



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI
EDITAL Nº. 14/09–UFPI, de 29 de abril de 2009
CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTE DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS
CAMPUS PROFESSORA CINOBELINA ELVAS - BOM JESUS

ÁREA	VAGAS	PERFI L		
		Professor Adjunto	Professor Assistente	Professor Auxiliar
1. Máquinas e Mecânica Agrícola	01	Graduado em Engenharia Agrônômica ou em Engenharia Agrícola e, no mínimo, Doutor em Mecanização Agrícola ou em Engenharia Agrícola ou em Engenharia Mecânica ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Agrônômica ou em Engenharia Agrícola e, no mínimo, Mestre em Mecanização Agrícola ou em Engenharia Agrícola ou em Engenharia Mecânica ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Agrônômica ou em Engenharia Agrícola e, no mínimo, Especialista em Mecanização Agrícola ou em Engenharia Agrícola ou em Engenharia Mecânica ou em áreas afins.
2. Matemática	01	Graduado em Matemática e, no mínimo, Doutor em Matemática.	Graduado em Matemática e, no mínimo, Mestre em Matemática.	Graduado em Matemática e, no mínimo, Especialista em Matemática.
3. Zoologia, Morfologia e Fisiologia de Invertebrados	01	Graduado em Ciências Biológicas e, no mínimo, Doutor em Zoologia ou Biologia Animal	Graduado em Ciências Biológicas e, no mínimo, Mestre em Zoologia ou Biologia Animal	Graduado em Ciências Biológicas e, no mínimo, Especialista em Zoologia ou Biologia Animal
4. Biologia Geral	01	Graduado em Ciências Biológicas e, no mínimo Doutor na área do concurso.	Graduado em Ciências Biológicas e, no mínimo Mestre na área do concurso.	Graduado em Ciências Biológicas e, no mínimo, Especialista na área do concurso.

CAMPUS AMÍLCAR FERREIRA SOBRAL - FLORIANO

ÁREA	VAGAS	PERFIL		
		Professor Adjunto	Professor Assistente	Professor Auxiliar
1. Administração	03 + 01 *	Graduado em Administração e, no mínimo, Doutor em Administração ou em áreas afins.	Graduado em Administração e, no mínimo, Mestre em Administração ou em áreas afins.	-

2. Administração de Projetos Organizacionais	01	Graduado em Administração e, no mínimo, Doutor.	Graduado em Administração e, no mínimo, Mestre.	-
3. Biologia Geral	01	Graduado em Ciências Biológicas e, no mínimo, Doutor na área do concurso.	Graduado em Ciências Biológicas e, no mínimo, Mestre na área do concurso.	-
4. Bioquímica	01	Graduado na área da saúde ou em Ciências ou em Química e, no mínimo, Doutor na área do concurso.	Graduado na área da saúde ou em Ciências ou em Química e, no mínimo, Mestre na área do concurso.	-
5. Contabilidade/Administração Financeira	01	Graduado em Ciências Contábeis ou em Administração e, no mínimo, Doutor em uma das áreas do Concurso.	Graduado em Ciências Contábeis ou Administração e, no mínimo, Mestre em uma das áreas do Concurso.	-
6. Didática Geral e Aplicada	01	Graduado em Pedagogia e, no mínimo, Doutor em Educação.	Graduado em Pedagogia e, no mínimo, Mestre em Educação.	-
7. Direito	01	Graduado em Direito e, no mínimo, Doutor.	Graduado em Direito e, no mínimo, Mestre.	-
8. Educação e História da Educação	02	Graduado em Pedagogia e, no mínimo, Doutor em Educação.	Graduado em Pedagogia e, no mínimo, Mestre em Educação.	-
9. Enfermagem	11+02*	Graduado em Enfermagem e, no mínimo, Doutor na área do Concurso.	Graduado em Enfermagem e, no mínimo, Mestre na área do Concurso.	-
10. Ensino de Ciências e de Biologia	01	Licenciado em Ciências Biológicas e, no mínimo, Doutor em Educação.	Licenciado em Ciências Biológicas e, no mínimo, Mestre em Educação.	-
11. Farmacologia e Fisiologia Humana	01	Graduado em Medicina ou Enfermagem ou Farmácia ou Biomedicina e, no mínimo, Doutor na área do concurso.	Graduado em Medicina ou Enfermagem ou Farmácia ou Biomedicina e, no mínimo, Mestre na área do concurso.	-
12. Filosofia Geral e da Educação	02	Graduado em Filosofia ou Pedagogia e, no mínimo, Doutor em Educação.	Graduado em Filosofia ou Pedagogia e, no mínimo, Mestre em Educação	-
13. Fundamentos Políticos Administrativos da Educação	02	Graduado em Pedagogia e, no mínimo, Doutor em Educação.	Graduado em Pedagogia e, no mínimo, Mestre em Educação.	-

14. Libras	01	Graduado e, no mínimo, Doutor e que possua certificado de Proficiência para o Ensino da Língua Brasileira de Sinais ou Especialização em Libras.	Graduado e, no mínimo, Mestre e que possua certificado de Proficiência para o Ensino da Língua Brasileira de Sinais ou Especialização em Libras.	Graduado e, no mínimo, Especialização e que possua Certificado de Proficiência para o Ensino da Língua Brasileira de Sinais ou Especialização em Libras.
15. Letras (Linguística e Literatura)	01	Graduado em Letras e, no mínimo, Doutor na área do Concurso.	Graduado em Letras e, no mínimo, Mestre na área do Concurso.	-
16. Metodologia Científica	01	Graduado em Filosofia e, no mínimo, Doutor em Educação.	Graduado em Filosofia e, no mínimo, Mestre em Educação.	-
17. Pedagogia	02	Graduado em Pedagogia e, no mínimo, Doutor.	Graduado em Pedagogia e, no mínimo, Mestre.	-
18. Saúde Pública e Ambiental	01	Graduado na área de Saúde e, no mínimo, Doutor em Saúde Pública ou em Saúde Ambiental.	Graduado na área de Saúde e, no mínimo, Mestre em Saúde Pública ou em Saúde Ambiental.	-

*Vagas destinadas a portadores de necessidades especiais conforme dispõe o Artigo 4º do Decreto nº 3.298/1999.

CAMPUS MINISTRO REIS VELLOSO - PARNAÍBA

ÁREA	VAGAS	PERFIL		
		Professor Adjunto	Professor Assistente	Professor Auxiliar
01. Química	01	Graduado em Química e, no mínimo, Doutor na área do concurso.	Graduado em Química e, no mínimo, Mestre na área do concurso.	Graduado em Química e, no mínimo, Especialista na área do concurso.

CAMPUS SENADOR HELVÍDIO NUNES DE BARROS - PICOS

ÁREA	VAGAS	PERFIL		
		Professor Adjunto	Professor Assistente	Professor Auxiliar
02. Microbiologia	01	Graduado em Ciências Agrárias, ou Biológicas ou da Saúde e, no mínimo Doutor na área do concurso.	Graduado em Ciências Agrárias, ou Biológicas ou da Saúde e, no mínimo Mestre em na área do concurso.	Graduado em Ciências Agrárias, ou Biológicas ou da Saúde e, no mínimo Especialista na área do concurso.

CAMPUS MINISTRO PETRÔNIO PORTELLA - TERESINA

CENTRO	ÁREA	VAGAS	PERFIL		
			Professor Adjunto	Professor Assistente	Professor Auxiliar
CCE	1. Planejamento de coleções de moda	02	Graduado em Estilismo ou Design de Moda e, no mínimo, Doutor na área do concurso.	Graduado em Estilismo ou Design de Moda e, no mínimo, Mestre na área do concurso.	Graduado em Estilismo ou Design de Moda e, no mínimo, Especialista na área do concurso.
	2. Metodologia de Projetos em Moda	02	Graduado em Estilismo ou Design de Moda e, no mínimo, Doutor na área do concurso.	Graduado em Estilismo ou Design de Moda e, no mínimo, Mestre na área do concurso.	Graduado em Estilismo ou Design de Moda e, no mínimo, Especialista na área do concurso.
	3. Marketing e Gestão de Moda	01	Graduado em Estilismo, Design de Moda e, no mínimo, Doutor na área do concurso.	Graduado em Estilismo, Design de Moda e, no mínimo, Mestre na área do concurso.	Graduado em Estilismo, Design de Moda e, no mínimo, Especialista na área do concurso.
	4. A moda e o corpo: uma visão conceitual	01	Graduado em Estilismo ou Design de Moda e, no mínimo, Doutor na área do concurso.	Graduado em Estilismo ou Design de Moda e, no mínimo, Mestre na área do concurso.	Graduado em Estilismo ou Design de Moda e, no mínimo, Especialista na área do concurso.
	5. Conforto e Ergonomia aplicados ao produto de moda	01	Graduado em Estilismo ou Design de Moda e, no mínimo, Doutor na área do concurso.	Graduado em Estilismo ou Design de Moda e, no mínimo, Mestre na área do concurso.	Graduado em Estilismo ou Design de Moda e, no mínimo, Especialista na área do concurso.
	6. Libras	01	Graduado e, no mínimo, Doutor e que possua certificado de Proficiência para o Ensino da Língua Brasileira de Sinais ou Especialização em Libras.	Graduado e, no mínimo, Mestre e que possua certificado de Proficiência para o Ensino da Língua Brasileira de Sinais ou Especialização em Libras.	Graduado e, no mínimo, Especialização e que possua Certificado de Proficiência para o Ensino da Língua Brasileira de Sinais ou Especialização em Libras.
CCHL	1. Antropologia Cultural	01	Doutor em Antropologia ou Ciências Sociais com Tese na área de Antropologia Cultural.	Mestre em Antropologia ou Ciências Sociais com Tese na área de Antropologia Cultural.	Graduado em Antropologia ou Ciências Sociais e, no mínimo, Especialista na área do concurso.
CCN	1. Arqueologia Geral	02	Doutor em Arqueologia ou em História ou em Geografia ou em Antropologia com Tese na área do concurso.	Mestre em Arqueologia ou em História ou em Geografia ou Antropologia com Dissertação na área do concurso.	-

	2. Arqueologia Histórica	01	Doutor em Arqueologia ou em História ou em Geografia ou em Antropologia com Tese na área do Concurso.	Mestre em Arqueologia ou em História ou em Geografia ou em Antropologia com Dissertação na área do Concurso.	-
	3. Bioantropologia	01	Doutor em Arqueologia ou Antropologia ou em Biociências com Tese na área do concurso.	Mestre em Arqueologia ou Antropologia ou em Biociências Dissertação na área do concurso.	-
	4. Ensino de Ciências	03	Licenciado em Ciências com Habilitação em Física, Química ou Biologia ou Licenciado em Física, Química ou Biologia e, no mínimo, Doutor em Educação (com Tese na área do concurso).	Licenciado em Ciências com Habilitação em Física, Química ou Biologia ou Licenciado em Física, Química ou Biologia e, no mínimo, Mestre em Educação (com Dissertação na área do concurso).	Licenciado em Ciências com Habilitação em Física, Química ou Biologia ou Licenciado em Física, Química ou Biologia e, no mínimo, Especialista em Educação (com Monografia na área do concurso).
	5. Estatística	06+01*	Graduado em Estatística ou Matemática e, no mínimo, Doutor em Estatística ou Probabilidade	Graduado em Estatística ou Matemática e, no mínimo, Mestre em Estatística ou Probabilidade	Graduado em Estatística ou Matemática e, no mínimo, Especialista em Estatística ou Probabilidade
	6. Física	05+01*	Graduado em Física ou em áreas afins e, no mínimo, Doutor em Física da Matéria Condensada	Graduado em Física ou em áreas afins e, no mínimo, Mestre em Física da Matéria Condensada	Graduado em Física ou em áreas afins e, no mínimo, Especialista em Física da Matéria Condensada
	7. Geociências	01	Doutor em Geociências com Tese na área do concurso.	Mestre em Geociências com Dissertação na área do concurso.	-
	8. Matemática	02+01*	Graduado em Matemática e, no mínimo, Doutor em Matemática.	Graduado em Matemática e, no mínimo, Mestre em Matemática.	Graduado em Matemática e, no mínimo, Especialista em Matemática
	9. Topografia e Geoprocessamento	01	Graduado em História ou em Arqueologia ou em Geografia ou em Geociências ou em Engenharia ou em Computação e, no mínimo, Doutor em uma destas áreas ou na área do concurso.	Graduado em História ou em Arqueologia ou em Geografia ou em Geociências ou em Engenharia ou em Computação e, no mínimo, Mestre em uma destas áreas ou na área do concurso.	Graduado em História ou em Arqueologia ou em Geografia ou em Geociências ou em Engenharia ou em Computação e, no mínimo, Especialista em uma destas áreas ou na área do concurso.

CT	1. Processos de Fabricação e Ciências dos Materiais	02	Graduado em Engenharia Mecânica e, no mínimo, Doutor na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Mecânica e, no mínimo, Mestre na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Mecânica e, no mínimo, Especialista na área do concurso ou em áreas afins.
	2. Projetos e Elementos de Máquinas	03	Graduado em Engenharia Mecânica e, no mínimo, Doutor na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Mecânica e, no mínimo, Mestre na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Mecânica e, no mínimo, Especialista na área do concurso ou em áreas afins.
	3. Térmica e Fluido	03	Graduado em Engenharia Mecânica e, no mínimo, Doutor na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Mecânica e, no mínimo, Mestre na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Mecânica e, no mínimo, Especialista na área do concurso ou em áreas afins.
	4. Máquinas: Hidráulica, Pneumáticas e de Elevação	03	Graduado em Engenharia Mecânica e, no mínimo, Doutor na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Mecânica e, no mínimo, Mestre na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Mecânica e, no mínimo, Especialista na área do concurso ou em áreas afins.
	5. Engenharia de Produto e Processos Produtivos	03	Graduado em Engenharia e, no mínimo, Doutor na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia e, no mínimo, Mestre na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia e, no mínimo, Especialista na área do concurso ou em áreas afins.
	6. Gerência de Produção, Estratégias e Organizações	03	Graduado em Engenharia e, no mínimo, Doutor na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia e, no mínimo, Mestre na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia e, no mínimo, Especialista na área do concurso ou em áreas afins.
	7. Controle de Qualidade em Engenharia de Produção	02	Graduado em Engenharia e, no mínimo, Doutor na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia e, no mínimo, Mestre na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia e, no mínimo, Especialista na área do concurso ou em áreas afins.
	8. Gestão Econômica e Administração Empresarial	02	Graduado em Engenharia, ou em Administração ou em Economia e, no mínimo, Doutor na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia, ou em Administração ou em Economia e, no mínimo, Mestre na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia, ou em Administração ou em Economia e, no mínimo, Especialista na área do concurso ou em áreas afins.
	9. Eletrotécnica	02	Graduado em Engenharia Elétrica e, no mínimo, Doutor na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Elétrica e, no mínimo, Mestre na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Elétrica e, no mínimo, Especialista na área do concurso ou em áreas afins.

	10. Eletrônica	01	Graduado em Engenharia Elétrica e, no mínimo, Doutor na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Elétrica e, no mínimo, Mestre na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Elétrica e, no mínimo, Especialista na área do concurso ou em áreas afins.
	11. Circuito Elétrico	03	Graduado em Engenharia Elétrica e, no mínimo, Doutor na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Elétrica e, no mínimo, Mestre na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Elétrica e, no mínimo, Especialista na área do concurso ou em áreas afins.
	12. Dispositivo eletromagnético	02	Graduado em Engenharia Elétrica e, no mínimo, Doutor na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Elétrica e, no mínimo, Mestre na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Elétrica e, no mínimo, Especialista na área do concurso ou em áreas afins.
	13. Sistemas Elétricos	02	Graduado em Engenharia Elétrica e, no mínimo, Doutor na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Elétrica e, no mínimo, Mestre na área do concurso ou em áreas afins.	Graduado em Engenharia Elétrica e, no mínimo, Especialista na área do concurso ou em áreas afins.

* Vagas destinadas a portadores de necessidades especiais, conforme dispõe o Artigo 4º do Decreto nº 3.298/1999.

Prof. Dr. Luiz de Sousa Santos Júnior
Reitor