

Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br

EDITAL Nº. 21/2015

PROCESSO SELETIVO PARA A PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS DO SEMIÁRIDO DA UNIVASF (MESTRADO ACADÊMICO)

1. PREÂMBULO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido (PPGRNSA) da Universidade Federal do Vale do São Francisco, em conformidade com o Regulamento do Programa aprovado em Reunião Ordinária do programa realizada em 11 de fevereiro de 2015, torna público o presente Edital que estabelece as normas referentes ao Processo Seletivo para o preenchimento das vagas do Mestrado Acadêmico em Recursos Naturais do Semiárido, turma 2016.

2. DO PROGRAMA

- 2.1. O Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido (PPGRNSA) destina-se à formação de pessoal altamente qualificado para o exercício do magistério superior e desenvolvimento de atividades de pesquisa em instituições públicas e privadas, com atuação nas áreas do conhecimento relacionadas às ciências farmacêuticas, biológicas, agrárias e da saúde, gerando ciência, tecnologia e inovação para toda a região do semiárido e para o país. Busca formar recursos humanos em nível de mestrado capazes de gerar conhecimentos voltados à realidade regional para a resolução de problemas, atuando de maneira crítica e criativa através da busca de promissoras fontes de inovações biotecnológicas para as mais diversas áreas da saúde humana, animal e vegetal, proporcionando desenvolvimento social, econômico e ambiental para o país.
- 2.2. O PPGRNSA estrutura-se com uma área de concentração em Produtos Bioativos do Semiárido e duas linhas de pesquisa: 1) Química e Atividade Biológica e 2) Fisiologia e Farmacologia.

3. DAS NORMAS DO PROCESSO SELETIVO

- 3.1 O processo seletivo para ingresso no curso de Mestrado em Recursos Naturais do Semiárido será regido por este Edital e seus anexos, disponíveis no local das inscrições e no endereço eletrônico da UNIVASF (http://www.concurso.univasf.edu.br/). (http://www.concurso.univasf.edu.br/).
- 3.2. Poderão se inscrever no Processo Seletivo os portadores de diploma ou declaração de conclusão de curso de graduação em Farmácia, Química, Química Industrial, Biomedicina, Enfermagem, Fisioterapia, Nutrição, Odontologia, Medicina, Zootecnia, Medicina Veterinária, Agronomia, Engenharia Agrícola, Ciências Biológicas ou em áreas afins.



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br

- 3.3. As vagas de que trata o presente Edital serão distribuídas entre os membros do corpo docente (permanentes e colaboradores) do Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido, de acordo com a disponibilidade dos orientadores.
- 3.4. Serão disponibilizadas 16 (dezesseis) vagas, sendo estas distribuídas entre os membros do corpo docente do Programa de Pós Graduação em Recursos Naturais do Semiárido, de acordo com o quadro abaixo:

Docente	Vaga(s)	Docente	Vaga(s)
Antônio Nei Santana Gondim	01	Leonardo Sousa Cavalcanti	01
Cheila Nataly Galindo Bedor	01	Luciano Augusto de Araújo Ribeiro	01
Edigênia Cavalcante da C. Araújo	01	Marigilson Pontes de Siqueira Moura	01
Fabrício Souza Silva	01	Mateus Matiuzzi da Costa	01
Helinando Pequeno de Oliveira	01	Maurício Cláudio Horta	01
Jackson Roberto G. da S. Almeida	01	Paulo Ivan Fernandes Júnior	01
Julianeli Tolentino de Lima	01	Wagner Pereira Félix	01
Larissa Araújo Rolim	01	Xirley Pereira Nunes	01

Docente	Linha (s) de pesquisa	email
Antônio Nei Santana Gondim	II	agondim@uneb.br
Cheila Nataly Galindo Bedor	II	cheila.bedor@univasf.edu.br
Edigênia Cavalcante da C. Araújo	I	edigenia@gmail.com
Fabrício Souza Silva	II	fabricio.souzasilva@univasf.edu.br
Helinando Pequeno de Oliveira	I	helinando.oliveira@univasf.edu.br
Jackson Roberto G. da S. Almeida	l e ll	jackson.guedes@univasf.edu.br
Julianeli Tolentino de Lima	II	julianeli.lima@univasf.edu.br
Larissa Araújo Rolim	I	larissa.rolim@univasf.edu.br
Leonardo Sousa Cavalcanti	I	leonardo.cavalcanti@univasf.edu.br
Luciano Augusto de Araújo Ribeiro	II	luciano.ribeiro@univasf.edu.br
Marigilson Pontes de Siqueira Moura	I	marigilson.moura@univasf.edu.br
Mateus Matiuzzi da Costa	I	mateus.costa@univasf.edu.br
Maurício Cláudio Horta		mauricio.horta@univasf.edu.br
Paulo Ivan Fernandes Júnior		paulo.ivan@embrapa.br
Wagner Pereira Félix	I	wagner.felix@univasf.edu.br
Xirley Pereira Nunes	I	xirleypn@gmail.com

Linhas de pesquisa: I - "Química e Atividade Biológica", II - "Fisiologia e Farmacologia".



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br

- 3.5. Linhas de pesquisa e área de atuação de cada docente do Programa:
- Antônio Nei Santana Gondim: Atuação na área de farmacologia, com ênfase em músculo cardíaco.
- Cheila Nataly Galindo Bedor: atuação na área de Saúde Pública e mutagenicidade, com ênfase em mutagenicidade de agrotóxicos, atuando principalmente em temas como mutagenicidade de agrotóxicos e saúde do trabalhador rural.
- Edigênia Cavalcante da Cruz Araújo: atuação na área de Química, com ênfase em Química Orgânica Produtos Naturais, Fitoquímica e RMN. Atuação em temas como óleos essenciais, micromoléculas bioativas, plantas da Caatinga e determinação estrutural de compostos orgânicos.
- Fabrício Souza Silva: atuação na área de farmacologia de produtos naturais com ênfase na Validação Experimental do Uso Popular de Plantas Medicinais e avaliação da atividade espasmolítica de extratos e substâncias isoladas.
- Helinando Pequeno de Oliveira: desenvolve pesquisa com ênfase em propriedades elétricas de sistemas coloidais, polímeros condutores e nanoestruturas orgânicas com aplicações em sensores e supercapacitores, atuando principalmente nas áreas de espectroscopia de impedância, polímeros condutores e microemulsões.
- Jackson Roberto Guedes da Silva Almeida: atuação na área de Química de Produtos Naturais com ênfase em metabólitos das famílias Annonaceae, Bromeliaceae e Fabaceae; toxicologia e avaliação da atividade antinociceptiva e anti-inflamatória de plantas medicinais.
- Julianeli Tolentino de Lima: atuação na área de Farmacologia, com ênfase em Farmacologia e Bioquímica do Músculo Liso, Inflamação e Analgesia, desenvolvendo projetos que contemplam a investigação da atividade espasmolítica, antiinflamatória e analgésica de produtos naturais e sintéticos.
- Larissa Araújo Rolim: Desenvolvimento Analítico e Biotecnológico de Produtos Naturais e Fitoterápicos com a utilização de técnicas para a caracterização e controle de qualidade de matérias-primas, produtos intermediários e formas farmacêuticas a partir de recursos naturais do semiárido.
- Leonardo Sousa Cavalcanti: atuação na área de alternativas de controle de doenças de plantas através de mecanismos de resistência induzidos, bem como Bioquímica de doenças de plantas.
- Luciano Augusto de Araújo Ribeiro: atuação na área de farmacologia de produtos naturais com ênfase na elucidação do mecanismo de ação relaxante de substâncias em músculo liso vascular e respiratório.
- Marigilson Pontes de Siqueira Moura: atuação em Tecnologia e Nanotecnologia Farmacêutica com ênfase em desenvolvimento e caracterização de sistemas dispersos coloidais de núcleo lipídico como carreadores de fármacos.
- **Mateus Matiuzzi da Costa**: atuação na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Medicina Veterinária Preventiva, atuando principalmente nos seguintes temas: diagnóstico molecular de patógenos de interesse veterinário, estudo de mecanismos de resistência aos antimicrobianos e alternativas ao uso de antimicrobianos.



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br/ e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br

- Maurício Cláudio Horta: atuação na área de Medicina Veterinária Preventiva, com ênfase em Epidemiologia aplicada às Zoonoses, atuando principalmente nos seguintes temas: epidemiologia veterinária, epidemiologia das doenças parasitárias e infecciosas de animais domésticos, imunologia veterinária, pesquisas de campo, técnicas de diagnóstico laboratorial, sistemas de informação georreferenciada, uso de extratos vegetais para controle de doenças parasitárias.
- Paulo Ivan Fernandes Júnior: atuação na área de microbiologia com ênfase em microbiologia do solo e ambiental, trabalhando no isolamento, caracterização e prospecção de micro-organismos com potencial biotecnológico na agropecuária, agroindústria e recuperação de áreas degradadas.
- Raimundo Campos Palheta Júnior: atuação nas áreas de Farmacologia e Fisiologia, com ênfase em Farmacologia dos sistemas gastrintestinal e cardiovascular, atuando principalmente nos seguintes temas: Motilidade e permeabilidade gastrintestinal.
- Wagner Pereira Félix: atuação na área de Química das Biomoléculas: Proteínas (principalmente lectinas), Carboidratos (principalmente glicoconjugados) e Ácidos nucleicos. Isolamento, purificação e caracterização molecular, principalmente nas biomoléculas de origem vegetal: Leguminosas, Euphorbiaceae, etc. Biotecnologia e expressão heteróloga de proteínas.
- Xirley Pereira Nunes: atuação na área de Química de Produtos Naturais com ênfase em isolamento e purificação de metabólitos secundários das famílias Fabaceae, Rubiaceae e avaliação da atividade antioxidante de plantas medicinais.
- 3.6. O Programa não se obriga a preencher todas as vagas ofertadas.
- 3.7. O preenchimento das vagas obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, de acordo com as vagas disponíveis por orientador bem como dos critérios estabelecidos para o Processo de Seleção. Cada candidato concorrerá à vaga disponibilizada para o seu respectivo orientador, o qual deverá ser informado no Anexo I do presente Edital.
- 3.8. Havendo disponibilidade de bolsas, ou interesse do orientador, os candidatos classificados após o número mínimo de vagas ofertadas, poderão ser chamados para compor o quadro discente regular.

4. DAS INSCRIÇÕES

- 4.1. As inscrições estarão abertas no período de 14 de dezembro de 2015 a 22 de janeiro de 2016, no horário das 8h00 às 11h30min e das 14h00 às 17h00.
- 4.2. O exame de seleção para ingresso no curso de Mestrado em Recursos Naturais do Semiárido avaliará os conhecimentos dos candidatos nas duas linhas de pesquisa do curso.



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br/ e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br

- 4.3. O orientador informado no Anexo I deverá ser, obrigatoriamente, membro do corpo docente do Programa (permanente ou colaborador), conforme descrito no Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido.
- 4.4. Do local da inscrição: os interessados formalizarão as inscrições, como disposto a seguir:
- 4.4.1. Pessoalmente, ou por procuração específica na Secretaria do Mestrado em Recursos Naturais do Semiárido da UNIVASF, situada na Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Prédio do Centro de Estudos em Saúde, Sala 1281, 3º Andar, Campus Centro, Petrolina-PE, CEP 56.304-205, telefone (87) 2101-6863, e-mail pgrnsa@univasf.edu.br.
- a) Não serão aceitas inscrições com falta de documentos.
- 4.4.2. Via postal por meio de SEDEX com Aviso de Recebimento AR, com postagem até o dia 15 de janeiro de 2016, dirigido à Comissão Gestora do Processo de Seleção do Mestrado em Recursos Naturais do Semiárido, no seguinte endereço: UNIVASF, Caixa Postal 252, CEP 56.304-205, Centro, Petrolina-PE. A fim de se fazer cumprir o cronograma de ações deste edital.
- 4.5. O deferimento das inscrições será divulgado na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido, no endereço mencionado no item 4.4.1 e no endereço eletrônico do Programa (http://www.cpgrnsa.univasf.edu.br/) no período de 25 a 27 de janeiro de 2016.
- 4.6. Caberá recurso fundamentado contra o indeferimento de inscrição, desde que protocolado na secretaria da Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido da UNIVASF, no endereço mencionado no item 4.4.1, no prazo de até 02 (dois) dias úteis, contado a partir da data de publicação do deferimento das inscrições.
- 4.7. No ato da inscrição, o candidato ou seu procurador devidamente constituído deverá entregar ou encaminhar por via postal os seguintes documentos:
- a) Formulário de inscrição (disponível no Anexo I desse Edital) preenchido e assinado, sendo obrigatório indicar a linha de pesquisa à qual pretende concorrer;
- b) Três fotografias recentes de tamanho 3x4 cm;
- c) Cópia do diploma de graduação ou declaração de conclusão de curso;
- d) Histórico escolar da graduação;
- e) Currículo *Lattes* com documentos comprobatórios seguindo a ordem do currículo, encadernado, com páginas numeradas e rubricadas;
- f) Cópia do RG e CPF;



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br/ e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br

- g) Cópia do registro geral de estrangeiro para os candidatos estrangeiros. Esses candidatos deverão apresentar também, documentos específicos que comprovem a proficiência em língua portuguesa ou, alternativamente, submeter-se à prova de conhecimentos em língua portuguesa.
- h) Comprovante de quitação com as obrigações militares (para os candidatos do sexo masculino);
- i) Comprovantes de quitação com as obrigações eleitorais;
- j) Caso o candidato tenha vínculo empregatício, deverá apresentar documento oficial do empregador, liberando-o para o curso, se aprovado;
- k) Carta de aceite do projeto pelo orientador;
- I) Proposta para o projeto de dissertação. O projeto deverá ter entre 05 (cinco) e 10 (dez) páginas, excetuando-se a capa; as páginas deverão ser numeradas; elaborado em folha A4, com margens superior e esquerda de 3 cm e inferior e direita de 2 cm, espaçamento entre linhas de 1,5; fonte Arial ou Times New Roman tamanho 12, e conter os seguintes tópicos:
- Título do projeto de dissertação, identificação do candidato e da linha de pesquisa à qual pretende vincular-se;
- Introdução;
- Justificativa;
- Objetivos geral e específicos;
- Metodologia;
- Resultados esperados;
- Referências bibliográficas;
- Cronograma de execução.

Parágrafo único: Os candidatos concluintes deverão apresentar declaração emitida pela Coordenação do referido Curso de Graduação, de que concluirão o curso antes do início das atividades acadêmicas do Programa de Pós Graduação.

5. DO PROCESSO SELETIVO

- 5.1. O Processo Seletivo será realizado por uma Comissão de Seleção, formada por professores do corpo docente do Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido e por um examinador externo ao Programa, designada pelo Colegiado do Curso.
- 5.2. Local das provas: Campus da UNIVASF Centro, localizado na Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Petrolina-PE.
- 5.3. O processo seletivo será realizado no dia 18 (dezoito) de fevereiro de 2016, às 08:00 (oito) horas. A sala será divulgada no site do programa.



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br/ e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br

5.4. O processo seletivo constará de:

5.4.1. Prova escrita de conhecimentos gerais e específicos, valendo uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) pontos e tendo peso 5 (cinco);

5.4.2. Análise do projeto de pesquisa e sua viabilidade de execução, valendo uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) pontos e tendo peso 3 (três);

5.4.3. Análise do Currículo *Lattes*, conforme Anexo III, valendo uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) pontos e tendo peso 2 (dois);

6. DA PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS E ESPECÍFICOS

6.1. A prova escrita será realizada às 8h00 do dia 18 (dezoito) de fevereiro de 2016 e terá duração de 04 (quatro) horas. A prova de conhecimentos gerais constará de uma dissertação que abordará aspectos da biodiversidade e dos recursos naturais; usos e aplicações dos recursos naturais para a obtenção de produtos bioativos. A prova de conhecimentos específicos constará de questões discursivas, constando de temas pré-definidos pela comissão de seleção e relacionados no Anexo II deste Edital.

- 6.2. Para a realização da prova, o candidato deverá portar comprovante de inscrição, documento oficial com foto e caneta esferográfica azul ou preta.
- 6.3. A prova escrita destina-se a avaliar o conhecimento e a capacidade de reflexão dos candidatos sobre as linhas de pesquisa do Programa. Não será permitido consulta a qualquer tipo de material durante a prova, sob pena de o candidato ser desclassificado do Processo Seletivo.
- 6.4. Quando necessário, será permitido o uso apenas de calculadora científica.
- 6.5. O candidato que, por qualquer motivo, não comparecer na data e horário previstos para a realização da prova será desclassificado.
- 6.6. Será aprovado na prova escrita o candidato que obtiver nota igual ou superior a 6,0 (seis).

7. DA ANÁLISE DO PROJETO DE PESQUISA

7.1. Serão submetidos à análise, exclusivamente, os projetos de pesquisa dos candidatos aprovados na prova de conhecimentos gerais e específicos.



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br

7.2. A Comissão de Seleção atribuirá ao Projeto de Pesquisa uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, para efeito de classificação dos candidatos, a partir dos seguintes critérios de julgamento, cada qual valendo até 2,5 (dois vírgula cinco) pontos: 1) Relevância do problema/objeto de estudo e delimitação dos objetivos; 2) Pertinência e consistência do referencial teórico e dos procedimentos metodológicos; 3) Relação do projeto com a área de concentração e com a linha de pesquisa do PPGRNSA à qual o candidato concorre; 4) Clareza; coerência; redação e uso correto da língua portuguesa; e viabilidade de execução do projeto de pesquisa dentro do prazo regular do curso. O projeto deverá atender os tópicos especificados no item 4.7, alínea "I".

8. DA ANÁLISE DO CURRÍCULO

- 8.1. Serão submetidos à análise, exclusivamente, os currículos dos candidatos aprovados na prova de conhecimentos gerais e específicos.
- 8.2. O exame e a pontuação do Currículo levarão em consideração, estritamente, os títulos, a produção intelectual e os documentos comprobatórios entregues ou postados no ato da inscrição.
- 8.3. A Comissão de Seleção atribuirá pontos ao Currículo dos candidatos de acordo com o que estabelece o barema constante no Anexo III deste Edital.
- 8.4. A nota dos candidatos, para efeito de classificação, será calculada de acordo com os seguintes procedimentos: a) sequenciar-se-ão os candidatos na ordem decrescente do total de pontos obtidos na análise do currículo; b) atribuir-se-á nota 10 (dez) ao candidato com maior pontuação; c) a partir da nota atribuída ao candidato com maior pontuação estabelecer-se-á, proporcionalmente, nota aos demais candidatos, na ordem decrescente.
- 8.5. Não serão pontuadas quaisquer outras atividades ou produções que não constem no Anexo III deste Edital.

9. DA PROVA DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

Parágrafo único: Durante o Processo Seletivo 2016 **não haverá** prova de proficiência em língua estrangeira. Após o ingresso no Programa, o aluno deverá se submeter a exame de proficiência em língua estrangeira (inglês), conforme normas estabelecidas pelo Colegiado do Programa. Havendo reprovação, o aluno prestará a cada semestre, novo exame até obter a nota mínima exigida, ficando condicionada a defesa de dissertação à aprovação neste exame.



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br

10. DA CLASSIFICAÇÃO, HOMOLOGAÇÃO E RESULTADO FINAL

- 10.1. A classificação geral dos candidatos será feita com base na média ponderada das notas obtidas, condicionada ao número de vagas por orientador estabelecido neste Edital.
- 10.2. Em caso de empate serão adotados os seguintes critérios, em ordem de prioridade: a) maior nota na prova escrita; b) maior nota na análise do projeto de pesquisa; c) maior nota na análise do currículo.
- 10.3. A classificação no Processo Seletivo não assegura bolsa de estudos no PPGRNSA.
- 10.4. O Processo Seletivo obedecerá em todas as suas fases, às normas deste Edital e à legislação pertinente, em especial ao Regulamento da Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido, aprovado pelo Conselho Universitário da UNIVASF.
- 10.5. A homologação do Resultado Final do Processo Seletivo será feita pelo Colegiado do Programa.
- 10.6. O resultado final do Processo Seletivo será divulgado a partir do dia 24 de fevereiro de 2016 no endereço eletrônico do Programa e na página de concursos da UNIVASF.

11. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 11.1. As informações sobre o Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais do Semiárido, linhas de pesquisa, estrutura curricular, corpo docente, entre outros, encontram-se disponíveis para consulta no endereço http://www.cpgrnsa.univasf.edu.br/. Dúvidas em relação ao Processo Seletivo poderão ser enviadas para o e-mail pgrnsa@univasf.edu.br.
- 11.2. A divulgação do resultado final indicará todas as notas obtidas pelos candidatos durante as 3 (três) etapas do Processo Seletivo. Também serão divulgados os nomes dos candidatos aprovados para as vagas de cada orientador do Programa.
- 11.3. A concessão de bolsas de estudo dependerá do número de bolsas concedidas pela CAPES, CNPq, FACEPE, FAPESB ou outras fundações de fomento à pesquisa, bem como da própria instituição, seguindo critérios estabelecidos pela Comissão de Seleção e homologados pelo Colegiado do Curso.
- 11.4. A matrícula será realizada no período de 07 (sete) a 11 (onze) de março de 2016, enquanto que as aulas iniciar-se-ão no dia 14 (quatorze) de março de 2016.



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br

11.5. A não efetivação da matrícula implicará na desistência da vaga por parte do candidato. Nesse

caso, outro candidato aprovado no processo seletivo, de acordo com a ordem de classificação, será

convocado a ocupar a vaga remanescente.

11.6. Os diplomas e certificados de conclusão de curso serão analisados no momento da matrícula,

podendo haver indeferimento em caso de títulos não validados pelas instituições competentes.

11.7. Caberá recurso em relação ao processo de seleção, somente por escrito, em caso de arguição

de ilegalidade quanto ao cumprimento das normas estabelecidas nesse Edital. O candidato poderá

solicitar revisão de prova, desde que apresente justificativa à Comissão de Seleção. Os recursos

deverão ser dirigidos ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais do

Semiárido, em até 02 (dois) dias úteis após a divulgação do resultado final.

11.8. Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo objeto deste Edital, o

candidato que: a) prestar informações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da

seleção; b) não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste

Edital; c) não comparecer ao processo seletivo na data e horário previsto; d) não confirmar a sua

participação no Programa, por meio da efetivação da matrícula, na data especificada neste Edital, no

caso de ser selecionado.

11.9. A documentação dos candidatos não aprovados permanecerá na Secretaria do Programa por

um período de até 3 (três) meses após a divulgação do resultado final. Findo esse período, a

documentação será inutilizada.

11.10. Ao efetivar sua matrícula, o selecionado deverá se comprometer a cumprir, respeitar e

observar as normas do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais do

Semiárido da UNIVASF e demais normas da Universidade.

11.11. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e pelo Colegiado do

PPGRNSA.

11.12. Caso necessário, serão ouvidas a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e a Procuradoria

da UNIVASF.

Prof. Dr. Julianeli Tolentino de Lima

Reitor da UNIVASF



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br

ANEXO I

Foto	

FICHA DE INSCRIÇÃO Nº.

(a ser preenchido pela Coordenação do PPGRNSA)

(a sei preelicilido pela Coordellação do Frontisa)				
DADOS PESSOAIS				
Nome Completo:				
Nome da Mãe:				
Nome do Pai:				
Naturalidade:		UF:	Nac	cionalidade:
Data de Nascimento:		Estado Civil:		
RG:	Órgão Expedido	r:		Data de expedição:
Número do CPF:				
Endereço Completo:				
Bairro:	CEP:			Cidade:
Telefone Residencial: ()	Celular: ()			
E-mail 1:				
E-mail 2:				
FORMAÇÃO ACADÊMICA				
Curso de Graduação:				
Instituição: Ano de conclusão:			Ano de conclusão:	
Curso de Especialização:				
Instituição:				Ano de conclusão:
LINHA DE PESQUISA				
() Química e atividade biológica	ı	() Fisiolog	gia e	Farmacologia
Professor orientador:				



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br/ e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br

BOLSAS RECEBIDAS				
Tipo:				
Órgão de fomento:				
Período:				
Tipo:				
Órgão de fomento:				
Período:	Período:			
ATIVIDADES DE MONITORIA				
Disciplina:				
Departamento:				
Período:				
Disciplina:				
Departamento:				
Período:				
OUTRAS INFORMAÇÕES				
O candidato manterá vínculo de trabalho durante o	curso?	() Sim	() Não	
O candidato pretende realizar o curso com dedicaç	ção exclusiva?	() Sim	() Não	
O candidato pretende concorrer a bolsa de estudos?		() Sim	() Não	
O candidato pretende realizar o curso mesmo não sendo		() Sim	() Não	
contemplado com bolsa de estudos?				
Assinatura do Candidato				
COMPROVANTE)		
Inscrição número:	CPF:			
Nome Completo:	T			
Dataskina DE / /				
Petrolina, PE,/	\ \(\tau_{-1} \)	Coorderie de D	DODNICA	
	Visto da	Secretaria do P	PGRNSA	



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br

ANEXO II

CONTEÚDOS E BIBLIOGRAFIA PARA A PROVA ESCRITA DA SELEÇÃO PARA O MESTRADO EM RECURSOS NATURAIS DO SEMIÁRIDO

PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS (COMUM ÀS DUAS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO)

A prova de conhecimentos gerais constará de uma dissertação que abordará aspectos da biodiversidade e dos recursos naturais; usos e aplicações dos recursos naturais para a obtenção de produtos bioativos, bem como a importância do estudo de plantas para a descoberta de novos fármacos. Abaixo, consta uma lista de artigos recomendados para leitura, os quais não devem ser as únicas fontes de consulta, o candidato deve buscar outros livros e artigos para ampliar o seu conhecimento a respeito da área de concentração do Programa.

Artigos recomendados para leitura:

- 1. ESTRATÉGIAS PARA A OBTENÇÃO DE COMPOSTOS FARMACOLOGICAMENTE ATIVOS A PARTIR DE PLANTAS MEDICINAIS: CONCEITOS SOBRE MODIFICAÇÃO ESTRUTURAL PARA OTIMIZAÇÃO DA ATIVIDADE. Química Nova, v. 21, n. 1, p. 99-105, 1998.
- 2. FÁRMACOS E FITOTERÁPICOS: A NECESSIDADE DO DESENVOLVIMENTO DA INDÚSTRIA DE FTOTERÁPICOS E FITOFÁRMACOS NO BRASIL. Química Nova, v. 24, n 1, p. 147-152, 2001.
- 3. PRODUTOS NATURAIS: ATUALIDADE, DESAFIOS E PERSPECTIVAS. Química Nova, v. 25, Supl. 1, p. 45-61, 2002.
- 4. PLANTAS MEDICINAIS: A NECESSIDADE DE ESTUDOS MULTIDISCIPLINARES. Química Nova, v. 25, n. 3, p. 429-438, 2002.
- 5. A UTILIZAÇÃO DE PLANTAS MEDICINAIS EM MEDICINA VETERINÁRIA: UM RESGATE DO SABER POPULAR. Rev. Bras. Pl. Med., v. 9, n. 3, p. 64-69, 2007.
- 6. OPORTUNIDADES NA INDÚSTRIA DE MEDICAMENTOS E A LÓGICA DO DESENVOLVIMENTO LOCAL BASEADO NOS BIOMAS BRASILEIROS: BASES PARA A DISCUSSÃO DE UMA POLÍTICA NACIONAL. Cad. Saúde Pública, v. 23, n. 6, p. 1463-1471, 2007.



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE
Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br
7. BIODIVERSIDADE: FONTE POTENCIAL PARA A DESCOBERTA DE FÁRMACOS. Química
Nova, v. 32, n. 3, p. 679-688, 2009.

- 8. FITOPRODUTOS E DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO. Química Nova, v. 33, n. 6, p. 1421-1428, 2010.
- 9. CONTRIBUIÇÃO DA FITOQUÍMICA PARA O DESENVOLVIMENTO DE UM PAÍS EMERGENTE. Química Nova, v. 33, n. 1, p. 229-239, 2010.
- 10. A FITOTERAPIA NO MUNDO ATUAL. Química Nova, v. 33, n. 9, p. 1829, 2010.
- 11. A CONTRIBUIÇÃO DOS PRODUTOS NATURAIS COMO FONTE DE NOVOS FÁRMACOS ANTICÂNCER: ESTUDOS NO LABORATÓRIO NACIONAL DE ONCOLOGIA EXPERIMENTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ. Revista Virtual de Química, v. 2, n. 1, p. 47-58, 2010.

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

A prova de conhecimentos específicos constará de uma prova envolvendo metabólitos primários de células animais e vegetais (água, carboidratos, lipídios, aminoácidos, proteínas, enzimas e ácidos nucléicos). A prova constará de 20 questões, e cada candidato deverá escolher 10 questões para responder, não sendo permitida a escolha de mais questões.

Conteúdos para a prova de conhecimentos específicos:

- 1. Biomoléculas: grupos funcionais dos compostos orgânicos; geometria das ligações do carbono; grupo farmacofórico; estereoquímica e quiralidade; reações mais comuns.
- 2. Água e pH: propriedades gerais da molécula de água; ligações de hidrogênio; propriedades solventes da água; soluções tampão e tampões biológicos.
- 3. Carboidratos: conceito e classificação; estrutura química; isomeria D e L; classificação R e S; ligações glicosídicas; glicosaminoglicanos e glicoconjugados; atividades biológicas de carboidratos.
- 4. Lipídios: conceitos e funções; lipídios de função energética e estrutural; ácidos graxos saturados e insaturados; estrutura, função e atividades biológicas dos esteróides; papel dos lipídios no desenvolvimento de doenças.
- 5. Eicosanóides: estrutura química e atividades biológicas de prostaglandinas, prostaciclinas, tromboxanos e leucotrienos; ação das enzimas fosfolipases e ciclooxigenases; metabolismo do ácido araquidônico.
- 6. Aminoácidos, peptídios e proteínas: estrutura tridimensional e funções das proteínas; atividades biológicas dos aminoácidos; métodos de separação e purificação de proteínas.



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br/ e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br/

- 7. Enzimas: conceito e classificação; propriedades gerais; cofatores; coenzimas; inibição da atividade enzimática.
- 8. Ácidos nucléicos: estrutura e função.
- 9. Biossinalização: mecanismos moleculares de transdução de sinal
- 10. Exploração e Diversidade de Recursos Naturais do Semiárido

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

- 1. CHAMPE, P. C. Bioquímica Ilustrada. 3ª Ed., São Paulo: Artes Médicas, 1998.
- 2. NELSON, D. L.; LEHNNINGER, C. Princípios de Bioquímica. Editora Sarvier, 4ª edição, 2008.
- 3. HARPER, H. A. **Bioquímica.** Editora Atheneu, 9^a ed., 2002.
- 4. MARZZOCO, A.; TORRES, B. Bioquímica Básica. Guanabara Koogan, 3ª ed., 2007
- 5. STRYER, L. Bioquímica. 5ª edição, Guanabara Koogan, 2004.
- 6. CAMPBELL, M. K. Bioquímica. 3ª Ed., Editora Artmed, 2000.
- 7. JONES, L.; ATKINS, P. **Princípios de Química questionando a vida moderna e o meio ambiente**. 3ª edição, Editora Bookman.
- 8. DEVLIN, T. M. **Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas** Tradução da 6ª Edição Americana, Blucher, 2007.
- 9. QUEIROZ, M. A. Recursos Genéticos Vegetais da Caatinga para o Desenvolvimento do Semiárido Brasileiro. Revista Brasileira de Geografia Física, v. 06, p. 1135-1150, 2011.
- 10. MOREIRA, F. M. S.; SILVA, K.; NÓBREGA, R. S. A.; CARVALHO, F. Bactérias diazotróficas associativas: diversidade, ecologia e potencial de aplicações. Comunicata Scientiae, v. 1: 74-99. 2010.



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br

ANEXO III CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO

Item	Pontuação	Quantidade	Total
Formação Acadêmica (não cumulativa)			
Curso de mestrado em área afim	10,0		
Curso de mestrado em outra área do conhecimento	8,0		
Curso de especialização	5,0		
Participação em Programas Institucionais			
Participação em Programa de Iniciação Científica	1,5 por semestre		
com declaração assinada pelo órgão competente			
(máximo de 6 semestres)			
Participação em Programa de Extensão com	1,5 por semestre		
declaração assinada pelo órgão competente (máximo			
de 6 semestres)			
Participação em Programa de Monitoria com	1,0 por semestre		
declaração assinada pelo órgão competente (máximo			
de 6 semestres)			
Participação em Programa PET com declaração	1,0 por semestre		
assinada pelo órgão competente (máximo de 6			
semestres)			
Participação em outros Programas Institucionais	0,5 por semestre		
(máximo de 6 semestres)			
Atividade Docente			
Magistério em curso de nível superior	1,0 por semestre		
Magistério em curso de nível técnico ou médio	0,5 por semestre		
Produção Científica: artigos publicados			
Artigos publicados em periódicos científicos Qualis	9,0 por artigo		
A1 CAPES			
Artigos publicados em periódicos científicos Qualis	8,0 por artigo		
A2 CAPES			
Artigos publicados em periódicos científicos Qualis	6,0 por artigo		
B1 CAPES			
Artigos publicados em periódicos científicos Qualis	5,0 por artigo		
B2 CAPES			
Artigos publicados em periódicos científicos Qualis	4,0 por artigo		
B3 CAPES			



Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina - PE Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu.br/ e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br

Fone: (87) 2101-6863 www.cpgrnsa.univasf.edu Artigos publicados em periódicos científicos Qualis	u.br/ e-mail: pgrnsa@univasf.edu.br 3,0 por artigo
B4 CAPES	3,0 por artigo
Artigos publicados em periódicos científicos Qualis	2,0 por artigo
B5 CAPES	2,0 per artigo
Artigos publicados em periódicos científicos Qualis C	1,5 por artigo
CAPES	1,0 por artigo
Artigos publicados em periódicos científicos sem	0,2 por artigo
Qualis CAPES, com ISSN	0,2 por artigo
Produção Científica: comunicações em	
congressos	
Trabalhos completos publicados em anais de eventos	1,0 por trabalho
internacionais (limite de 10 trabalhos)	1,0 por trabalito
Trabalhos completos publicados em anais de eventos	0,5 por trabalho
· ·	0,5 por trabalito
nacionais (limite de 10 trabalhos)	0.2 participally a
Trabalhos completos publicados em anais de eventos	0,2 por trabalho
regionais e locais (limite de 10 trabalhos)	O 4 man trackally a
Resumos expandidos publicados em anais de	0,4 por trabalho
eventos internacionais (limite de 10 trabalhos)	
Resumos expandidos publicados em anais de	0,3 por trabalho
eventos nacionais (limite de 10 trabalhos)	
Resumos expandidos publicados em anais de	0,2 por trabalho
eventos regionais e locais (limite de 10 trabalhos)	
Resumos simples publicados em anais de eventos	0,3 por trabalho
internacionais (limite de 10 trabalhos)	
Resumos simples publicados em anais de eventos	0,2 por trabalho
nacionais (limite de 10 trabalhos)	
Resumos simples publicados em anais de eventos	0,1 por trabalho
regionais e locais (limite de 10 trabalhos)	
Prêmios e títulos	
Trabalhos premiados em eventos internacionais	3,0 por trabalho
Trabalhos premiados em eventos nacionais	2,0 por trabalho
Livros	
Livro ou capítulo de livro publicado em área afim	5,0 por trabalho
Outras atividades	
Organização de eventos em área afim	2,0 por evento
Participação em eventos (máximo de 20 eventos)	0,2 por evento