



<b>GRUPO</b>	<b>LOTAÇÃO</b>	<b>Nº. DE VAGAS</b>	<b>DISCIPLINAS/ÁREA</b>	<b>PERFIL DO CANDIDATO</b>
<b>GRUPO I</b>	<b>CCSAH</b>	1 Vaga 40h (DE)	Contabilidade Avançada; Análise de Custos; Finanças Corporativas.	Graduação em Ciências Contábeis com Mestrado em Ciências Contábeis ou áreas afins e Doutorado em Ciências Contábeis ou áreas afins.
		1 Vaga 40h (DE)	Estágio Supervisionado, Matemática Básica I, Matemática Básica II, Introdução às Ciências da Natureza, Metodologia Científica.	Graduação em Matemática (Licenciatura) ou Educação do Campo (Ciências da Natureza ou Matemática) com Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática; Educação do Campo ou Educação; Educação Matemática; Ensino de Matemática; História da Matemática e Doutorado em Ensino de Ciências e Matemática; Educação do Campo ou Educação; Educação Matemática; Ensino de Matemática; História da

				Matemática.
	<b>CAMPUS PAU DOS FERROS (PDF)</b>	1 Vaga 40 horas (DE)	Teste de Software; Banco de Dados; Qualidade de Software; Modelagem de Processo de Negócio; Sistema de Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho.	Graduação em Engenharia de Software, Ciência da Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins, com Doutorado em Computação ou áreas afins.
		1 Vaga 40 horas (DE)	Programação Orientada à Objetos, Projeto Detalhado de Software, Projeto e Design de Interfaces, Engenharia de Usabilidade, Engenharia de Software Baseada em Componentes.	Graduação em Engenharia de Software, Ciência da Computação, Sistemas de Informação ou áreas afins, com Doutorado em Computação ou áreas afins.
<b>GRUPO II</b>	<b>CAMPUS CARAÚBAS</b>	1 Vaga 40 horas (DE)	Eletrotécnica para Engenharia, Instrumentação, Introdução a Controle e Automação, Instalações Elétricas e Projeto de Instalações Prediais. Engenharia Elétrica.	Graduação em Engenharia Elétrica, Mecatrônica, Energia, Eletrônica e Telecomunicações. Doutorado em Engenharia Elétrica, Mecatrônica ou áreas afins.
		1 Vaga 40 horas (DE)	Teoria da literatura e Literaturas de Língua Portuguesa.	Graduado em Letras com doutorado em Letras e/ou Estudos da Linguagem.
	<b>CAMPUS PAU DOS FERROS (PDF)</b>	1 Vaga 40 horas (DE)	Hidráulica, Hidrologia, Topografia, Tópicos Especiais em Engenharia Civil na área de Saneamento e Tópicos Especiais em Engenharia Civil na área de Geotecnia e Transportes.	Graduação em Engenharia Civil com Doutorado em Engenharia Civil ou áreas afins.
	<b>CAMPUS ANGICOS</b>	1 Vaga 40 horas (DE)	Cálculo Diferencial e Integral, Geometria analítica e álgebra Linear, Cálculo numérico, Fundamentos teórico-metodológicos do Ensino de Matemática.	Graduação em matemática com Doutorado em matemática ou Educação matemática.

**1.1** Serão oferecidas 08 (oito) vagas ao cargo de docente do Magistério Superior, observados os perfis dos candidatos e os regimes de trabalho estabelecidos pelos respectivos Centros/Campi da UFERSA, sob os auspícios da Lei nº 12.772/2012, da Lei nº 8.112/1990 e da legislação correlata no momento da contratação.