

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO - UFRPE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PRPPG
COORDENADORIA GERAL DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO – CPPG

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO

O Programa de Pós-graduação em Ciência do Solo – UFRPE torna público o presente **Complemento do Edital para Processo Seletivo EXTRA 2021.1 dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UFRPE** (<http://editais.prppg.ufrpe.br/>), com as normas do **Processo Seletivo para Admissão, Ano Letivo 2021.1** ao corpo discente dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ciência do Solo da UFRPE, em nível de Mestrado e Doutorado.

O presente edital é Termo Complementar do Edital da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFRPE para Processo Seletivo EXTRA 2021.1 dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UFRPE.

1 – Inscrição:

1.1 – Para o Curso de Mestrado exige-se graduação nas seguintes áreas: Agronomia, Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Engenharia Florestal, Zootecnia, Bacharelado e Licenciatura de Ciências Biológicas; Licenciatura em Ciências Agrícolas, Bacharelado e Licenciatura em Geografia; Geologia; Bacharelado e Licenciatura em Química. Outros cursos de graduação serão avaliados pela Comissão de Seleção.

1.2 – As inscrições serão realizadas de acordo com os itens 1 e 2 do **Edital para Processo Seletivo 2021.1 dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UFRPE**, as quais serão verificadas quando do seu recebimento pela Comissão de Seleção e Admissão no que se refere ao cumprimento dos requisitos para a sua aceitação, conforme item 2 deste complemento ao Edital supracitado.

1.3 – São de inteira e exclusiva responsabilidade do(a) candidato (a) as informações e a documentação por ele(a) fornecidas para a inscrição, as quais não poderão ser alteradas ou complementadas, em nenhuma hipótese ou a qualquer título.

1.4. Número de vagas

Níveis	Número de vagas
Mestrado	04 (quatro)
Doutorado	01 (uma)

1.5. Número de vagas em atendimento à Resolução 096/2015 do CEPE/UFRPE (vagas institucionais para servidores ativos da UFRPE)

Níveis	Número de vagas
Mestrado	01 (uma)
Doutorado	01 (uma)

1.6. Número de vagas em atendimento à Resolução No 048/2018 do CEPE/UFRPE (vagas para negros (pretos e pardos), indígenas, pessoas com deficiência ou pessoas trans)

Níveis	Número de vagas
Mestrado	01 (uma)

2 – Documentação para a inscrição:

2.1. Conforme os itens 1 e 2 do Edital para Processo Seletivo EXTRA 2021.1 dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UFRPE.

2.2. Para os candidatos enquadrados no item 1.5. desta norma complementar (Resolução 096/2015 do CEPE/UFRPE), atender requisito do (s) item (itens) do Edital para Processo Seletivo 2021.1 dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UFRPE.

2.3. Para os candidatos enquadrados no item 1.6. desta norma complementar (Resolução No 048/2018 do CEPE/UFRPE), atender requisito do (s) item (itens) do Edital para Processo Seletivo EXTRA 2020.1 dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UFRPE.

2.4. O candidato deverá indicar, no formulário de inscrição, a **Linha de Pesquisa** que pretende concorrer (Disponível em <http://www.pgs.ufrpe.br>). A área de concentração que deve ser preenchida é: Solos e Meio Ambiente.

2.5. Os (as) candidatos (as) ao curso de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo DEVERÃO apresentar as seguintes documentações:

2.5.1. Currículo Vitae (na base Lattes) e os **DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS DO CURRÍCULO**, as quais serão parte integrante do processo de avaliação;

2.5.2. Histórico escolar da **GRADUAÇÃO** para os **candidatos ao Mestrado**;

2.5.3. Histórico da **GRADUAÇÃO E DO MESTRADO** para os **candidatos ao Doutorado**;

2.6. Os documentos comprobatórios do currículo deverão ser enviados para o email (coordenacao.pgs@ufrpe.br), os quais deverão ser agrupados em um único arquivo em formato PDF. Siga a ordem estabelecida na tabela de pontuação para encaminhar a documentação comprobatória do currículo.

2.7. Somente atividades realizadas entre os anos **2015 e 2020** serão pontuáveis. Não deverão ser incluídas, portanto, **atividades realizadas antes desse período**.

2.8. Somente as atividades designadas na tabela de pontuação serão pontuáveis (item 3.2 e 3.3). **Não deverão ser incluídas, portanto, atividades de outra natureza, como por exemplo: participação em palestras, cursos de curta duração, participação em eventos**. Isso facilitará o envio dos certificados somente do que estiver na planilha de pontuação e posterior conferência pela Comissão de Seleção.

2.9. Em caso de ausência de comprovação ou qualquer motivo que dificulte a verificação do documento comprobatório, a respectiva atividade não será pontuada.

2.10. O envio deverá ser realizado até a data final do processo de inscrição como consta no Edital para Processo Seletivo EXTRA 2021.1 dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UFRPE.

2.11. Ao (à) candidato (a) que não apresentar os referidos documentos COMPROBATÓRIOS DO CURRÍCULO (itens 2.4.1; 2.4.2 e 2.4.3) será atribuída a nota 0,0 (ZERO) em todos os quesitos da avaliação de currículo vitae relativa aos referidos documentos.

2.12. **NÃO HÁ EXIGÊNCIA DE APRESENTAÇÃO DE DOCUMENTOS REFERENTES AO PROJETO DE PESQUISA E FORMULÁRIO ESPECÍFICO DO PROGRAMA.**

3 - Exame de Seleção e Admissão. O Concurso será procedido pela Comissão de Seleção do PPGCS composta pelos Professores Giselle Gomes Monteiro Fracetto, Edivan Rodrigues de Souza e Emídio Cantídio de Oliveira.

A Seleção para o Mestrado e Doutorado constará de avaliação de currículo, de acordo com os itens 3.2 e 3.3.

3.1 – CRONOGRAMA

Etapas do Concurso ao Mestrado	Datas
Abertura das inscrições	22/03/2021
Encerramento das inscrições	04/04/2021
Encerramento do prazo de pagamento da taxa de inscrição	05/04/2021
Confirmação de pagamento das inscrições e homologação das inscrições	08/04/2021
Prazo Recursal	09/04/2021
Divulgação do resultado final	11/04/2021
Prazo Recursal	12/04/2021
Prazo final para confirmação da vaga. O Candidato aprovado e selecionado deverá confirmar matrícula até esta data. Enviar <i>email</i> para: coordenacao.pgs@ufrpe.br . Após esta data a vaga poderá ser disponibilizada para candidatos aprovados e não classificados (lista de suplentes).	13/04/2021
Matrícula dos alunos selecionados	14/04/2021 a 16/04/2021
Início das aulas	19/04/2021

3.2 – SELEÇÃO PARA NÍVEL DE MESTRADO - Avaliação do Currículo Vitae

3.2.1. A seleção será realizada por meio da avaliação de currículo.

3.2.2 – A avaliação do Currículo referente a publicação científica deverá considerar apenas as atividades realizadas nos últimos 5 anos (a partir de 2015).

3.2.3 – Na avaliação do Currículo Vitae será obedecida a pontuação, com critérios e pesos definidos dentro das atividades constantes na tabela a seguir:

A- FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Atividades	Pontuação Máxima
Curso de Graduação em: Agronomia, Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Engenharia Florestal, Zootecnia, Bacharelado e Licenciatura de Ciências Biológicas; Licenciatura em Ciências Agrícolas, Bacharelado e Licenciatura em Geografia; Geologia; Bacharelado e Licenciatura em Química. Outros cursos de graduação serão avaliados pela Comissão de Seleção.	14,0
Monitoria em disciplinas na área de Ciência do Solo (1 ponto por semestre).	2,0
Trabalho de conclusão de curso - Estágio supervisionado obrigatório (ESO) ou Monografia ou Trabalho de conclusão de curso (TCC) na área da Ciência do Solo.	2,0
Realização de intercâmbio internacional	2,0
TOTAL MÁXIMO	20

* caso o candidato tenha concluído 2 (dois) ou mais cursos de graduação, só será aproveitado um curso, escolhido o de maior pontuação.

B- RENDIMENTO ACADÊMICO NO CURSO DE GRADUAÇÃO:

Rendimento relativo à carga horária das disciplinas cursadas*	Pontuação Máxima
Carga horária igual ou maior que 300 horas de disciplinas de graduação na área de Ciência do Solo. Média aritmética** das notas das disciplinas x 1,0. Em caso de haver reprovação será calculada a Média Aritmética das notas das disciplinas vezes 1,0, retirando 1,0 ponto para cada disciplina reprovada de solos e 0,2 ponto para cada reprovação nas demais disciplinas	10,0
Carga horária igual ou maior que 200 horas e menor que 300 horas de disciplinas de graduação na área de Ciência do Solo. Média aritmética** das notas das disciplinas x 0,90. Em caso de haver reprovação será calculada a Média Aritmética das notas das disciplinas vezes 0,90, retirando 1, cada disciplina reprovada de solos e 0,2 ponto para cada reprovação nas demais disciplinas	9,0
Carga horária igual ou maior que 100 horas e menor que 200 horas de disciplinas de graduação na área de Ciência do Solo. Média aritmética** das notas das disciplinas x 0,75. Em caso de haver reprovação será calculada a Média Aritmética das notas das disciplinas vezes 0,75, retirando 1, cada disciplina reprovada de solos e 0,2 ponto para cada reprovação nas demais disciplinas	7,5
Carga horária menor que 100 horas de disciplinas de graduação na área de Ciência do Solo. Média aritmética** das notas das disciplinas x 0,5. Em caso de haver reprovação será calculada a Média Aritmética das notas das disciplinas vezes 0,5, retirando 1,0 ponto cada disciplina reprovada de solos e 0,2 ponto para cada reprovação nas demais disciplinas	5,0
Média geral de todas as disciplinas cursadas na graduação (rendimento escolar).	10,0
TOTAL MÁXIMO	20

* caso o candidato tenha concluído 2 (dois) ou mais cursos de graduação, só será avaliado o histórico escolar de apenas 1 (um) curso, escolhido o de maior pontuação.

** Média base 10.

Obs: Equivalência de conceito: Será utilizada a menor nota de um determinado conceito conforme especificado no histórico escolar.

C– ATIVIDADES DE PESQUISA:

Atividade Indicar local, projeto, período, orientador, atividade desenvolvida, etc.	Pontuação Máxima
Bolsa de Iniciação Científica financiada por agência de fomento (CNPq ou Fundações de Amparo à Pesquisa) / Iniciação científica voluntária; Bolsista ITI ou PIBIT - (1,0 ponto por semestre) / Estágio voluntário (inclusive bolsistas PET) mínimo 320 horas (1,0 ponto por 320 h). Todas as atividades acima mencionadas deverão apresentar projetos vinculados na Área de Ciência do Solo.	10,0
TOTAL MÁXIMO	10

D – PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Trabalho produzido Indicar periódico/evento, local, título, autores, número de páginas, etc.	Pontuação Máxima
Publicação de trabalhos científicos em anais de congresso a partir de 2015 (0,3 pontos por trabalho), na Área de Ciência do Solo.	1,5
Artigo científico publicado a partir de 2015 (não tem valor artigo submetido e no prelo) em revista avaliada no Qualis/Capes mais recente. 5 pontos por produção Equivalente A1, segundo tabela Capes da Área de Agrárias I e relacionado à Área de Ciência do Solo.	5,0
Publicação de capítulos de livros com corpo editorial e com ISBN ou Edição de Livros (1,0 ponto por capítulo ou livro). Em ambos os casos, publicações na área de Ciência do Solo.	1,0
Total máximo	7,5

3.3 – SELEÇÃO PARA NÍVEL DE DOUTORADO - Avaliação do Currículo Vitae

3.3.1. O processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo constará dos itens 4.1.1 e 4.1.2 que constam no Edital para **Processo Seletivo EXTRA 2021.1** dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UFRPE.

3.3.2 – A avaliação do Currículo referente a publicação deverá considerar apenas as atividades realizadas nos últimos 5 anos (a partir de 2015).

3.3.3– Na avaliação do Currículo Vitae será obedecida a tabela de pontuação, com critérios e pesos definidos dentro das atividades constantes na tabela a seguir:

A – FORMAÇÃO ACADÊMICA E RENDIMENTO ACADÊMICO DURANTE O MESTRADO

Atividades	Pontuação o Máxima
Curso de Mestrado em Ciência do Solo ou áreas afins*	8,0
Disciplinas cursadas no mestrado (concluídas há no máximo 10 anos) na área da Ciência do Solo. $\frac{(\text{CréditosConcA}^{**} \times 12 + \text{CréditosConcB}^{**} \times 5 + \text{Créditos}(\text{ConcC}, \text{D}, \text{IouR}^{**} \text{ ou } \geq 10 \text{ anos} \times 0)}{\text{Total de Créditos}^{**}}$	12,0
Total máximo	20,0

* caso o candidato tenha concluído 2 (dois) ou mais cursos de mestrado, só será aproveitado um curso, escolhido o de maior pontuação.

Áreas fins: Ciências Florestais, Botânica, Ecologia, Zootecnia, Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Geociências, Microbiologia Agrícola, Produção Vegetal/Produção Agrícola/Fitotecnia.

** Só serão contabilizadas as disciplinas da Área de Ciência do Solo.

B – RENDIMENTO ACADÊMICO DURANTE A GRADUAÇÃO:

Rendimento relativo à carga horária das disciplinas cursadas*	Pontuação Máxima
Carga horária igual ou maior que 300 horas de disciplinas de graduação na área de Ciência do Solo. Média aritmética** das notas das disciplinas x 1,0. Em caso de haver reprovação será calculada a Média Aritmética das notas das disciplinas vezes 1,0, retirando 1,0 ponto cada disciplina reprovada de solos e 0,2 ponto para cada reprovação nas demais disciplinas	10,0
Carga horária igual ou maior que 200 horas e menor que 300 horas de disciplinas de graduação na área de Ciência do Solo. Média aritmética** das notas das disciplinas x 0,90. Em caso de haver reprovação será calculada a Média Aritmética das notas das disciplinas vezes 0,90, retirando 1,0 ponto cada disciplina reprovada de solos e 0,2 ponto para cada reprovação nas demais disciplinas	9,0
Carga horária igual ou maior que 100 horas e menor que 200 horas de disciplinas de graduação na área de Ciência do Solo. Média aritmética** das notas das disciplinas x 0,75. Em caso de haver reprovação será calculada a Média Aritmética das notas das disciplinas vezes 0,75, retirando 1,0 ponto cada disciplina reprovada de solos e 0,2 ponto para cada reprovação nas demais disciplinas	7,5
Carga horária menor que 100 horas de disciplinas de graduação na área de Ciência do Solo. Média aritmética** das notas das disciplinas x 0,5. Em caso de haver reprovação será calculada a Média Aritmética das notas das disciplinas vezes 0,5, retirando 1,0 ponto cada disciplina reprovada de solos e 0,2 pontos reprovações nas demais disciplinas.	5,0
Média geral de todas as disciplinas cursadas na graduação (rendimento escolar).	10,0
TOTAL MÁXIMO	20

* caso o candidato tenha concluído 2 (dois) ou mais cursos de graduação, só será avaliado o histórico escolar de apenas 1 (um) curso, escolhido o de maior pontuação.

** Média base 10.

Obs: Equivalência de conceito: Será utilizada a menor nota de um determinado conceito conforme especificado no histórico escolar.

C – ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Atividade Indicar período, local, função, envolvimento, etc.	Pontuação Máxima
Professor do magistério superior de disciplinas na área de Ciência do Solo (0,5 pontos por semestre letivo)	1,5
Estágio voluntário, mínimo 320 horas (0,75 pontos por 320 h); ou Bolsa de Iniciação Científica financiada por agência de fomento [CNPq ou Fundações de Amparo à Pesquisa (1,5 ponto por ano)], em ambos os casos, vinculada a projeto na área de ciência do solo.	7,5
Estágio de docência realizado em disciplina na área da Ciência do Solo (0,5 pontos por semestre)	1,0
Total máximo	10,0

D – PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Trabalho produzido Indicar periódico/evento, local, título, autores, número de páginas, etc.	Pontuação Máxima
Publicação de trabalhos científicos em anais de congresso a partir de 2015 (0,3 pontos por trabalho), na área de ciência do solo.	3,0
Artigo científico publicado a partir de 2015 (não tem valor artigo submetido e no prelo) em revista avaliada no Qualis/Capes mais recente. 5 pontos por produção Equivalente A1, segundo tabela Capes da Área de Agrárias I e na Área da Ciência do Solo.	10,0
Publicação de capítulos de livros com corpo editorial e com ISBN ou Edição de Livros (1,0 ponto por capítulo ou livro). Em ambos os casos, publicações na área de Ciência do Solo.	2,0
Total máximo	15,0

4. Resultado

4.1 - O resultado do Processo Seletivo será expresso pela pontuação obtida na Avaliação do Currículo Vitae, de acordo com as seguintes fórmulas para os distintos níveis:

4.1.1- Nota Final (Mestrado)

Avaliação de Currículo (item: 3.2.3) = $[(A \times 0,2) + (B \times 0,8) + (C \times 0,7) + (D \times 0,4)] / 3$

4.1.2.- Nota Final (Doutorado)

Avaliação de Currículo (itens: 3.3.3) = $[(A \times 0,6) + (B \times 0,5) + (C \times 0,5) + (D \times 0,2)] / 3$

4.2 – Eventuais empates serão resolvidos, sucessivamente, considerando: 1. Maior pontuação no ITEM “B” no caso de Mestrado, e no ITEM “A” no caso de Doutorado; 2. Maior pontuação no ITEM “C” em ambos os níveis.

4.3 - A divulgação do resultado final será publicada na página do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo.

5. Recursos

5.1 – Dos resultados do processo seletivo caberá recurso, de nulidade ou de recontagem, devidamente fundamentado, para o Colegiado do respectivo Programa, de acordo com o calendário no item 3.1.

6. Vagas e Classificação

6.1 – O processo seletivo classificará, em ordem decrescente da Nota Final obtida os candidatos de acordo com o número de vagas ofertadas, os quais serão denominados CANDIDATOS APROVADOS E CLASSIFICADOS, que estarão aptos para realizar a matrícula. A concessão de bolsas a estes candidatos (aprovados e classificados) é condicionada à disponibilidade de bolsas no âmbito do PPGCS e as regras descritas no item 6.3.

6.2 - O programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo poderá aprovar candidatos em até 7 (sete) vezes o número de vagas ofertadas para o nível de Mestrado e Doutorado. Os candidatos aprovados além do número das vagas ofertadas serão denominados **CANDIDATOS APROVADOS E NÃO CLASSIFICADOS**. Este grupo de candidatos fará parte de um banco de reserva, os quais poderão ser convocados nos seguintes casos: desistência de candidatos aprovados e classificados e, ou disponibilidade de bolsas.

6.3. – Candidato que tenha vínculo empregatício deverá ter a liberação integral (comprovada oficialmente) de sua instituição de origem por um período de 24 (vinte e quatro) meses para cursar o Mestrado. O início do tempo é a partir da primeira matrícula, e que sua instituição de vínculo disponibilize bolsa ou pagamento do salário pelo mesmo período citado anteriormente. Candidato nesta condição não terá bolsa ofertada pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo.

6.4. Caso não haja candidatos ou que não haja candidatos aprovados e selecionados que se enquadrem no item 1.5. desta Norma Complementar, as referidas vagas disponibilizadas NÃO SERÃO disponibilizadas para outros candidatos, como rege a Resolução 096/2015 do CEPE/UFRPE (vagas institucionais para servidores ativos da UFRPE).

6.5. Caso não haja candidatos (as) ou que não haja número de candidatos aprovados e selecionados (total e parcialmente) que se enquadrem no item 1.4. desta Norma Complementar, as referidas vagas disponibilizadas no referido item 1.4, NÃO SERÃO disponibilizadas para os candidatos que se enquadrem no item 1.5 desta Norma Complementar (vagas institucionais para servidores ativos da UFRPE).

6.6. O programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo não tem a obrigação de conceder bolsas para os alunos aprovados e selecionados. A concessão será condicionada à disponibilidade de bolsas; à Resolução 47/2018 do CEPE/UFRPE (normas para concessão e renovação de bolsas de estudo dos discentes de

mestrado e doutorado, regularmente matriculados em Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da UFRPE) e ao item 6.3. desta norma complementar.

7 – Disposições gerais

7.1 – A realização da inscrição implica em irrestrita submissão do candidato ao presente edital;

7.2 - A Comissão de Seleção e Admissão de cada Programa decidirá os casos omissos.

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo - UFRPE