



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MINISTÉRIO PÚBLICO

PROCESSO SELETIVO DE ESTUDANTES PARA O QUADRO DE ESTAGIÁRIOS DO
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
CURSO SUPERIOR – BIOLOGIA

RESULTADO E CLASSIFICAÇÃO FINAL
ABERTURA DE PRAZO RECURSAL

EDITAL N.º 02/2019/GAT – PORTO ALEGRE

O Coordenador da Unidade de Assessoramento Ambiental, responsável pelo processo seletivo, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Provimento nº 66/2011-PGJ-RS, e com base no Regulamento do Programa de Estágios do Ministério Público do Estado do Rio Grande do Sul, **RESOLVE:**

I – TORNAR PÚBLICO o resultado final do processo seletivo de estagiários de nível superior do curso de Biologia para atuarem junto à **Unidade de Assessoramento Ambiental, do Gabinete de Assessoramento Técnico**, conforme listagem abaixo:

RESULTADO E CLASSIFICAÇÃO FINAL

Classificação	Nome do Candidato	Nº Inscrição	Nota Final	Desempate	Turno de estágio a que concorre
1	Jordana Schmaedeck Boelter	7	75	30/11/1998	Tarde
2	Guilherme Rodrigues Machado	42	70	04/08/1998	Manhã/Tarde
3	Sofia Elsira de Sá Guse	17	65	30/04/1999	Manhã/Tarde
4	Julia Kubaski	5	60	08/05/1998	Manhã
5	Bianca da Costa Selau	9	60	03/04/1999	Tarde
6	Ana Paula Alves Winter	8	60	31/08/1999	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Priscila Winter	22	55	18/04/1988	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Mariana Biazus Alves	2	55	05/11/1996	Tarde
ELIMINADO	Fernanda Krás Borges	52	50	19/02/1993	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Gianluca Guglieri Stello	12	50	10/07/1993	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Lucas Braga Melo	23	50	03/07/1995	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Samanta Flach Pivato	21	50	20/05/1996	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Bernardo Marshall Corrêa	51	50	01/03/1997	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Caroline Pormann Pitt	41	45	03/09/1991	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Samanta Maciel Cardoso	37	45	14/06/1995	Manhã/Tarde



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MINISTÉRIO PÚBLICO

ELIMINADO	Giovanna Maldonado Braga	40	45	06/05/1998	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Juliana Lopes da Silva	39	45	21/08/1998	Manhã
ELIMINADO	Maiara da Silva Selau Carlos	6	40	08/09/1989	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Alessandra da Costa Lerina	48	40	08/03/1993	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Thiago Silva dos Santos	4	40	27/11/1993	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Andressa Schütz Gigante	34	40	06/11/1998	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Tarine Silveira Bialeski	1	35	24/05/1986	Manhã
ELIMINADO	Laura de Jesus dos Santos	32	35	02/06/1997	Manhã
ELIMINADO	Juliana Bittencourt Laranjeira	16	35	27/08/1998	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Isabella Tabelli Bragança Souza	18	35	08/12/1998	Tarde
ELIMINADO	David Colling	44	30	30/05/1996	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Ana Paula Santos Carvalho	38	30	07/03/1998	Manhã
ELIMINADO	Maurycio Dorneles dos Santos	46	30	23/09/2000	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Victória Oliveira Rosa Martins	20	25	14/03/1996	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Fernanda Furquim Bitello	28	25	02/07/1997	Manhã/Tarde
ELIMINADO	Mikaela Possebon Sutil	45	25	30/03/1999	Manhã/Tarde
AUSENTE	Allana Gonçalves Piu	43	-	12/07/1995	Manhã/Tarde
AUSENTE	Antônio Garmendia Merg	47	-	14/10/1994	Manhã/Tarde
AUSENTE	Bernardo Saldanha Henkin	19	-	10/11/1993	Manhã/Tarde
AUSENTE	Daniela Araujo Bueno	31	-	24/09/1980	Tarde
AUSENTE	Danielle Gomides Domingues	15	-	17/12/1997	Manhã/Tarde
AUSENTE	Diana Julia Kopaczewska de Almeida	25	-	15/11/1991	Manhã
AUSENTE	Gabriela Morais Olmedo	3	-	30/06/1998	Manhã
AUSENTE	Jennifer Becker	33	-	19/09/1997	Tarde
AUSENTE	Karla Fernanda Mendes Gurniak	27	-	16/07/1998	Manhã
AUSENTE	Lauren Friedrich Minussi	29	-	15/10/1999	Tarde
AUSENTE	Lidiane Martins	26	-	16/11/1997	Manhã/Tarde
AUSENTE	Mariana Gutterres Prado	49	-	09/01/1995	Tarde
AUSENTE	Monalisa dos Reis	36	-	07/03/1990	Tarde
AUSENTE	Nássara Belling Mello	35	-	08/01/1999	Tarde
AUSENTE	Thais Jass Teixeira	10	-	11/04/1997	Manhã/Tarde
AUSENTE	Vanessa Laueremann Leal	50	-	14/02/1996	Manhã

II – DIVULGAR o gabarito da prova, no Anexo I, bem como a imagem do caderno de questões da prova no Anexo II deste edital.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MINISTÉRIO PÚBLICO

III. ABRIR PRAZO para interposição de recursos quanto às questões e gabarito da prova, nos seguintes termos:

- A) Os recursos deverão ser interpostos por correspondência eletrônica (*e-mail*), do endereço eletrônico do candidato, informado no momento da inscrição, para o endereço eletrônico gat-ambiental@mprs.mp.br, contendo no assunto a seguinte descrição “Recurso: Edital n.º 02/2019/GAT – Porto Alegre”.
- B) No corpo da correspondência eletrônica, deverá constar necessariamente o nome completo do candidato, o CPF e o número da inscrição no processo seletivo.
- C) O teor do recurso não deverá ser descrito no corpo da correspondência eletrônica.
- D) O recurso interposto deverá ser anexado à correspondência eletrônica, por meio de arquivo do Microsoft Office Word com o nome no seguinte padrão “QUESTÃO XX” (Exemplo: QUESTÃO 09). Deverá ser anexado um arquivo para cada questão.
- E) O teor do recurso deverá deixar explícito claramente o aspecto a ser questionado, fundamentado com a literatura pertinente.
- F) O recurso interposto está limitado a um arquivo para cada questão com um máximo de 3.000 (três mil) caracteres em seu teor.
- G) É vedado ao candidato fazer qualquer tipo de identificação pessoal no teor do recurso (no arquivo anexado).
- H) O período para interposição de recursos é das 8 h do dia 08/10/2019 às 18 h do dia 10/10/2019.
- I) Os recursos interpostos em desacordo com as especificações contidas neste Edital não serão conhecidos.

Porto Alegre, 07 de outubro de 2019.

FLÁVIO FACCIN,
Coordenador da Unidade de Assessoramento Ambiental,
Responsável pelo Processo Seletivo.

PUBLICADO EM 07/10/2019.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MINISTÉRIO PÚBLICO

ANEXO I

GABARITO

EDITAL N.º 02/2019/GAT – PORTO ALEGRE

Questão	Alternativa correta
01	E
02	A
03	B
04	C
05	D
06	E
07	E
08	E
09	C
10	B
11	A
12	D
13	E
14	C
15	A
16	C
17	E
18	B
19	B
20	B



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MINISTÉRIO PÚBLICO

ANEXO II

CADERNO DE QUESTÕES



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
GABINETE DE ACESSORAMENTO TÉCNICO
UNIDADE DE ACESSORAMENTO AMBIENTAL

**PROCESSO SELETIVO DE ESTUDANTES PARA O QUADRO DE
ESTAGIÁRIOS DO MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO
RIO GRANDE DO SUL
CURSO SUPERIOR – BIOLOGIA
EDITAL N.º 02/2019/GAT – PORTO ALEGRE**

Porto Alegre, 02 de Outubro de 2019.



Ministério Público do Rio Grande do Sul
Gabinete de Assessoramento Técnico

1. Uma APP – Área de Preservação Permanente é uma área legalmente protegida por lei. Das alternativas abaixo qual **NÃO** se caracteriza como APP?
- (A) Banhado
 - (B) Duna
 - (C) Margem de curso d'água
 - (D) Margem de Lagoa
 - (E) Arroio
2. Espécies da fauna ameaçadas de extinção no Estado do Rio Grande do Sul estão listadas pelo Decreto Est. nº 51.797 de 8 de setembro de 2014. Indique a seguir a opção que apresenta uma espécie que **NÃO** está ameaçada no RS:
- (A) *Drulia browni* (cupim d'água ou esponja de água doce); *Austrolebias charrua* (peixe-anual); *Melanophryniscus admirabilis* (sapinho-de-barriga-vermelha); *Vanellus chilensis* (quero-quero); *Tinamus solitarius* (macuco); *Cuniculus paca* (paca)
 - (B) *Megalobulimus proclivis* (aruá alongado – gastrópodo); *Genidens barbatus* (bagre-marinho); *Bothrops jararacussu* (jararacuçu); *Amazona pretrei* (papagaio-charão); *Alouatta caraya* (bugio-preto); *Leopardus colocolo* (gato-palheiro)
 - (C) *Melipona obscurior* (manduri – Apidae); *Pseudoplatystoma corruscans* (surubim-pintado); *Caretta caretta* (tartaruga-cabeçuda); *Calidris canutus* (maçarico-de-papo-vermelho); *Blastocerus dichotomus* (cervo-do-pantanal); *Panthera onca* (onça-pintada)
 - (D) *Aegla inconspicua* (caranguejo-de-rio); *Salminus brasiliensis* (dourado); *Dermodochelys coriacea* (tartaruga-de-couro); *Dryocopus galeatus* (pica-pau-de-cara-amarela); *Chrysocyon brachyurus* (lobo-guará); *Pecari tajacu* (cateto)
 - (E) *Uca uruguayensis* (caranguejo-violinista ou chama-maré); *Carcharias taurus* (cação-mangona); *Liolaemus occipitalis* (lagartixa-de-praia); *Gubernatrix cristata* (cardeal-amarelo); *Ctenomys flamarioni* (tuco-tuco-das-dunas); *Pontoporia blainvillei* (toninha)



Ministério Público do Rio Grande do Sul
Gabinete de Assessoramento Técnico

3. O SNUC (Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza) prevê 12 categorias complementares de unidades de conservação, organizando-as de acordo com seus objetivos de manejo e tipos de uso em dois grandes grupos: As **Unidades de Proteção Integral** tem como objetivo básico a preservação da natureza, sendo admitido o uso indireto dos seus recursos naturais; As **Unidades de Uso Sustentável** visam compatibilizar a conservação da natureza com o uso direto de parcela dos seus recursos naturais, ou seja, é aquele que permite a exploração do ambiente, porém mantendo a biodiversidade do local e os seus recursos renováveis. Qual das alternativas abaixo **NÃO** se enquadra como de **Proteção Integral**?
- (A) Estação Ecológica
 - (B) Floresta Nacional
 - (C) Reserva Biológica
 - (D) Monumento Natural
 - (E) Parque Nacional
4. Qual dos resíduos sólidos listados abaixo **NÃO** se enquadra como não-perigoso, de acordo como a Norma Técnica da ABNT 10.004/2004?
- (A) Plásticos
 - (B) Madeira
 - (C) Óleo lubrificante usado
 - (D) Entulho da construção civil
 - (E) Resíduos ferrosos
5. Uma Indústria irá se instalar em uma nova área e necessita, de acordo com a legislação, de licenciamento ambiental. Qual das alternativas abaixo corresponde à sequência lógica do licenciamento?
- (A) LO - LU - LI
 - (B) LP - LO - LI
 - (C) LU - LO
 - (D) LP - LI - LO
 - (E) LO - LI - LP



Ministério Público do Rio Grande do Sul
Gabinete de Assessoramento Técnico

6. Existem estudos básicos para o licenciamento ambiental de um empreendimento potencialmente poluidor. Qual dos estudos abaixo **NÃO** se enquadra como um estudo ambiental de licenciamento ambiental?
- (A) Laudo de Cobertura Vegetal
 - (B) Laudo de Fauna
 - (C) Laudo Geológico
 - (D) Levantamento Planialtimétrico
 - (E) Boas Práticas de Produção
7. Existem no Rio Grande do Sul espécies da Flora protegida (imunes ao corte). Qual das espécies listadas abaixo pode **NÃO** ser considerada como **protegida** pela Lei 9.519/1992 - Código Florestal do Estado do Rio Grande do Sul e dá outras providências.
- (A) Figueira
 - (B) Algarrobo
 - (C) Corticeira-do-banhado
 - (D) Araucária
 - (E) Gerivá
8. Um Frigorífico que abate suínos deverá possuir uma ETE – Estação de Tratamento de Efluentes, para tratar seus efluentes industriais. Dos padrões físico-químicos abaixo qual que **NÃO** deveria ser analisado para tal efluente?
- (A) pH
 - (B) Temperatura
 - (C) Sólidos
 - (D) Nitrogênio
 - (E) Metais



Ministério Público do Rio Grande do Sul
Gabinete de Assessoramento Técnico

9. Dos itens listados abaixo, qual pode **NÃO** ser considerado um resíduo sólido pela Norma Técnica da ABNT 10.004/2004?
- (A) Sangue do abate de gado
 - (B) Óleo Lubrificante Usado
 - (C) Efluente de uma indústria alimentícia
 - (D) Plásticos
 - (E) Papel
10. Um dos grandes problemas de conservação é a presença de espécies exóticas invasoras em ambientes naturais. Assinale a opção que apresenta somente espécies animais exóticas no RS:
- (A) *Lithobates catesbeianus* (rã-touro); *Axis axis* (cervo-axis); *Mazama gouazoubira* (veado-virá)
 - (B) *Lepus europaeus* (lebre-européia); *Sus scrofa scrofa* (javali); *Trachemys scripta elegans* (tigre-d'água)
 - (C) *Cyprinus carpio* (carpa-húngara); *Bothrops alternatus* (cruzeira); *Oreochromis niloticus* (tilápia)
 - (D) *Cyphocharax voga* (biru); *Amazona aestiva* (papagaio-verdadeiro); *Callithrix sp* (sagui)
 - (E) *Rhea americana* (ema); *Hoplias malabaricus* (traíra); *Micropterus salmonoides* (black bass)
11. Um PGRS – Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos é fundamental para que se estabeleça uma coleta seletiva funcional em um local gerador de tais resíduos. Dos itens abaixo relacionados, qual que indica uma sequência lógica de etapas no gerenciamento de resíduos?
- (A) Geração - Acondicionamento - Armazenamento - Destino Final
 - (B) Geração - Armazenamento - Acondicionamento - Destino Final
 - (C) Coleta Seletiva - Armazenamento – Geração - Destino Final
 - (D) Geração - Destino Final
 - (E) Acondicionamento - Geração - Armazenamento - Destino Final



Ministério Público do Rio Grande do Sul
Gabinete de Assessoramento Técnico

12. A APP de uma nascente é de um...

- (A) Raio de 30 metros
- (B) Raio de 10 metros
- (C) Raio de 25 metros
- (D) Raio de 50 metros
- (E) Raio de 100 metros

13. Qual das espécies listadas abaixo é exótica do estado do Rio Grande do Sul:

- (A) Araucária
- (B) Corticeira-do-banhado
- (C) Ingá-feijão
- (D) Açoita-cavalo
- (E) Cinamomo

14. Analisando a figura abaixo, o Ponto "A" é considerado a _____ da Indústria e o Ponto "B" é considerado a _____ da Indústria.



- (A) "A" = Jusante; "B" = Foz
- (B) "A" = Montante; "B" = Foz
- (C) "A" = Montante; "B" = Jusante
- (D) "A" = Jusante; "B" = Montante
- (E) "A" = Nascente; "B" = Montante



Ministério Público do Rio Grande do Sul
Gabinete de Assessoramento Técnico

15. No RS existem quais Biomas listados abaixo?

- (A) Mata Atlântica - Pampa
- (B) Pampa - Mata Atlântica - Banhados
- (C) Mata Atlântica – Pampa – Planície Litorânea - Banhados
- (D) Pampa - Mata Atlântica – Planície Litorânea
- (E) Pampa – Mata Atlântica - Litoral

16. A atividade de Suinocultura possui alto potencial poluidor, os dejetos dos suínos devem ser tratados por sistemas que visam minimizar os riscos ambientais de tais rejeitos. Após tratamento adequado estes dejetos geralmente são enviados para?

- (A) Aterros Sanitários licenciados
- (B) Corpos d'águas
- (C) Solo Agrícola
- (D) Aterro Industrial
- (E) Incineração

17. Qual dos resíduos abaixo listados é considerado como perigoso - Norma Técnica da ABNT 10.004/2004?

- (A) Papel Higiênico usado
- (B) Metal usado
- (C) Plásticos sujos
- (D) Embalagem PET
- (E) Perfuro-cortante usado de ambulatório de saúde



Ministério Público do Rio Grande do Sul
Gabinete de Assessoramento Técnico

- 18.** Os Banhados possuem flora e fauna características. Quais dos grupos vegetais abaixo estão presentes de maneira mais significativos nestes ecossistemas e servem para distingui-los de outros ambientes?
- (A) Maricazal
 - (B) Macrófitas
 - (C) Algas
 - (D) Plânctons
 - (E) Capoeiras
- 19.** Um Curtume completo deverá possuir uma ETE – Estação de Tratamento de Efluentes, para tratar seus efluentes industriais. Dos padrões físico-químicos e bacteriológicos abaixo listados qual que **NÃO** deveria ser analisado para tal efluente?
- (A) pH
 - (B) Coliformes Termotolerantes
 - (C) Sólidos
 - (D) Nitrogênio
 - (E) Metais
- 20.** A APP de um curso d'água de até 10 metros de largura é de...
- (A) 30 metros de somente um lado da margem
 - (B) 30 metros de cada lado das margens
 - (C) 15 metros de um lado da margem
 - (D) 15 metros de cada lado das margens
 - (E) 50 metros de cada lado das margens