

Concurso Público de Provas e Títulos para o provimento dos cargos de
Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico - EBTT

AGRONOMIA - PLANTAS DANINHAS

URUTAÍ-GO

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA DISSERTATIVA

23/06/2024

SOMENTE ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

Atenção: Transcreva no espaço designado da sua FICHA DE IDENTIFICAÇÃO, com sua caligrafia usual, considerando as letras maiúsculas e minúsculas, a seguinte frase:

O gato passou horas banhando-se ao sol.

1. Quando for autorizado abrir o caderno de questões, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro exemplar ao(a) fiscal de sala.
2. Este caderno é composto por 10 (dez) propostas de questões dissertativas referentes ao conteúdo específico da área. Na prova dissertativa você deverá discorrer sobre 2 temas entre aqueles contidos na relação de temas do conteúdo programático, escolhidos a partir de sorteio público.
3. Após o sorteio de temas, você deverá marcar quais serão as questões referentes ao conteúdo específico da área.
4. O número de laudas e linhas em que a resposta da prova dissertativa deverá ser desenvolvida não poderá ultrapassar o limite de 30 (trinta) linhas por lauda, em no máximo 3 laudas, para cada tema sorteado.
5. A prova dissertativa terá duração de 4 (quatro) horas. No período de tempo reservado à prova, estão incluídas a redação do rascunho e a transcrição da resposta para o Caderno de Resposta.
6. O cartão-resposta é personalizado e não será substituído em caso de erro no preenchimento. Ao recebê-lo, confira se seus dados estão impressos corretamente. Se houver erro de impressão, notifique o(a) fiscal de sala.

CONCURSO PÚBLICO

<input type="radio"/>	1	Ponto: Conceitos, mecanismos e manejo da resistência de plantas daninhas a herbicidas. Questão: Elabore um texto dissertativo sobre Conceitos, mecanismos e manejo da resistência de plantas daninhas a herbicidas.
<input type="radio"/>	2	Ponto: Estratégias para controle preventivo, físico, mecânico e cultural de plantas daninhas de difícil controle em sistemas envolvendo soja e milho em condições do cerrado goiano. Questão: Elabore um texto dissertativo sobre Estratégias para controle preventivo, físico, mecânico e cultural de plantas daninhas de difícil controle em sistemas envolvendo soja e milho em condições do cerrado goiano.
<input type="radio"/>	3	Ponto: Biologia, manejo integrado e controle químico de vassourinha-de-botão no cultivo de soja no Cerrado. Questão: Elabore um texto dissertativo sobre Biologia, manejo integrado e controle químico de vassourinha-de-botão no cultivo de soja no Cerrado.
<input type="radio"/>	4	Ponto: Biologia, manejo integrado e controle químico de capim pé-de-galinha em sistema de cultivo de soja e milho em segunda safra. Questão: Elabore um texto dissertativo sobre Biologia, manejo integrado e controle químico de capim pé-de-galinha em sistema de cultivo de soja e milho em segunda safra.
<input type="radio"/>	5	Ponto: Aspectos práticos da classificação, dinâmica ambiental, fisiológica, mecanismos de ação e seletividade de herbicidas. Questão: Elabore um texto dissertativo sobre Aspectos práticos da classificação, dinâmica ambiental, fisiológica, mecanismos de ação e seletividade de herbicidas.
<input type="radio"/>	6	Ponto: Herbicidas pré-emergentes para manejo de plantas daninhas de difícil controle em área de cultivo de soja com segunda safra de milho. Questão: Elabore um texto dissertativo sobre Herbicidas pré-emergentes para manejo de plantas daninhas de difícil controle em área de cultivo de soja com segunda safra de milho.
<input type="radio"/>	7	Ponto: Novas tecnologias para manejo de plantas daninhas nas culturas da soja, milho e sorgo. Questão: Elabore um texto dissertativo sobre Novas tecnologias para manejo de plantas daninhas nas culturas da soja, milho e sorgo.
<input type="radio"/>	8	Ponto: Regulagem e calibração de pulverizadores para aplicação de herbicidas em culturas anuais. Questão: Elabore um texto dissertativo sobre Regulagem e calibração de pulverizadores para aplicação de herbicidas em culturas anuais.
<input type="radio"/>	9	Ponto: Pesquisas práticas e experimentação com plantas daninhas. Questão: Elabore um texto dissertativo sobre Pesquisas práticas e experimentação com plantas daninhas.
<input type="radio"/>	10	Ponto: Aulas práticas de plantas daninhas para curso Técnico em Agropecuária e Agronomia. Questão: Elabore um texto dissertativo sobre Aulas práticas de plantas daninhas para curso Técnico em Agropecuária e Agronomia.

FOLHA RASCUNHO

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

FOLHA RASCUNHO

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

FOLHA RASCUNHO

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

FOLHA RASCUNHO

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

FOLHA RASCUNHO

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

FOLHA RASCUNHO

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30