



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

EDITAL Nº 09/2017- ESPECÍFICO DE ABERTURA DE CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições regimentais e em conformidade com o disposto na Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, complementada pela Lei nº 12.772 de 28 de dezembro de 2012, Lei nº 12.863 de 24 de setembro de 2013, Decreto nº 6.944, de 21 de agosto de 2009, Portaria Interministerial nº 22, de 30/04/2007, publicada em DOU de 30/04/2007, torna público Edital Específico Nº 09/2017 de abertura de Concurso Público de Provas e de Provas de Títulos para Professor para lotação na SEDE DOIS IRMÃOS, UNIDADE ACADÊMICA DO CABO DE SANTO AGOSTINHO. O certame é regido por este Edital e pelo EDITAL DE CONDIÇÕES GERAIS DE CONCURSOS DA UFRPE publicado em DOU do dia 06 de novembro de 2014, seção 3, páginas 77 a 81, e suas retificações, o qual normatiza a abertura de concurso público do magistério na UFRPE.

1 - DISPOSIÇÕES PRELIMINARES.

1.1 - As regras gerais para este concurso estão previstas no Edital de Condições Gerais de Concursos da UFRPE publicado em DOU do dia 06 de novembro de 2014, retificado através dos Editais 11/2015, 23/2016, 26/2016, 12/2017, 44/2017 e 45/2017, publicados em DOU de 24/02/2015, 03/06/2016, 15/06/2016, 13/04/2017, 21/11/2017 e 27/11/2017 respectivamente, disponível em www.concurso.ufrpe.br.

1.2 - Os candidatos selecionados no limite de vagas nas respectivas áreas/matérias ou disciplinas serão nomeados dentro do prazo de validade do certame.

2 - DO CARGO.

2.1 - O cargo de professor do magistério superior foi criado pela Lei nº 7.596, de 10 de abril de 1987, e é regulamentado pelo Decreto nº 94.664, de 23 de julho de 1987, Lei 12.772 de 28 de dezembro de 2012 e Lei nº 12.863 de 24 de setembro de 2013.

2.2 - O ingresso na Carreira de Magistério Superior ocorrerá na Classe A, nível 1, com as denominações de: a) Professor Adjunto A, se portador do título de doutor; b) Professor Assistente A, se portador do título de mestre ou; c) Professor Auxiliar, se graduado ou portador de título de especialista.

3 - DA REMUNERAÇÃO.

3.1 - Professor da Carreira de Magistério Superior, Classe A, Nível 1, 40 horas semanais com regime de Dedicção Exclusiva (DE):

CLASSE	NÍVEL	DESCRIÇÃO	ESPECIALIZAÇÃO	MESTRADO	DOUTORADO
A	1	Vencimento Básico	4.455,22	4.455,22	4.455,22
		Retribuição por Titulação	753,71	2.172,21	5.130,45
		Total (R\$)	5.208,93	6.627,43	9585,67

4 - TAXA DE INSCRIÇÃO

4.1 - As taxas serão cobradas conforme a titulação exigida no perfil ao qual o candidato irá concorrer: titulação de doutor R\$ 190,00 (cento e noventa Reais), demais titulações R\$ 130,00 (cento e trinta reais).

5 - ENVIO DA DOCUMENTAÇÃO DA ETAPA I

5.1 - A documentação de comprovação de perfil referente à primeira etapa do concurso prevista no Edital Geral deverá ser encaminhada para:

Lotação da vaga	Local para o envio dos documentos
Departamentos na SEDE/Dois Irmãos (Observar no Edital o nome do Departamento de oferta da vaga)	UFRPE: Av. Dom Manoel de Medeiros, s/n, Dois Irmãos, CEP: 52171-900 - Recife-PE.
Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho	Rua Cento e Sessenta e Três, 300, Garapu - CEP: 54.518-430 - Cabo de Santo Agostinho-PE

6- DAS VAGAS.

6.1 – As vagas estão dispostas conforme o QUADRO DE VAGAS abaixo.

6.1.1 – Vagas para o Magistério Superior - SEDE:

Departamento OU Unidade Acadêmica	Área/Matéria	Vagas	Regime de Trabalho	Perfil do Candidato
AGRONOMIA (SEDE)	Fitopatologia / Fitovirolgia	1	40h DE	Graduação em Agronomia OU Engenharia Agrônoma OU Bacharelado em Ciências Biológicas, com Doutorado em Fitopatologia OU Fitossanidade ou Microbiologia Agrícola OU Proteção de Plantas, com Tese em Fitovirolgia
AGRONOMIA (SEDE)	Manejo e Conservação do Solo	1	40h DE	Graduação em Agronomia OU Engenharia Agrícola OU Engenharia Florestal OU Geografia ou Geologia com Doutorado em Ciência do Solo OU Solos e Nutrição de Plantas com Tese defendida em Manejo e Conservação do Solo
ZOOTECNICA (SEDE)	Forragicultura	1	40h DE	Graduação em Zootecnia OU Agronomia OU Medicina Veterinária com doutorado em Zootecnia com Tese defendida em Forragicultura
UACSA/UFRPE	Termodinâmica e Máquinas Térmicas	2	40h DE	Graduação em Engenharia Mecânica, OU Engenharia Química, OU Bacharelado em Química OU Bacharelado em Física com Doutorado em Engenharia Mecânica
UACSA/UFRPE	Sistemas fluido-mecânicos	1	40h DE	Graduação em Engenharia Mecânica com Mestrado em Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica
UACSA/UFRPE	Desenho Técnico	1	40h DE	Graduação em Engenharia Mecânica com Doutorado em Engenharia Mecânica
UACSA/UFRPE	Siderurgia, Fundição e Transformação de Fases	1	40h DE	Graduação em Engenharia de Materiais OU Engenharia Mecânica OU Engenharia Metalúrgica OU Tecnologia de Nível Superior em Materiais OU Tecnologia de Nível Superior em Mecânica com Doutorado em Ciência dos Materiais OU Engenharia de Materiais OU Engenharia Mecânica
UACSA/UFRPE	Álgebra Linear e Análise	4	40h DE	Graduação em Engenharia OU Física OU Matemática OU Estatística OU Computação com Doutorado em Engenharia OU Física OU Matemática OU Estatística
UACSA/UFRPE	Estruturas Algébricas, Geometria e Topologia	3	40h DE	Graduação em: Engenharia, OU Física OU Matemática, Estatística OU Computação com Mestrado em Engenharia, OU Física OU Matemática OU Estatística
UACSA/UFRPE	Língua Inglesa	1	40h DE	Graduação em Letras com habilitação em Inglês com Doutorado em Letras OU Linguística OU Linguística Aplicada OU Língua Inglesa OU Linguagem e Ensino OU

				Estudos da Linguagem OU Ciências da Linguagem
UACSA/UFRPE	Física Experimental / Ótica e Física Atômica e Molecular	2	40h DE	Graduação em Física com Doutorado em Física
UACSA/UFRPE	Física Experimental / Física do Estado Sólido e Física dos Materiais	1	40h DE	Graduação em Física com Doutorado em Física OU Ciências dos Materiais OU Engenharia dos Materiais
UACSA/UFRPE	Sistemas Elétricos	1	40h DE	Graduação em Engenharia Elétrica com Doutorado em Engenharia Elétrica
UACSA/UFRPE	Sistemas de Controle	2	40h DE	Graduação em Engenharia Elétrica OU Engenharia Eletrônica OU Engenharia de Controle e Automação OU Engenharia Mecatrônica com Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia Mecânica
UACSA/UFRPE	Eletrônica de Potência	1	40h DE	Graduação em Engenharia Elétrica com Doutorado em Engenharia Elétrica
UACSA/UFRPE	Propagação e Antenas	1	40h DE	Graduação em Engenharia Elétrica OU Engenharia Eletrônica OU Engenharia de Telecomunicações com Doutorado em Engenharia Elétrica
UACSA/UFRPE	Eletrônica Analógica	1	40h DE	Graduação em Engenharia Elétrica OU Engenharia Eletrônica com doutorado em Engenharia Elétrica
UACSA/UFRPE	Eletrônica Digital e Redes de Computadores	1	40h DE	Graduação em Engenharia Elétrica OU Engenharia Eletrônica OU Engenharia da Computação com doutorado em Engenharia Elétrica
UACSA/UFRPE	Construção Civil	1	40h DE	Graduação em Engenharia Civil com doutorado em Engenharia Civil OU Engenharia de Produção
UACSA/UFRPE	Topografia e Infraestrutura dos Transportes	1	40h DE	Graduação em Engenharia Civil com Doutorado em Engenharia Civil
UACSA/UFRPE	Instalações Prediais, Reuso de Águas, Geração de Energia	1	40h DE	Graduação em Engenharia Civil com Doutorado em Engenharia Civil
UACSA/UFRPE	Higiene e Segurança do Trabalho	1	40h DE	Graduação em Engenharia com Doutorado em Engenharia
UACSA/UFRPE	Gestão de Pessoas, Empreendedorismo, Gestão da Produção	2	40h DE	Graduação em Engenharia Civil OU Elétrica OU Eletrônica OU Mecânica OU de Materiais OU de Produção com Doutorado em Engenharia Civil OU Elétrica OU Eletrônica OU Mecânica OU de Materiais OU de Produção

7 -DO LOCAL DAS PROVAS

7.1 - As provas serão realizadas no Departamento ou Unidade de oferta da vaga:

Lotação da vaga	Local de realização das provas
Departamentos na SEDE/Dois Irmãos	UFRPE: Av. Dom Manoel de Medeiros, s/n, Dois Irmãos, CEP: 52171-900 - Recife-PE.
Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho	Rua Cento e Sessenta e Três, 300, Garapu - CEP: 54.518-430 - Cabo de Santo Agostinho-PE

8 - DO CRONOGRAMA.

8.1- O presente cronograma estará sujeito a alterações caso necessário.

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADES
07/12/2017 até 15/01/2018	10h do dia 07/12/2017 até às 18h do dia 15/01/2018	Período de inscrições, em www.concurso.ufrpe.br
07/12/2017 até 20/12/2017	10h do dia 07/12 até às 18h do dia 20/12/2017	Período para solicitar isenção da taxa de inscrição, em www.concurso.ufrpe.br
22/12/2017	-	Divulgação das solicitações de isenções deferidas e indeferidas, em www.concurso.ufrpe.br .
16/01/2018	-	Último dia para pagamento da taxa de inscrição
29/01/2018	-	Divulgação das inscrições validadas, em www.concurso.ufrpe.br
19/02 a 23/02/2018	-	Período para envio da documentação de comprovação de perfil
07/03/2018	-	Divulgação dos resultados da avaliação do perfil, em www.concurso.ufrpe.br
14/03/2018	-	Divulgação das salas de realização das provas
19/03/2018 (Segunda-feira)	8h	Fechamento dos acessos aos locais de provas
	8h15min	Sorteio do ponto da prova escrita
	8h30min às 12h30min	Realização da prova escrita
20/03/2018 (Terça-feira)	9h	Divulgação do resultado preliminar da prova escrita
21/03/2018 (Quarta-feira)	9h	Término prazo de recurso Prova Escrita (24h)
	11h30	Resultado Final da Prova Escrita
	14h	Sorteio do ponto e da ordem de apresentação da prova didática. Entrega da Documentação Comprobatória, conforme item 8.6 do Edital Geral de Concursos da UFRPE
	15h às 18h	Reunião da Banca Examinadora para análise de títulos
22/03/2018 (Quinta-feira)	14h	Início da realização da Prova Didática
23/03/2018 (Sexta-feira)	9h	Divulgação do resultado da prova didática
	14h	Defesa do plano de atividades (a ordem de apresentação será por sorteio)
26/03/2018 (Segunda)	9h	Resultado preliminar do concurso
30/03/2018 (Sexta-feira)	17h	Resultado final do concurso

Recife, 05 de dezembro de 2017.

Maria José de Sena

Reitora