

ORIENTAÇÕES:

1. Conforme consta no Edital 01/2023/PGA/CCA/UFSC, a prova é **individual**, devendo ser respondida no número de linhas delimitadas para cada questão.
2. O tempo para a resolução da prova será de até 4 horas. Assim, você deverá iniciar a prova às **14h00** e enviá-la para o e-mail selecao.ppga@contato.ufsc.br (sem acentos) até às **18h00**, quando se encerra o tempo de realização da prova. Envie em formato WORD ou PDF.
3. Coloque **apenas seu número de inscrição** na prova no local indicado. **O Candidato não deverá fazer qualquer identificação pessoal em outro local da prova, sob a pena de ser eliminado.**

OBS 1: A prova é composta por 2 questões dissertativas. Todas as questões têm o mesmo peso.

OBS 2: A banca examinadora avaliará e pontuará o candidato com base nos seguintes critérios: domínio e precisão do conhecimento na área objeto do processo seletivo; coerência na construção do argumento, poder de síntese e precisão lógica do raciocínio; forma de expressão, considerando a fluência discursiva em termos de correção linguística, coesão e coerência.

OBS 3: Observe atentamente o **número de linhas máximo** permitido para resposta após o enunciado de cada questão (**até 60 linhas**), conforme linhas enumeradas contidas após o enunciado destas. **Respeite a formatação** para inserir suas respostas (Times New Roman 12, espaçamento entre linhas 1,5).

QUESTÃO 1:

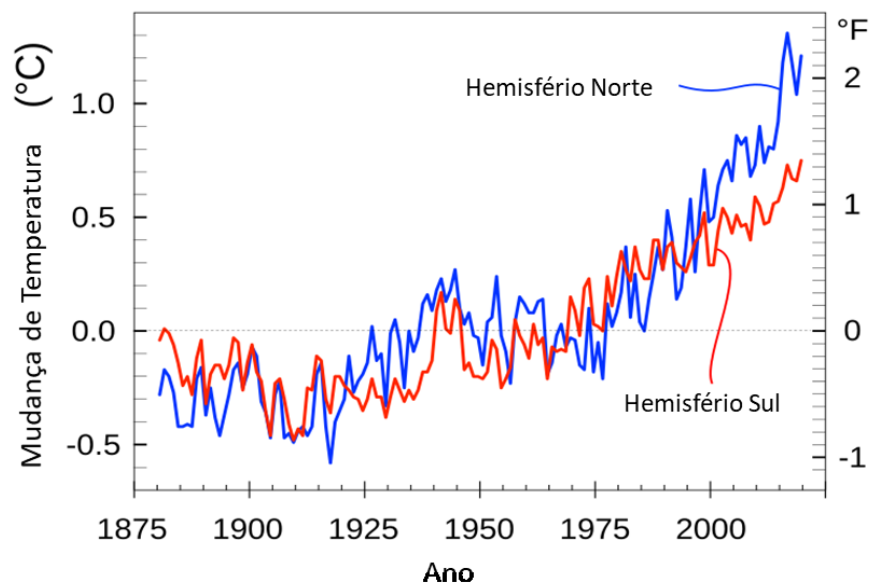
Na Assembleia Geral da ONU em 2015 adotou-se um documento onde constam 17 Objetivos do Desenvolvimento Sustentável com metas a serem alcançadas até 2030. Apresente uma proposta sucinta de pesquisa relacionada às Linhas de pesquisa do Programa (<https://ppgagro.posgrad.ufsc.br/aclp-mestrado/>) e com aderência a pelo menos um dos 17 objetivos do desenvolvimento sustentável. Em sua resposta, os seguintes itens devem ser contextualizados: Introdução/Hipótese, Objetivo, Metodologia (sintetizada), Resultados esperados. Na Introdução, destaque o problema de pesquisa a ser investigado.

QUESTÃO 2:

Nos últimos anos vem se estabelecendo um consenso científico de que já estaríamos vivendo em uma nova época geológica “dominada pelo humano” e que se sugere seja chamada de Antropoceno. Os humanos teriam se tornado, assim, “uma força geológica” e uma das principais evidências disso é a emergência climática, que afetará a forma como vivemos na Terra de maneira imprevisível. O gráfico da figura abaixo ilustra parte dessa questão. Por isso:

a) descreva e interprete o gráfico da figura abaixo;

b) dada a necessidade do desenvolvimento de estratégias de adaptação para enfrentar os desafios da emergência climática na Agricultura, aponte uma estratégia de adaptação na Agricultura, justificando-a.



Fonte: Wikimedia (Acesso: 09 de maio de 2023)

As próximas páginas são destinadas as respostas das questões. Apenas se identifique pelo número de sua inscrição. Não coloque seu nome em nenhum lugar deste documento.

Processo Seletivo ingresso 2023
Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas – UFSC
12 de maio de 2023 - Prova Escrita

N. de inscrição do candidato:

Resposta da Questão 1:

- 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

Processo Seletivo ingresso 2023
Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas – UFSC
12 de maio de 2023 - Prova Escrita

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

Processo Seletivo ingresso 2022
Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas – UFSC
20 de maio de 2022 - Prova Escrita

N. de inscrição do candidato:

Resposta da Questão 2:

- 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

Processo Seletivo ingresso 2022
Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas – UFSC
20 de maio de 2022 - Prova Escrita

31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60