



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

**EXTRATO DO EDITAL N. 100, DE 13 DE SETEMBRO DE 2012  
CONCURSO PÚBLICO/DOCENTES**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, considerando o disposto no art. 37 e art. 207 da Constituição Federal, o art. 11 da Lei N. 8.112 de 11/12/1990, com suas alterações, o Decreto N. 3.298/99, DOU de 21/12/1999, o Decreto N. 6.944 de 21/08/2009, DOU de 24/08/2009, o Decreto N. 7485 de 18/05/2011, DOU de 19/05/2011, a Portaria N. 440 do MP/MEC de 17/10/2011, DOU de 18/10/2011, a Resolução N. 019/2012 e a Resolução N. 020/2009 da UFSM torna pública a abertura de inscrições para Concurso Público destinado ao provimento de cargos para ingresso no quadro do Magistério Superior da Universidade Federal de Santa Maria, na classe de **Professor Adjunto I, com Doutorado e Professor Assistente I, com Mestrado**, na cidade de **Santa Maria, Frederico Westphalen e Palmeira das Missões**, conforme Quadro demonstrativo de vagas abaixo.

1. Local e período das inscrições: via Internet, através do site [www.ufsm.br/concurso](http://www.ufsm.br/concurso), **da 00h01min do dia 17 de setembro de 2012 até às 23h59min do dia 16 de outubro de 2012**, observando o horário oficial de Brasília;
2. A isenção da taxa de inscrição, para candidatos oriundos de família de baixa renda, deverá ser solicitada conforme orientações constantes do Edital N. 100/2012, item 3.4, no período de **17/09/2012 até 27/09/2012**;
3. O pagamento da taxa de inscrição deverá ser efetuado no Banco do Brasil até o dia **17/10/2012**, conforme expediente bancário;
4. No ato da inscrição o candidato deverá escolher o Departamento/Centro e a Área para a qual deseja concorrer;
5. O concurso terá validade de um ano, prorrogável por igual período;
6. O Edital completo e instruções específicas dos cargos, com os programas e estruturas das provas estarão disponíveis no site [www.ufsm.br](http://www.ufsm.br), a partir de 17/09/2012;
7. O período **provável** de realização das provas será de **01/11/2012 a 13/01/2013**. A data, horário e local das provas serão comunicados aos candidatos por correspondência com AR, no mínimo 15 dias antes do início das provas, contados a partir da data de postagem da correspondência;
8. Maiores informações poderão ser obtidas na Pró-Reitoria de Recursos Humanos, telefone (55)3220-9658, ou nos Departamentos Didáticos de origem das vagas, cujos contatos constam das Instruções Específicas (Anexo I) do Edital N. 100/2012.

Felipe Martins Müller  
Reitor

## 1.1 QUADRO DEMONSTRATIVO DE VAGAS

Nº de vagas	Campus/Cidade	Depto/Centro	Área/Sub-Área	Cargo/Classe	Regime de Trabalho	Requisitos
1	UFSM/ Santa Maria	Clínica Médica/ CCS	Ciências da Saúde/ Medicina/ Dermatologia	Professor Adjunto I	40 horas	Graduação em Medicina e Residência Médica ou Curso de Especialização em Dermatologia (Título de Especialista em Dermatologia pela Sociedade Brasileira de Dermatologia) e Doutorado em Área Médica ou Saúde Pública ou Epidemiologia ou Educação ou áreas básicas de Saúde.
1	UFSM/ Santa Maria	Fisiologia e Farmacologia/ CCS	Fisiologia	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Medicina Veterinária e Doutorado em Fisiologia ou áreas afins¹.
1	UFSM/ Santa Maria	Expressão Gráfica/ CT	Engenharia Civil/ Engenharia Mecânica – Desenho Técnico/Geometria Descritiva	Professor Assistente I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica e Mestrado em Engenharias.
1	UFSM/ Santa Maria	Engenharia Química/ CT	Engenharia Química/ Processos Industriais de Engenharia Química	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos ou Engenharia de Processos ou Engenharia de Materiais ou Bacharelado na Área de Ciências Naturais e Exatas e Doutorado em Engenharia de Alimentos ou Bioprocessos ou em Programas de Pós-Graduação na área de Engenharias II pela CAPES².
1	UFSM/ Santa Maria	Eletromecânica e Sistemas de Potência/ CT	Engenharia Elétrica/Sistemas Elétricos de Potência (Análise e Proteção)	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Elétrica e Doutorado em Engenharia Elétrica.
1	UFSM/ Santa Maria	Eletromecânica e Sistemas de Potência/ CT	Engenharia Elétrica/ Sistemas Elétricos de Potência (Eletrotécnica)	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Elétrica e Doutorado em Engenharia Elétrica.
1	CESNORS/ Frederico Westphalen	Ciências Agronômicas e Ambientais/ CESNORS	Engenharia Civil/ Mecânica dos Solos	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia de Minas ou Geofísica e Doutorado na área Ambiental.
1	CESNORS/ Frederico Westphalen	Ciências Agronômicas e Ambientais/ CESNORS	Engenharia Sanitária/Resíduos Sólidos, Domésticos e Industriais	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Química ou Engenharia Ambiental ou Engenharia ou Engenharia Civil ou Engenharia Sanitária e Ambiental e Doutorado na área Ambiental.
1	CESNORS/ Frederico Westphalen	Ciências Agronômicas e Ambientais/ CESNORS	Engenharia Sanitária/Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias	Professor Assistente I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Química ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Civil ou Engenharia Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental e Mestrado na área Ambiental.
1	CESNORS/ Palmeira das Missões	Administração/ CESNORS	Administração/ Administração de Recursos Humanos	Professor Adjunto I	40 horas/ Dedicação Exclusiva	Graduação em Administração ou Contabilidade ou Psicologia e Doutorado em qualquer área do conhecimento.

<sup>1</sup> Farmacologia, Bioquímica, Medicina Veterinária, Zootecnia, Neurociências, Biologia Celular e Molecular.

<sup>2</sup> Avaliação de Impactos Ambientais em Mineração; Ciência e Engenharia de Materiais; Ciência e Tecnologia das Radiações, Minerais e Materiais; Ciência e Tecnologia de Materiais; Ciência e tecnologia de Polímeros; Ciência e Tecnologia Nucleares: Engenharia de Reatores; Ciências dos Materiais; Ciências Técnicas Nucleares; Desenvolvimento de Processos Ambientais; Engenharia de Materiais; Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais; Engenharia de Processos; Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos; Engenharia e Ciência dos Materiais; Engenharia e Ciência de Materiais; Engenharia Materiais e de Processos Químicos e Metalúrgicos; Engenharia Metalúrgica; Engenharia Metalúrgica e de Materiais; Engenharia Metalúrgica e de Minas; Engenharia Mineral; Engenharia Nuclear; Engenharia Química; Materiais para Engenharia; Processos Industriais; Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos; Tecnologia Nuclear; Tecnologias Energéticas Nucleares.