



Universidade de Sorocaba

Mestrado em Processos Tecnológicos e Ambientais

EDITAL Nº 009/2015

*Dispõe sobre o **Processo Seletivo de Professor para o Programa de Pós-Graduação em Processos Tecnológicos e Ambientais da Universidade de Sorocaba – Uniso.***

A Universidade de Sorocaba, Uniso, torna público que se encontram aberta as inscrições para o Processo Seletivo de Professor ao seu Quadro de Docentes para o Programa de Pós-Graduação em Processos Tecnológicos e Ambientais - Nível Mestrado Profissional.

Linha de Pesquisa: Desenvolvimento e Controle de Processos Produtivos.

Vaga: 01 (uma)

Carga Horária Semanal: 40 (quarenta) horas

REQUISITOS:

- Ser Doutor, há no mínimo, 03 (três) anos, em pelo menos uma das seguintes áreas: Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências Exatas e da Terra, Humanas, Ciências da Saúde, e Engenharias.
- Apresentar produção acadêmica ou profissional comprovada, preferencialmente na linha de pesquisa de Desenvolvimento e Controle de Processos Produtivos, de no mínimo, 380 (trezentos e oitenta) pontos, qualificados na área Interdisciplinar de acordo com a classificação QUALIS/CAPES (<http://qualis.capes.gov.br>).
- Os periódicos que não forem contemplados no QUALIS/CAPES da área Interdisciplinar deverão ser classificados pelo Índice de Impacto conforme quadro a seguir.



Quadro 1: estratos dos periódicos Fator de Impacto (JCR-j ou JCR-h)

Estratos de Classificação do Periódico	JCR-j	JCR-h	Pontos
A1	$j \geq 3,809$	-	100
A2	$3,809 > j \geq 2,856$	-	85
B1	$2,857 > j \geq 1,699$	$h \geq 0,997$	70
B2	$1,698 > j \geq 0,688$	$0,996 > h \geq 0,402$	55
B3	$0,687 > j \geq 0,018$	$0,401 > h \geq 0,184$	40
B4	$0,017 > j \geq 0,00$	$h \geq 0,183$	25
B5	Indexados no Scielo, Pubmed, Lilacs e não indexados no ISI/Web of Knowledge/Thompson Reuters e Scopus/SCImago/Elsevier	$h \geq 0,00$	10

INSCRIÇÃO:

As inscrições serão realizadas no período de 14/04/2015 a 19/05/2015 (de 2ª a 6ª feira), das 9h às 12h e das 14h às 17h, na Pró-Reitoria Acadêmica da Universidade de Sorocaba, localizada na Rodovia Raposo Tavares, km 92,5 – Vila Artura - Sorocaba – SP, 2º Andar do Bloco Administrativo.

Serão aceitas inscrições pelo correio desde que encaminhadas com a documentação exigida, até o dia 15/05/2015, para o endereço abaixo:

Universidade de Sorocaba

Pró-Reitoria Acadêmica

Processo Seletivo de Professores ao Programa de Pós-Graduação em Processos Tecnológicos e Ambientais

Rod. Raposo Tavares, km 92,5 – Vila Artura

CEP 18023-000 - Sorocaba – SP



Universidade de Sorocaba

Mestrado em Processos Tecnológicos e Ambientais

A inscrição implica no conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital.

Não será devolvida, em hipótese alguma, a documentação apresentada no ato da inscrição, bem como o valor pago da taxa de inscrição.

Outras informações, pelo telefone (15) 2101-7101 ou pelo e-mail secpropg@uniso.br

DOCUMENTAÇÃO:

- Cópia do RG e do CPF;
- Currículo atualizado impresso da Plataforma Lattes;
- Cópia do diploma de Graduação, Mestrado e Doutorado, devidamente registrado;
- Cópia da comprovação de produção intelectual, no período 2013-2015;
- Projeto de Pesquisa relacionado à linha de pesquisa;
- Proposta de Plano de Ensino para uma disciplina de 30 horas no Programa de Pós-Graduação em Processos Tecnológicos e Ambientais contendo: nome da disciplina, ementa, conteúdo programático, bibliografia básica.
- Pagamento de taxa de inscrição no valor de R\$ 100,00 (cem reais)

O pagamento da taxa de inscrição poderá ser feito no local da inscrição ou por meio de depósito bancário: **Banco do Brasil Agência 24147 Conta Corrente nº 1321-8**

FORMA DE SELEÇÃO:

O Processo Seletivo constará de três fases:

- 1ª Fase - Análise da documentação apresentada e deferimento da inscrição (eliminatório).
- 2ª. Fase – Pontuação do Curriculum Vitae (Plataforma Lattes) do candidato e do Projeto de Pesquisa (classificatório)
- 3ª Fase - Entrevista com os candidatos selecionados na 2ª. Fase.



Universidade de Sorocaba

Mestrado em Processos Tecnológicos e Ambientais

Os critérios de pontuação serão publicados no site da Universidade de Sorocaba (www.uniso.br), no mesmo dia de publicação deste edital.

Será desclassificado o candidato que não atingir metade da pontuação máxima fixada para cada item avaliado ou não tiver disponibilidade para assumir a vaga no dia 01 de agosto de 2015.

A divulgação dos candidatos selecionados na 1ª fase e do cronograma das entrevistas será efetuada no dia 22/05/2015, no site da Universidade de Sorocaba www.uniso.br.

As entrevistas serão realizadas na Cidade Universitária, nos dias 26, 27 e 28 de maio de 2015, no período da tarde.

Em qualquer das fases previstas serão desclassificados os candidatos que não atenderem ao disposto neste Edital.

RESULTADO FINAL:

O resultado final será divulgado no Quadro de Atos Oficiais e no site da Universidade de Sorocaba www.uniso.br, no dia 02/06/2015.

RECURSO:

Eventuais recursos, após a publicação do resultado final, deverão ser encaminhados ao Reitor, no primeiro dia útil após a publicação do resultado.

VALIDADE:

O presente Processo Seletivo terá validade de 01 (um) ano, a contar da data de publicação do resultado final.

ATRIBUIÇÕES:

Caberá ao professor selecionado:



Universidade de Sorocaba

Mestrado em Processos Tecnológicos e Ambientais

- Ministrar aulas na graduação e na pós-graduação;
- Orientar projetos de pesquisa na graduação e na pós-graduação;
- Ter projeto de pesquisa, pertinente à linha de pesquisa, aprovado no colegiado do Programa de Pós-Graduação em Processos Tecnológicos e Ambientais;
- Manter produção intelectual compatível com as exigências CAPES para a área interdisciplinar.

DISPOSIÇÕES GERAIS

A efetivação do candidato selecionado dependerá de sua convocação, pela Instituição.

Sorocaba, 06 de abril de 2015.

PROF. DR. FERNANDO DE SÁ DEL FIOI

Reitor



Universidade de Sorocaba

Mestrado em Processos Tecnológicos e Ambientais

PROCESSO SELETIVO DE CREDENCIAMENTO DE PROFESSOR PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PROCESSOS TECNOLÓGICOS E AMBIENTAIS

EDITAL Nº 009/2015

CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO

A Comissão do Processo Seletivo de Credenciamento de Professor para o Programa de Pós-Graduação em Processos Tecnológicos e Ambientais informa os critérios de pontuação estabelecidos para o referido Processo.

1 – Critérios

A avaliação será realizada considerando-se os seguintes itens:

a) **Análise de currículo**

A análise do currículo considerará a produção científica e tecnológica do candidato no período 2013-2015; a afinidade com a área de concentração do Programa e com a Linha de Pesquisa; a experiência docente e profissional; coordenação e participação em projetos de pesquisa; captação de recursos em agências de fomento; experiência na orientação discente em pós-graduação e na graduação. Atividades de ensino, pesquisa ou extensão relacionadas aos setores privado, público e com a sociedade. Participação na organização de eventos.

b) **Projeto de pesquisa**

A análise do projeto de pesquisa considerará a fundamentação científica; clareza, pertinência e originalidade dos objetivos; adequação da metodologia; contribuição para a área do conhecimento e viabilidade do cronograma de atividades.

c) **Componente curricular proposto**



Universidade de Sorocaba

Mestrado em Processos Tecnológicos e Ambientais

A análise do componente curricular proposto considerará a afinidade com a área de concentração e com a linha de pesquisa; clareza e objetividade da ementa; conteúdo programático; atualidade da bibliografia indicada.

d) Entrevista

Na entrevista serão abordados aspectos relacionados com as alíneas anteriores e perspectivas futuras.

2 – Pontuação

Cada item será assim pontuado:

- a) Análise do currículo – até 40 pontos;
- b) Projeto de pesquisa – até 20 pontos;
- c) Componente curricular proposto: até 10 pontos;
- d) Entrevista – até 30 pontos.

3 – Critérios de desempate

O eventual desempate entre candidatos será efetuado observando-se a seguinte preferência:

- 1º) Maior pontuação na análise de currículo;
- 2º) Maior pontuação na entrevista;
- 3º) Maior pontuação no projeto de pesquisa;
- 4º) Maior pontuação no componente curricular proposto.

Sorocaba, 06 de abril de 2015.

Coordenado do PPG-PTA