REDES DE COMPUTADORES E INTERNET: Conceitos básicos de comunicação de dados. 37. Protocolo TCP/IP; Serviços: telnet, FTP, SFTP, SSH; 37.1. Segurança: firewalls, mecanismos de autenticação, criptografia, certificados digitais e vírus. 38. TECNOLOGIAS WEB: Servidores Web (Apache e IIS). 39. SOAP e REST. 40. Linguagens de marcação: XML, HTML, XHTML e DHTML. 41. CSS. 42. Ajax. 43. Tecnologias de multimídia e hiperídia. 44. Conceitos de comércio eletrônico. 45. GESTÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO: Gerência de projetos: PMBOK (4ª edição). 46. ITIL V3. 47. COBIT. 48. Análise e modelagem Processos de Negócio: BPM e BPMN. 49. Fundamentos da Computação: estrutura de dados; 49.1. algoritmos (busca, ordenação, complexidade); 49.2. programação orientada a objetos e programação funcional; 49.3. versionamento (git). 50. Engenharia de Software e Requisitos: engenharia de requisitos (elicitação, análise, validação); 50.1. modelagem (UML, casos de uso, user stories); 50.2. arquiteturas (REST, microserviços, event-driven); 50.3. padrões de projeto; 50.4. testes (unitário, integração, contrato); 50.5. CI/CD e DevOps. 51. Desenvolvimento (incluindo Web): HTTP/HTTPS, APIs REST e GraphQL; 51.1. backend (Node.js, Python, Java); 51.2. frameworks: Node.js/Express, Python/FastAPI ou Django REST Framework, Java/Spring Boot; 51.3. frontend moderno (SPA – Svelte, React ou similar); 51.4. HTML5, CSS3 e JavaScript moderno (ES6+); 51.5. TypeScript (tipagem estática, interfaces e generics); 51.6. segurança (OAuth2, JWT, OWASP Top 10); 51.7. integração de serviços; 51.8. ambientes de desenvolvimento (Visual Studio Code, Visual Studio .NET); 51.9. XML, XML Schema, JSON. 52. Bancos de Dados: banco de dados relacionais incluindo extensão espacial (Postgresql/PostGIS); 52.1. modelagem relacional (SQL); 52.2. modelagem de dados; 52.3. SQL (DDL, DML, DCL); 52.4. linguagem procedural PL/pgSQL; 52.5. transações e consistência; 52.6. indexação (incluindo índices espaciais) e otimização; 52.7. bancos de dados NoSQL (MongoDB, Redis). 53. Dados Geoespaciais: modelos de dados geográficos (vetor e raster); 53.1. sistemas de referência (CRS, projeções cartográficas); 53.2. operações espaciais (buffer, overlay, spatial Join, entre outras); 53.3. python geoespacial (GeoPandas, Shapely, Fiona, Rasterio, PyProj); 53.4. serviços e Padrões Open Geospatial Consortium (OGC): WMS, WFS, WCS, CSW; 53.5. OGC APIs; 53.6. servidores de mapas e metadados espaciais: GeoServer e Geonetwork (conceitos e configuração); 53.7. tiles e pirâmides de mapa; 53.8. protocolos XYZ e WMTS; 53.9. metadados geoespaciais: ISO 19115 / 19115-1// 19115-2 / 19115-3/ 19139; 53.10. Infraestruturas de Dados Espaciais (IDE) e interoperabilidade. 54. Integração e Interoperabilidade: Arquitetura Orientada a Serviço (SOA); 54.1. web services e GeoWEB services (REST); 54.2. Open API; APIs e integração de sistemas; 54.3. formatos e esquemas padronizados: JSON, GeoJSON, XML, XML Schema; 54.4. catálogos e descoberta de dados (CSW, DCAT). 55. Inteligência Artificial Aplicada: fundamentos de IA e aprendizado de máquina; 55.1. uso de IA no desenvolvimento (LLMs, copilots); 55.2. engenharia de prompt; 55.3. automação de código e testes com IA; 55.4. uso de IA para análise de dados (incluindo geoespaciais); 55.5. ética e governança em IA. 56. Governança, Dados e Legislação: LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados); 56.1. Lei de Acesso à Informação; 56.2. governança de dados; qualidade de dados; 56.3. dados abertos e interoperabilidade governamental. 57. Sistemas Operacionais, Redes e Segurança (Fundamentos Aplicados): sistemas operacionais - conceitos básicos (processos, threads, memória); 57.1. sistemas operacionais Windows, Linux (comandos básicos, permissões); containers (Docker – conceitos); 57.2. modelo TCP/IP – conceitos; 57.3. HTTP/HTTPS (requisição, resposta, headers, status codes); 57.4. DNS, IP, portas; 57.5. comunicação cliente-servidor; 57.6. latência, throughput e noções de escalabilidade; 57.7. autenticação e autorização (OAuth2, JWT); 57.8. criptografia básica (TLS/HTTPS); 57.9. OWASP Top 10 (principais vulnerabilidades); 57.10. segurança em APIs; 57.11. controle de acesso a dados (incluindo LGPD).

## ECONOMIA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Microeconomia - Teoria do consumidor. 2. Utilidade cardinal. 3. Ordinal. 4. Curva de indiferença. 5. Restrição orçamentária. 6. Equilíbrio do consumidor. 7. Efeitos substituição e renda. 8. Elasticidades preço, renda e cruzada da demanda. 9. Curva de Engel e função demanda. 10. Teoria da produção. 11. Isoquantas e isocustos. 12. Funções de produção e suas propriedades, com proporções fixas e variáveis. 13. Curvas de produto e produtividade. 14. Curvas de custo. 15. Equilíbrio da firma. 16. Curvas de oferta de produtos e de demanda de fatores. 17. Elasticidade da oferta. 18. Formas de mercado: concorrência perfeita, monopólio e oligopólios. 19. Oligopólios – caracterização da estrutura oligopolística e modelos de markup, concentração e barreiras à entrada, diferenciação e diversificação do produto. 20. Equilíbrios de curto e longo prazo. 21. Macroeconomia - Contabilidade social. 22. Principais agregados macroeconômicos. 23. Mensuração da produção. 24. Identidades básicas. 25. Níveis de valoração da produção. 26. Contas do governo e setor externo. 27. Balanço de pagamentos. 28. Sistema de Contas Nacionais no Brasil. 29. Análise insumo - produto. 30. Contabilidade social a preços correntes e constantes. 31. Índices de preços e de quantidade, deflator implícito. 32. Setores de atividade econômica: agropecuária, indústria e serviços. 33. Análise de determinação da renda: equilíbrio da economia, determinação da renda, as relações entre os grandes agregados e os ciclos econômicos. 34. Teorias da Inflação. 35. Moeda: definições e funções. 36. Oferta e demanda por moeda. 37. Taxa de juros. 38. Sistema financeiro nacional. 39. Funções do Banco Central do Brasil. 40. Instrumentos de política monetária. 41. O regime monetário brasileiro sob o Plano Real. 42. Noções de macroeconomia aberta. 43. Temas Conceituais em Ciências Sociais - Sistemas de estratificação social e conceitos clássicos, estratificação e mudanças recentes na segmentação social, mobilidade e novos perfis de inserção da população nas atividades produtivas. 44. Estado, Federação e políticas públicas: o papel das políticas no enfrentamento das desigualdades regionais, federalismo e demandas sociais. 45. Sociedade e representação política: demandas locais e poder político, perspectivas da representação a nível descentralizado, planejamento social e descentralização. 46. Educação e sociedade: evolução geral do sistema educacional, sua relação com o mercado de trabalho e o sistema de estratificação. Indicadores da situação educacional da população brasileira. 47. Saúde e condições de vida da população brasileira. 48. Tópicos Especiais sobre a Economia e a Sociedade Brasileira - Evolução da economia brasileira e da política econômica desde o período do “milagre econômico”, considerando preços, produção, empregos, contas externas e investimento. 49. Planos de estabilização: do Cruzado ao Real. 50. Reestruturação produtiva, abertura econômica e financeira, impactos sobre: indústria, inflação, balanços de pagamentos, investimento, mercado de trabalho (perfis regionais do mercado de trabalho, globalização e efeitos sobre a composição do trabalho, novas formas de organização e demanda da força de trabalho, índices de mensuração da oferta, demanda e características da força de trabalho). 51. Pobreza e exclusão social: medidas e avaliação. 52. Situação sociodemográfica de grupos populacionais específicos: gênero, raça, crianças, jovens e idosos. 53. A nova dinâmica demográfica brasileira: tendências recentes da fecundidade e da mortalidade, os novos fluxos migratórios, urbanização e demandas sociais, mudanças nos perfis da estrutura etária e impactos sobre as políticas públicas.

## ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Gestão de projetos e gestão de pessoas: planejamento e cronogramas; 1.1. gestão de riscos; 1.2. liderança, formação de equipes e produtividade; 1.3. comunicação; 1.4. ética, privacidade e proteção de dados. 2. Estatística Aplicada e Tratamento de Dados: estatística descritiva; 2.1. inferência; 2.2. estimação; 2.3. testes de hipótese; 2.4. amostragem probabilística e não probabilística; 2.5. desenho amostral para pesquisas; 2.6. técnicas de limpeza, imputação e detecção de inconsistências. 3. Informática e ferramentas: planilhas avançadas, SQL básico, ferramentas de BI; 3.1. R ou Python para análise de dados, plataformas de coleta móvel; 3.2. segurança e integridade de dados.

## ESTATÍSTICA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Fundamentos de estatística: estatística descritiva; 1.1. inferência; 1.2. estimadores e propriedades; 1.3. testes de hipótese; 1.4. intervalos de confiança; 1.5. análise de séries temporais, modelagem e técnicas de imputação. 2. Amostragem e desenho amostral: amostragem probabilística e complexa; 2.1. estratificação; 2.2. conglomerados; 2.3. estimadores para amostras; 2.4. cálculo de variância. 3. Estatística espacial e modelagem: autocorrelação espacial; 3.1. modelos espaciais; 3.2. regressão espacial; 3.3. validação espacial. 4. Processamento de dados e métodos computacionais: pipelines para grandes bases de dados; 4.1. integração de microdados com recortes territoriais, validação e clustering espacial, interpolação. 5. Ética, privacidade e governança de dados: anonimização espacial; 5.1. proteção de dados pessoais; 5.2. políticas de acesso e reuso; 5.3. documentação e metadados.

## GEOGRAFIA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Caracterização e uso dos solos: Uso atual da terra e avaliação da aptidão agrícola dos solos. 2. Hidrologia, Meteorologia e Condições Climáticas: ciclo hidrológico e balanço hídrico; 2.1. águas superficiais, subterrâneas e de chuva. 3. Cartografia, Geoprocessamento, Sistema de informação geográfica (SIG), Modelagem e estatística de dados georreferenciados. 4. Campos de interesse e conflitos relacionados à gestão ambiental e ao uso dos recursos naturais. 5. Licenciamento ambiental de atividades rurais. 6. Mudança do clima, adaptação e mitigação no meio rural. 7. Zoneamento Ecológico-Econômico, Reforma agrária, Agricultura familiar e comunitária e sustentabilidade. 8. Estado e planejamento agrícola no Brasil. 9. Programa de Zoneamento Ecológico-Econômico (concepção geral, fundamentos conceituais e crédito rural). 10. Zoneamento Ecológico-Econômico do Brasil – ZEE (Decreto nº 4.297/2002 e alterações). 11. Programa Nacional de Zoneamento Agrícola de Risco Climático (Decreto nº 9.841/2019). 12. Uso sustentável de recursos naturais e iniciativas produtivas indígenas (Eixo 5 – PNGATI).

## GEOPROCESSAMENTO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Noções Básicas de Cartografia - uso de escalas, sistemas de coordenadas e projeção cartográfica; 1.1. noções básicas de Geografia - espaço, organização espacial, território, paisagem, região, rede, lugar; 1.2. noções básicas de ordenamento e gestão do território - uso e parcelamento do solo, urbanização, ruralização, competências constitucionais dos entes federativos, divisão político-administrativa, legislação urbanística e territorial, áreas protegidas e territórios tradicionais; 1.3. noções básicas de infraestruturas espaciais de suporte a atividades censitárias - cadastros territoriais, noções básicas de cartografia cadastral, setores censitários do IBGE - conceito e delimitação, metodologia do Censo Demográfico 2010, com ênfase na Base Territorial. 2. Base de dados georreferenciados: estrutura de dados, georreferenciamento de dados espaciais; 2.1. noções básicas de avaliação da qualidade de dados espaciais: acurácia e controle de qualidade. 3. Sistemas de informação geográfica: conceituação, requisitos e funcionalidades; 3.1. os principais sistemas em geoprocessamento; 3.2. as diferenças SIG x CAD; 3.3. conceitos fundamentais de topologia; 3.4. relacionamentos topológicos em ambiente SIG; 3.5. geoprocessamento - dados e informações geográficas; 3.6. projetos de sistemas de informação geográfica: banco de dados e banco de dados geográfico; 3.7. formato de dados cartográficos: raster, vetor, requisitos de topologia; 3.8. armazenamento de informações geoespaciais em ambiente de banco de dados relacional e orientado a objeto (conceitos fundamentais: classes, subclasses, instâncias, Teoria de Grafos); 3.9. comparação banco de dados relacionais e orientado a objetos; conhecimentos sobre interoperabilidade entre Sistemas de Informações Geográficas; 3.10. classificação de dados; 3.11. produção de geosserviços; 4. Semiologia Gráfica; 5. Cartografia Temática e Comunicação Cartográfica. Linguagens de programação e programas otimizadores de fluxo de produção utilizados em geoprocessamento e SIG e APIs; 5.1. noções básicas de sensoriamento remoto, processamento digital de imagens e mosaicagem; 5.2. operações cartográficas básicas operações entre geo-campos e geo-objetos (seleção e interseção espacial, cálculo de distâncias, reclassificação de atributos); 6. Aplicações de geoprocessamento e sensoriamento remoto em estudos de monitoramento ambiental; 6.1. geoestatística: fundamentos e aplicações.

## **GESTÃO E INFRAESTRUTURA**

**Conhecimentos Específicos:** 1. O Sistema Organizacional - Teoria geral dos sistemas; 1.1. a organização como um sistema social; 1.2. cultura organizacional; 1.3. tecnologia e estratégia empresarial; 1.4. estruturas de poder; 1.5. liderança e motivação; 1.6. gerenciamento de projetos - planejamento, acompanhamento e controle; 1.7. noções básicas da administração pública direta e indireta. 2. Orçamento Público; 2.1. orçamento como instrumento de controle; 2.2. integração do orçamento com a contabilidade; 2.3. noções básicas das técnicas de elaboração de projeções financeiras. 3. Administração de Materiais - Planejamento: análise, especificação, classificação; 3.1. padronizações, catalogação, normalização; 3.2. previsão de consumo e aquisição; 3.3. lote econômico - cálculo e aplicação; 3.4. aquisição-pesquisa de mercado, cadastro, controle e escolha de fornecedores; 3.5. administração de compras; 3.6. noções básicas sobre processos de licitação (Lei nº 8.666/93, Lei nº 8.883/94, Lei nº 14.133/2021 e alterações posteriores), Pregão (Lei nº 10.520/02, Decreto nº 3.555/00, Decreto nº 7.892/13 e alterações posteriores). 4. Noções básicas sobre armazenamento e controle; 4.1. noções básicas sobre administração patrimonial. 5. Recursos Humanos - Visão geral da área de Recursos Humanos. 6. Conceito e cenário do Serviço Público Federal. 7. Conceito e papel do RH nas organizações. 8. Administração de Recursos Humanos: Regime Jurídico Único (Lei nº 8.112/90, e alterações posteriores). 9. Registros funcionais: exigências legais. 10. Sistemas informatizados de gestão de informações de pessoal. 11. Processo admissional. 12. Obrigações trabalhistas, previdenciárias e de tributos. 13. Controle de frequência e de férias. 14. O provimento de mão de obra no Serviço Público Federal. 15. Planejamento, execução e acompanhamento de processos seletivos. 16. Legislação: Lei nº 8.745, de 9 de dezembro de 1993, e alterações posteriores; 16.1. Instrução Normativa nº 1, de 27 de agosto de 2019, e alterações posteriores. 17; Modelo de Maturidade Correccional da CRG/CGU.

## **INFRAESTRUTURA E SUPORTE DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

**Conhecimentos Específicos:** 1. Conhecimento nas atividades de prospecção, planejamento, implantação, suporte, supervisão e monitoração dos serviços. 2. ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS OPERACIONAIS: Windows 7 e 8, Windows Server 2012 R2, LINUX (SUSE e CentOS); 2.1. virtualização (Hyper-V), Linguagens de Script (Shell, BAT, VBS, PowerShell); 2.2. Cluster (alta disponibilidade e desempenho). 3. SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO: Conceitos de integridade, autenticidade, confidencialidade (sigilo) e disponibilidade da informação; 3.1. Antivírus, AntiSpam e Sistemas de detecção de intrusão; 3.2. Segurança de serviços, aplicações e sistemas operacionais; 3.3. Criptografia, Certificado digital e Assinatura digital; 3.4. Normas, políticas, e procedimentos de segurança; 3.5. Controle de acesso (físico e lógico), Auditoria e Segurança de rede; 3.6. Conceitos gerais de gestão e boas práticas de segurança da informação (Normas ISO 27001 e ISO 27002). 4. ARQUITETURA DE COMPUTADOR: Representações de dados numéricos, Aritmética binária, Álgebra booleana, Componentes da UCP, Modos de endereçamento, Processadores CISC (arquitetura x86), Estrutura do Sistema Operacional (chamadas ao sistema, modos de acesso, processos e threads), Gerenciamento de processador (políticas de escalonamento), Gerenciamento de memória (swapping e memória virtual), Gerenciamento de Dispositivos (subsistema de Entrada/Saída), Sistema de arquivos (organização de arquivos e diretórios em disco, gerenciamento de alocação de espaço em disco, proteção de acesso e caches). 5. ARMAZENAMENTO: Conceitos de armazenamento em discos, conceitos de RAID, NAS (NetworkAttached Storage) e SAN (Storage Area Network). 6. BACKUP: Teoria de backup e Políticas de backup. 7. SERVIDORES DE APLICAÇÃO: Servidores Web (Apache, IIS, JBOSS, Tomcat), SOA, DNS, Servidores de e-mail, Terminal Server, Proxy Reverso e Active Directory. 8. MONITORAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO DE REDE (EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS): SNMP, MIB, Syslog; 8.1. System Center – Microsoft Operation Manager e Configuration Manager. 9. BANCO DE DADOS: Linguagem SQL; 9.1. Oracle 11g, Oracle RMAN, SQL Server 2012, PostgreSQL 9, MySQL 5; 9.2. Replicação de Dados.

## **JORNALISMO**

**Conhecimentos Específicos:** 1. Comunicação e jornalismo: modelos teóricos de comunicação e os processos de significação; 1.1. articulação dos códigos comunicacionais nas novas mídias; 1.2. as diversas formas de jornalismo (online, radiojornalismo, telejornalismo, comunitário, documentário, redes sociais) e seu papel no mundo global; 1.3. perfil do jornalismo com o advento das novas tecnologias; 1.4. perfil da propaganda institucional e educativa; 1.5. comunicação pública - Lei de Acesso à Informação, transparência, interesse público e democracia no acesso à informação; 1.6. jornalismo de dados - conceitos de raspagem, limpeza e visualização de dados; 1.7. comunicação cidadã (jornalismo colaborativo, financiamento coletivo, copyleft e narrativas independentes). 2. As informações e a sua extensão: política editorial; 2.1. editoriais (tipos comuns e especiais); 2.2. reportagem - tipos; entrevista - modalidades; 2.3. titulação; 2.4. o texto jornalístico - características: a estrutura da notícia; 2.5. números e siglas; 2.6. uso correto dos verbos. 3. Comunicação organizacional integrada: áreas e atribuições de gestão em comunicação; 3.1. Políticas de Comunicação - valores, objetivos, diretrizes e procedimentos de comunicação. 4. Assessoria de imprensa: questões éticas, o papel do assessor nos órgãos públicos e na iniciativa privada; 4.1. perfil do profissional: exigências; levantamento de dados, mapas, gráficos, indicativos numéricos, pesquisa complementar (livros, textos); 4.2. veículos de comunicação internos e externos (house organ, revista, newsletter); 4.3. clipping, clipping eletrônico; 4.4. produção de releases, comunicados e notas oficiais. 5. Mídias Sociais: a Internet como ferramenta para construção da marca; 5.1. a importância das redes sociais para as marcas; 5.2. a interação entre marcas digitais e o seu público; 5.3. construindo presença e engajamento nas redes sociais; 5.4. cenário atual da exploração de redes sociais e mídias interativas por empresas; 5.5. fundamentos, estrutura e técnicas da redação e edição de conteúdo para diferentes canais de mídias digitais; 5.6. leitura crítica, preparação e tratamento de textos em mídias digitais; 5.7. integração entre texto e comunicação visual; 5.8. novas lógicas de circulação de notícias e a produção jornalística no contexto da mobilidade; 5.9. conceito, identificação, gestão e impactos de crises no ambiente digital; 5.10. funcionários e política interna no uso de mídias sociais.

## LETRAS

**Conhecimentos Específicos:** 1. Ortografia oficial da Língua Portuguesa (Acordo Ortográfico vigente). 2. Classes de palavras e seus empregos. 3. Concordância nominal e verbal. 4. Regência nominal e verbal. 5. Colocação pronominal. 6. Pontuação e seus efeitos de sentido. 7. Crase: regras gerais e casos especiais. 8. Ambiguidade, clareza e precisão textual. 9. Coesão e coerência textuais. 10. Progressão temática e organização lógica do texto. 11. Paragrafação, encadeamento de ideias e articulação argumentativa. 12. Adequação linguística ao contexto institucional. 13. Revisão gramatical, sintática e semântica de textos. 14. Identificação e correção de inadequações linguísticas e estilísticas. 15. Princípios da redação oficial: clareza, objetividade, impessoalidade, formalidade e padronização. 16. Linguagem administrativa e estilo oficial. 17. Estrutura e características dos principais documentos oficiais. 18. Padronização de termos, siglas, abreviações e referências institucionais. 19. Noções gerais do Manual de Redação da Presidência da República. 20. Padrões de formatação e organização textual. 21. Uso adequado de pronomes de tratamento. 22. Fórmulas de fecho e identificação de autoridades. 23. Atualização e adaptação do manual às práticas contemporâneas de comunicação pública. 24. Características do texto técnico e do texto científico. 25. Adequação da linguagem para públicos especializados e não especializados. 26. Clareza na apresentação de dados, conceitos e informações técnicas. 27. Revisão linguística de textos técnicos e institucionais. 28. Consistência terminológica e precisão vocabular. 29. Ética profissional na revisão e produção de documentos oficiais. 30. Sigilo da informação e responsabilidade sobre o conteúdo textual.

## MÉTODOS QUANTITATIVOS

**Conhecimentos Específicos:** 1. Estatística descritiva e análise exploratória de dados: média, mediana, moda, quartis, resumo de 5 números, variância, desvio padrão, coeficiente de variação, intervalos entre quartis, valores atípicos, elaboração e interpretação de gráficos: gráfico de barras e colunas, gráfico de linhas, histograma, boxplot e ramo e folhas. 2. Probabilidade; definições básicas e axiomas, probabilidade condicional e independência, variáveis aleatórias discretas e contínuas, função de distribuição, função de probabilidade, função de densidade de probabilidade, mudança de variável, transformação integral, estatísticas de ordem, esperança e momentos, distribuição de funções de variáveis aleatórias, distribuições: Binomial, Multinomial, Hipergeométrica, Poisson, Uniforme, Normal e Exponencial; 2.1. distribuições condicionais e independência, esperança condicional, funções geradoras de momentos, lei dos grandes números, teorema central do limite, distribuições amostrais. Inferência Estatística – métodos de estimação pontual: método dos momentos e método da máxima verossimilhança, propriedades dos estimadores, estimação por intervalos, testes de hipóteses simples e compostas, nível de significância e potência do teste, viés do teste, testes t de Student, testes qui-quadrado – de aderência e de independência e de homogeneidade em tabelas de contingência, teste da razão de verossimilhanças, noções de inferência bayesiana: teorema de Bayes, distribuição a priori e a posteriori, análise conjugada, estimação pontual. 3. Técnicas de Amostragem: amostragem aleatória simples, tamanho de amostra, estimadores de razão e regressão, amostragem estratificada, amostragem sistemática, amostragem de conglomerados, métodos de seleção com probabilidades desiguais. 4. Modelos lineares: correlação, regressão linear simples e múltipla, estimação dos parâmetros do modelo: método de mínimos quadrados e método da máxima verossimilhança, inferência na regressão, análise de resíduos, testes para autocorrelação serial e heterocedasticidade, análise da variância, diagnósticos de qualidade do ajuste. 5. Modelos Lineares Generalizados: família exponencial, componentes do modelo linear generalizado, especificação funcional através de Box-Cox, inferência em modelos lineares generalizados, teste de especificação (RESET), estatísticas de teste da adequação de modelos, modelos para variáveis resposta binárias e dados de contagem. 6. Modelos para Séries Temporais – estacionariedade, função de autocorrelação, função de autocorrelação parcial, modelos ARIMA, identificação e estimação de modelos ARIMA, modelos de decomposição de séries temporais: componentes de tendência, ciclo e sazonalidade, estimação das componentes por média móvel.

## PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO ADMINISTRATIVA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Contabilidade Pública: Conceituação, objeto e campo de atuação da Contabilidade Aplicada ao Setor Público; 1.1 Patrimônio e Sistemas Contábeis: definições de patrimônio público, classificação do patrimônio público sob o enfoque contábil, a estrutura do sistema contábil: Planejamento e seus instrumentos sob o enfoque contábil; 1.2. Transações no Setor Público: conceito de atos e fatos, alterações qualitativas e quantitativas do patrimônio público, natureza, reflexos e variações das transações no patrimônio público; 2. Registro Contábil: definições, formalidades ou princípios dos registros contábeis, reconhecimento e bases de mensuração ou avaliação aplicáveis ao patrimônio das entidades do setor público; 3. Demonstrações Contábeis: balanço patrimonial, balanço orçamentário, balanço financeiro, demonstrações das variações patrimoniais; 4. O Controle Interno: abrangência, classificação; 5. Depreciação, Amortização e Exaustão: critérios de mensuração e reconhecimento, métodos e divulgação, Avaliação e mensuração de Ativos e Passivos: disponibilidades, créditos e dívidas, estoques, investimentos permanentes, imobilizados, intangíveis, diferidos e reavaliação e redução ao valor; 6. Prestação de Contas: análise, avaliação de comportamentos e elaboração com notas explicativas; 7. Despesa Pública: despesa sob o enfoque patrimonial, despesa orçamentária, estrutura orçamentária da despesa orçamentária, reconhecimento da despesa sob o enfoque patrimonial, 8. Receita Pública: reconhecimento da receita sob o enfoque patrimonial, etapas da receita orçamentária, classificação da receita, o relacionamento do regime orçamentário com o regime de competência, conceito, transferências intragovernamentais, transferências voluntárias. 9. Princípios de Contabilidade; Legislação: Lei de Responsabilidade Fiscal - LC nº 101, de 4 de maio de 2000, e alterações posteriores, Lei nº 4.320, de 17 de março de 1964, e alterações posteriores, Portaria Interministerial STN/SOF nº 163/2001, Portaria Conjunta STN/SOF nº 2/2009, Resolução CFC nº 750/1993, apêndice II, Resolução CFC nº 1.111/2007, 10. Normas Brasileiras de Contabilidade Aplicada ao Setor Público: NBCs T 16.1 a 16.11, Lei nº 11.638, de 28 de dezembro de 2007, e alterações posteriores, Decreto nº 93.872, de 23 de dezembro de 1986, e alterações posteriores, Manual de Contabilidade Aplicada ao Setor Público - 6ª edição.

## **PRODUÇÃO AUDIOVISUAL E PUBLICIDADE E PROPAGANDA**

**Conhecimentos Específicos:** 1. Comunicação e publicidade: fundamentos da comunicação social; 1.1. teorias da comunicação aplicadas à publicidade e à comunicação institucional; 1.2. comunicação pública e governamental; 1.3. comunicação institucional e divulgação científica; 1.4. publicidade institucional, educativa e de utilidade pública; 1.5. identidade institucional e gestão de marca; 1.6. planejamento estratégico de comunicação; 1.7. elaboração de campanhas publicitárias; 1.8. briefing, conceito criativo, desenvolvimento de peças e avaliação de resultados. 2. Produção audiovisual: linguagem audiovisual e narrativa visual; 2.1. fundamentos de roteiro e storytelling; 2.2. elaboração de roteiros técnicos e literários; 2.3. storyboard e planejamento de produção; 2.4. direção, produção e coordenação de equipes em projetos audiovisuais; 2.5. formatos e gêneros audiovisuais (institucional, documental, educativo, jornalístico e publicitário); 2.6. produção para televisão, cinema, internet e mídias digitais. 3. Técnicas de captação de imagem e som: fundamentos de fotografia e cinematografia; 3.1. enquadramento, composição e movimentos de câmera; 3.2. iluminação para fotografia e vídeo; 3.3. fundamentos de captação de áudio, microfonação e gravação de som; 3.4. operação de equipamentos audiovisuais; 3.5. direção de fotografia e direção de arte. 4. Edição e pós-produção audiovisual: fundamentos de montagem e edição de vídeo; 4.1. ritmo, continuidade e narrativa na edição; 4.2. tratamento e edição de áudio; 4.3. colorização e correção de cor; 4.4. inserção de gráficos, animações e elementos visuais; 4.5. finalização e exportação de conteúdos audiovisuais para diferentes plataformas e formatos digitais. 5. Produção gráfica e design aplicado à comunicação: princípios de design gráfico; 5.1. tipografia, cor, composição e hierarquia visual; 5.2. criação de peças gráficas para campanhas institucionais; 5.3 produções de materiais impressos e digitais; 5.4. identidade visual aplicada a produtos de comunicação; 5.5 fundamentos de motion graphics e animação gráfica. 6. Comunicação digital e mídias sociais: produção de conteúdo para plataformas digitais; 6.1. estratégias de comunicação em redes sociais; 6.2. linguagem e formatos para web, vídeo digital e plataformas móveis; planejamento de conteúdo e engajamento; 6.3. métricas e análise de desempenho em mídias digitais; 6.4. adaptação de conteúdos audiovisuais para diferentes plataformas. 7. Planejamento e gestão de projetos de comunicação: etapas do planejamento de comunicação; 7.1. elaboração de planos de comunicação e campanhas; 7.2 gestões de projetos audiovisuais e publicitários; 7.3. cronogramas de produção, orçamento e gestão de recursos; 7.4. avaliação de impacto e resultados de ações de comunicação. 8. Comunicação pública e ética profissional: princípios da comunicação pública e institucional; 8.1. transparência e acesso à informação na administração pública; 8.2. ética na comunicação e na publicidade; 8.3. legislação relacionada à comunicação e à produção audiovisual; 8.4. direitos autorais, uso de imagem e propriedade intelectual; 8.5. políticas públicas de comunicação governamental.

## **REDES E TELECOMUNICAÇÕES**

**Conhecimentos Específicos:** 1. Prestação de suporte técnico aos serviços de redes, incluindo configuração e gestão de ativos de redes, ambientes de segurança, firewall, filtros de conteúdo, proxies, redes locais, redes de longa distância, redes virtuais privadas; bem como suporte aos requisitos mínimos que garantam a segurança, qualidade, disponibilidade e desempenho das aplicações distribuídas, destacando-se videoconferência e aplicações multimídia, incluindo protocolos H.323, SIP, multicast (PIM-SM e IGMP), H.264, entre outros; 1.1 implantação, suporte e supervisão de serviços; 1.2 gerência e monitoração de redes; 2. Protocolos IPSEC, FTP, TFTP, NTP, syslog, NAT e PAT; 3. Linux: distribuições baseadas em CentOS e SuSe Enterprise Server, Conceitos de usuários e grupos. 4. Permissões. 5. OpenSSL, RAID, IPTables; 6. Instalação e administração de serviços Squid, Samba, Kerberos, NFS, SNMP, Apache e OpenSSH. 7. Shell script e agendamentos com o cron. 8. Controle de inicialização. 9. Gerenciamento de serviços e processos. 10. Conceitos de Segurança: confidencialidade, disponibilidade e integridade; 10.1 Vulnerabilidade e risco e ameaça; 10.2 Gestão de política de segurança da Informação (ISO/IEC 27001 e 27002); 10.3. Classificação da informação; 10.4. Código malicioso (malware) – Vírus, worms, cavalos de troia, spyware, bots, adware, keyloggers, backdoors e rootkits. 11. Criptografia: criptografia de chave pública (assimétrica); 11.1 criptografia de chave secreta (simétrica); 11.2 certificados digitais; 11.3 assinaturas digitais; 11.4 hashes criptográficos. 12. Controle de acesso: autenticação, autorização e auditoria; 12.1 Controle de acesso baseado em papéis (RBAC); 12.2 autenticação forte (baseada em dois ou mais fatores); 12.3 single sign-on. 13. Noções de segurança em redes: filtragem de tráfego com firewalls ou listas de controle de acesso (ACL), proxy e proxy reverso; 13.1 ataques de negação de serviço (DoS) e ataques distribuídos de negação de serviço (DDoS); 13.2 sistemas de detecção de intrusão (IDS) e sistemas de prevenção de intrusão (IPS); 13.3 protocolos SSL e TLS; 14. Cabeamento Estruturado: teste de canal e de link dedicado; categorias (5e, 6 e 6a) de cabo de par trançado, tipos de cabo de fibra óptica (multimodo e monomodo).

## TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

**Conhecimentos Específicos:** 1. Projetos: Melhores práticas estabelecidas pelo Project Management Institute e no PMBOK, como os conceitos de projetos, programas e portfólios, ciclo de vida dos projetos, e suas áreas de conhecimento escopo, prazo, custo, qualidade, riscos, comunicação e aquisições. 2. Técnicas de gestão de riscos e monitoramento de projetos. 3. Segurança: Conhecimento dos princípios fundamentais ACID – autenticidade, confidencialidade, integridade e disponibilidade, políticas de segurança da informação, gestão de riscos, controles de acesso, criptografia básica, segurança em redes e aplicações, gestão de incidentes, continuidade de negócios e recuperação de desastres. 4. Boas práticas estabelecidas por normas como a ISO/IEC 27001 e diretrizes do NIST, além da legislação brasileira pertinente, especialmente a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD); 4.1. Governança: Conhecimentos sobre alinhamento estratégico de TI, gestão de serviços, acordos de nível de serviço (SLA), catálogo de serviços, gestão de incidentes, problemas e mudanças, bem como melhoria contínua de processos. 5. Frameworks amplamente utilizados como o COBIT e o ITIL. 6. Gestão: Conhecer práticas de planejamento estratégico de TI, gestão de portfólio de sistemas, transformação digital, avaliação e adoção de novas tecnologias e indicadores de maturidade tecnológica.

## VETERINÁRIA/ZOOCTENIA

**Conhecimentos Específicos:** 1. Bovinocultura (de corte e leiteira), suinocultura, avicultura e aquicultura: Manejo (conhecimento das particularidades de cada espécie explorada, sistemas de produção, confinamento de bovinos, integração lavoura-pecuária). 2. Sanidade (controle e prevenção das principais doenças e parasitoses). 3. Principais raças e aptidões. 4. Reprodução (ciclo reprodutivo e técnicas promotoras de maiores produtividades). 5. Nutrição animal (necessidades nutricionais, composição de rações e dietas). 6. Índices zootécnicos (taxas de natalidade, desfrute, taxa de lotação animal, rendimento de carcaça, produtividade de leite, produtividade de ovos de galinha, produtividade de ovos de codorna, ganho de peso, conversão alimentar); 6.1. regulamento de inspeção sanitária animal (RIISPOA), de rastreabilidade (SISBOV), noções sobre a Guia de Transporte Animal (GTA); 6.2. pastagens plantadas (principais espécies cultivadas, produtividade, capacidade de suporte, manejo). 7. Economia: formação de preços de commodities de origem animal, determinação dos custos de produção pecuária. 8. Mercados interno e externo de carnes e de leite, cadeias produtivas da pecuária, política macroeconômica e pecuária, produção integrada à indústria (formas e tipos de contratos). 9. Noções de forragicultura e pastagens. 10. Práticas de manejo animal: Rotação de pastagens. 11. Confinamento. 12. Suplementação alimentar. 13. Integração lavoura-pecuária-floresta. 14. Agricultura familiar: Conceituação e legislação. 15. Crédito rural: Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar (Pronaf) e outros programas. 16. Noções sobre o sistema de inspeção de produtos de origem animal: SIF, SIE e SIM. 17. Produção integrada à indústria: Principais características.

## WEBDESIGN E PRODUÇÃO GRÁFICA

**Conhecimentos Específicos:** 1. O texto: preparação de originais; edição de texto (padronização e hierarquização de itens, realce gráfico); 1.1. noções básicas de editoração segundo a Associação Brasileira de Normas e Técnicas (ABNT). 2. Revisão: sinais de revisão mais usados, revisão tipográfica, erros mais frequentes, tipos de alinhamentos. 3. Composição: tipos mais conhecidos. 4. O projeto visual e gráfico: layout, boneca, artefinal, conhecimentos de diagramação e editoração eletrônica. 5. Tipologia: famílias tipográficas mais conhecidas, corpos, sistemas de medições, fontes. 6. O papel: principais tipos de papéis usados em produção gráfica, gramaturas, formatos. 7. Produção gráfica: provas (cromalin, matchprint, prova de prelo etc), fotolito, retícula e policromia, cores, cores especiais (pantone), processos de impressão planográficos (offset, offset digital), eletrográficos (impressão digital) e digitais diversos (plotter, corte eletrônico), acabamento e controle de qualidade dos processos gráficos. 8. E-books: preparação de publicações eletrônicas em software e formato apropriados. 9. Conhecimento dos softwares da Adobe Creative Suite CS6 (Adobe InDesign CS6, Adobe Illustrator CS6 e Adobe Photoshop CS6).

**FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE**

**ANEXO IV – CRONOGRAMA PREVISTO  
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 02/2026**

<b>PUBLICAÇÃO DO EDITAL DE ABERTURA</b>	<b>15/06/2026</b>
<b>DA SOLICITAÇÃO DE INSCRIÇÃO</b>	<b>DATA</b>
Período para solicitação de Inscrição	17/06 até às 23h59min do dia 15/07/2026
Período para solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição	17/06 até às 23h59min do dia 15/07/2026
Prazo para upload da documentação referente a Isenção da Taxa de Inscrição	17/06 até às 23h59min do dia 16/07/2026
Período para pagamento da taxa de inscrição, para os candidatos inscritos não solicitantes de isenção	17/06 até às 23h59min do dia 16/07/2026
Divulgação do deferimento das solicitações de isenção da taxa de inscrição	22/07/2026
Período para recurso contra o indeferimento da solicitação de isenção da taxa de inscrição	23/07 e 24/07/2026
Divulgação do deferimento da solicitação de isenção da taxa de inscrição pós-recurso	31/07/2026
Período para pagamento da taxa de inscrição, exclusivamente para os inscritos que tiveram a solicitação de isenção indeferida	31/07 até às 23h59min do dia 03/08/2026
Período para envio de documentos referentes à Atendimento Especial, Função de Jurado, Pessoas com Deficiência, Indígenas e Quilombolas	15/06 até às 23h59min do dia 16/07/2026
Período para correção de dados cadastrais e/ou desistir de concorrer às vagas reservas para as pessoas com deficiência, pessoas pretas ou pardas, pessoas indígenas e/ou pessoas quilombolas	15/06 até às 23h59min do dia 16/07/2026
Divulgação da relação preliminar do deferimento das inscrições	07/08/2026
Período para recurso contra a relação preliminar do deferimento das inscrições	10/08 e 11/08/2026
Divulgação da relação definitiva do deferimento das inscrições	14/08/2026

<b>DA PROVA OBJETIVA</b>	<b>DATA</b>
Divulgação do Cartão de Convocação para realização da Prova Objetiva	24/08/2026
Divulgação do quantitativo de inscritos por função e município/UF de concorrência	24/08/2026
<b>APLICAÇÃO DA PROVA OBJETIVA</b>	<b>30/08/2026</b>
Divulgação do <b>Gabarito Preliminar</b> e do(s) Caderno(s) de questões	31/08/2026
Período para recurso contra o Gabarito Preliminar e as questões da prova	01/09 e 02/09/2026
Divulgação do <b>resultado da análise de recursos contra questões de prova e o gabarito preliminar, do Gabarito Definitivo, das folhas de respostas da Prova Objetiva e do Resultado da Prova Objetiva - Preliminar</b>	16/09/2026
Período para recurso contra o resultado da Prova Objetiva - Preliminar	17/09 e 18/09/2026
Divulgação do <b>resultado definitivo da Prova Objetiva</b>	25/09/2026

<b>DO PROCEDIMENTO DE CARACTERIZAÇÃO DA DEFICIÊNCIA</b>	<b>DATA</b>
Divulgação do <b>resultado preliminar do procedimento de caracterização da deficiência</b>	20/10/2026
Período para recurso contra o resultado preliminar do procedimento de caracterização da deficiência	21/10 e 22/10/2026
Divulgação do resultado da análise dos recursos contra o resultado preliminar do procedimento de caracterização da deficiência e do <b>resultado definitivo do procedimento de caracterização da deficiência</b>	28/10/2026

<b>Do PROCEDIMENTO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO - TELEPRESENCIAL</b>	<b>DATA</b>
Convocação para o procedimento de heteroidentificação	25/09/2026
<b>REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO – RESERVA PESSOA PRETA OU</b>	<b>03/10, 09/10, 10/10 e</b>

<b>PARDA</b>	<b>11/10/2026</b>
Divulgação do <b>resultado preliminar do procedimento de heteroidentificação</b>	20/10/2026
Período para recurso contra o resultado preliminar do procedimento de heteroidentificação	21/10 e 22/10/2026
Divulgação do resultado da análise dos recursos contra o resultado preliminar do procedimento de heteroidentificação e <b>resultado definitivo do procedimento de Heteroidentificação</b>	28/10/2026

<b>DA ANÁLISE DOCUMENTAL – RESERVA PESSOA INDÍGENA E PESSOA QUILOMBOLA</b>	<b>DATA</b>
Divulgação do <b>resultado preliminar da análise documental</b>	20/10/2026
Período para recurso contra o resultado preliminar da análise documental	21/10 e 22/10/2026
Divulgação do resultado da análise dos recursos contra o resultado preliminar da análise documental e <b>resultado definitivo da análise documental</b>	28/10/2026

<b>DO RESULTADO FINAL</b>	<b>DATA</b>
Divulgação do <b>resultado preliminar do PSS</b>	28/10/2026
Período para recurso contra o resultado preliminar do PSS	29/10 e 30/10/2026
Divulgação do <b>resultado definitivo do PSS</b>	06/11/2026