

EDITAL ESPECÍFICO 27.02/2020 – DOUTORADO EM CIÊNCIA DO SOLO

Retificado em 03/08/2020

1. DOUTORADO EM CIÊNCIA DO SOLO (CÓDIGO 895)

- 1.1. Área de Concentração: Biodinâmica e manejo do solo
 - 1.1.1. Linha pesquisa: Conservação do solo e da água – 1 vaga
- 1.2. Área de concentração: Processos químicos e ciclagem de elementos
 - 1.2.1. Linha pesquisa: Parâmetros da disponibilidade de nutrientes e recomendação da calagem e adubação – 2 vagas.
- 1.3. **Candidatos:** diplomado em curso superior e ter concluído curso de mestrado..
- 1.4. **A documentação obrigatória (item 2 do Edital Extraordinário Geral 27/2020) e necessária à avaliação do(a) candidato(a) (item 1.5) deve ser enviada no momento da inscrição online na aba “Informações Adicionais”.**
- 1.5. **Documentação específica para a avaliação do candidato** (a ausência de qualquer destes documentos na forma especificada abaixo acarretará na eliminação do candidato).
 - 1.5.1. Histórico escolar do Curso de Graduação e do Mestrado;
 - 1.5.2. "Curriculum Vitae";
 - 1.5.3. Planilha de avaliação do "Curriculum vitae" (doutorado) devidamente preenchida, impressa e assinada pelo candidato (obtida na página do curso: <http://www.ufsm.br/ppgcs>), acompanhada dos documentos comprobatórios;
 - 1.5.4. Pré-projeto de pesquisa (conforme modelo disponível na página do curso: <http://www.ufsm.br/ppgcs>).
- 1.6. Informações adicionais poderão ser obtidas na página do Programa <http://www.ufsm.br/ppgcs> ou e-mail ppgcs@ufsm.br.
- 1.7. **CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS**
 - 1.7.1. Avaliação do PRÉ-PROJETO DE PESQUISA: peso seis (4,0).
 - 1.7.2. Avaliação da PLANILHA DE AVALIAÇÃO DE CURRÍCULO – DOUTORADO, peso quatro (3,0).
 - 1.7.3. Avaliação ENTREVISTA, conforme diretrizes disponibilizadas no ANEXO 1, peso (3,0).
 - 1.7.4. Divulgação do resultado destas avaliações ocorrerá dia 04 de setembro de 2020 no site www.ufsm.br/ppgcs.
- 1.8. Os recursos ao resultado final deverão ser enviados ao e-mail ppgcs@ufsm.br.

Ricardo Simão Diniz Dalmolin
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

ANEXO 1

DIRETRIZES PARA A ENTREVISTA - FICHA DE AVALIAÇÃO

As entrevistas, ocorrerão entre 24 e 28 de Agosto de 2020 e serão realizadas de maneira remota, utilizando a plataforma Google Meet. A data, horário e endereço eletrônico das entrevistas estarão disponíveis no site do Programa de pós-Graduação em Ciência do Solo, no dia 21 de agosto de 2020.

Nesta etapa, 20 a 30 minutos serão utilizados para arguição pela banca de avaliação informações sobre produção científica do candidato (currículo), pré-projeto de pesquisa e conhecimento básico em solos (morfologia, gênese e classificação de solos; física do solo; química do solo e microbiologia do solo, com ênfase na área de concentração pretendida). Todas entrevistas serão gravadas.

Não preencher, somente para conhecimento dos candidatos

1. Nome:
2. Graduação/Mestrado:
3. Instituição/Instituição:
4. Vínculo empregatício: () sim () não
5. Faria o curso sem bolsa? () sim () não
6. Por que escolheu o PPGCS?
7. Preferência - Área de Concentração ()
 - Projeto de pesquisa: ()
 - Potenciais Orientadores:

Abaixo é apresentado a estratégia de trabalho a ser realizada pela Comissão de Seleção para a avaliação dos candidatos.

1. O candidato deverá apresentar de forma clara e objetiva a sua proposta de pesquisa, informando qual é o problema/justificativa para realizar a pesquisa, quais as hipóteses, objetivos e resultados esperados.
2. A Comissão de Seleção fará perguntas relacionadas ao tema da pesquisa e também questões específicas de Gênese e Morfologia do Solo, Física do Solo, Química do Solo e Microbiologia do Solo, preferivelmente relacionando com a proposta de pesquisa.
3. A Comissão de Seleção fará perguntas para avaliar o perfil do candidato em relação à vaga pretendida, considerando sua trajetória acadêmica e científica.
4. A Comissão de Seleção quantificará o desempenho de cada candidato seguindo os critérios e pesos abaixo

Itens avaliados	Pontuação	Nota
O candidato expôs de modo compreensivo a proposta de pesquisa, apresentando uma articulação adequada entre sua proposta e a linha de pesquisa e temática do orientador pretendido?	3,0	
O candidato respondeu adequadamente as questões formuladas pela banca relacionadas aos conhecimentos básicos em solos associados à proposta de pesquisa?	4,0	
O candidato apresentou domínio teórico-prático da sua produção científica registrada em seu Curriculum Vitae, bem como potencial para o desenvolvimento de uma tese?	3,0	

Escala de avaliação:

- I. Não possui características esperadas – zero a 30% do item
- II. Possui parcialmente - 31 a 70% do item
- III. Possui totalmente - 71 a 100% do item

Nome dos avaliadores:

1. _____

2. _____

3. _____