



EDITAL Nº 148/2011-PRH

A PROFESSORA DOUTORA SONIA LUCY MOLINARI, PRÓ-REITORA DE RECURSOS HUMANOS E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, considerando os Decretos Estaduais nºs 5722, de 24 de novembro de 2005 e 6841, de 27 de abril de 2010; as Resoluções nºs 013/2000-COU, 037/2000-COU, 021/2009-COU, 099/2008-CAD, 069/2009-CAD, 182/2010-CAD, 010/2011-CAD e o processo nº 7503/2011-PRO, **TORNA PÚBLICO** o presente edital que estabelece as instruções para a realização de Concurso Público para a Carreira do Magistério Público do Ensino Superior do Paraná na classe de **Professor Titular**, nos termos da Lei nº 11.713, de 07 de maio de 1997 e Lei nº 16.179, de 17 de julho de 2009 para o cargo de Professor de Ensino Superior para a Universidade Estadual de Maringá.

1 - DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 - O Concurso Público será regido por este Edital e pelas Resoluções nºs 013/2000-COU, 037/2000-COU e 021/2009-COU disponíveis no endereço eletrônico www.scs.uem.br.

1.2 - O Concurso Público de que trata este Edital constituirá de prova de títulos, de arguição, didática e apresentação de trabalho científico original.

1.3 - A inscrição implicará o conhecimento das presentes instruções por parte do candidato e o compromisso tácito de aceitação das condições do Concurso Público, tais como aqui se acham estabelecidas.

1.4 - A reserva de vaga para as pessoas portadoras de necessidades especiais e a afro-descendentes não está prevista neste Edital por não conter área de conhecimento com oferta de vaga igual ou superior a 05 (cinco).

1.5 - Será admitida a impugnação deste edital, no prazo de (5) cinco dias úteis, a contar do dia imediato à data de sua publicação, dirigida à Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários da Universidade Estadual de Maringá.

1.6 - Os editais referentes a este concurso serão publicados no Suplemento de Concurso Público do Diário Oficial do Estado do Paraná e na internet, no endereço www.uem.br/concurso.



2 - DA ÁREA DE CONHECIMENTO, Nº DE VAGA, CARGA HORÁRIO, VENCIMENTO, REQUISITO E PERFIL

CENTRO DE TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

Área de conhecimento:	Gestão de Resíduos de Construção e Demolição
Nº de vagas:	01 (uma) vaga
Carga horária:	40 horas semanais
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Vencimento base:	R\$ 10.397,92*
Requisito:	Ser graduado em Engenharia Civil, ser portador de título de doutor em Engenharia Civil, ou livre docente, na área de concentração “Engenharia de Construção Civil e Urbana”, há pelo menos 10 (dez) anos e com experiência comprovada em docência no ensino superior de 4 (quatro) anos com a titulação referida.
Perfil:	a) Ser graduado em Engenharia Civil; b) Ser portador de título de doutor em Engenharia Civil na área de concentração Engenharia de Construção Civil e Urbana; c) Ter experiência comprovada em docência no ensino superior, de Engenharia Civil, há pelo menos 10 (dez) anos; d) Estar credenciado, como professor permanente, em programa de pós-graduação <i>stricto sensu</i> recomendado pela CAPES, com atividades de ensino, pesquisa e orientação, na área de Engenharia I, há pelo menos 5 (cinco) anos; e) Ter publicações em periódicos e anais de eventos técnico-científicos; f) Apresentar produção científica relacionada à área de conhecimento do concurso; g) Ter sido membro de Corpo Editorial de periódicos científicos e referee de periódicos científicos ou trabalhos de congressos nacionais ou internacionais; h) Ter orientado Iniciação Científica, trabalho de conclusão de curso de graduação, monografia de Especialização, dissertação de Mestrado e co-orientado tese de Doutorado; i) Ter efetiva participação em bancas de defesa de tese de doutorado, dissertação de mestrado, monografia de especialização e trabalhos de conclusão de curso de graduação; j) Ser líder de Grupo de Pesquisa cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq; k) Ter participado de projetos com efetiva captação de recursos; l) Ter participação em bancas de concurso para Professor Não Titular; m) Ter participação em cargos ou atividades técnico-administrativas.

*Remuneração para o regime de Tempo Integral e Dedicção Exclusiva.



Área de conhecimento:	Sistemas Construtivos de Coberturas
Nº de vagas:	01 (uma) vaga
Carga horária:	40 horas semanais
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Vencimento base:	R\$ 10.397,92*
Requisito:	Ser graduado em Engenharia Civil, ser portador de título de doutor em Engenharia Civil, ou livre docente, na área de concentração Construção Civil, há pelo menos 9 (nove) anos e com experiência comprovada em docência no ensino superior de 4 (quatro) anos com a titulação referida.
Perfil:	a) Ser graduado em Engenharia Civil; b) Ser portador de título de mestre e de doutor em Engenharia Civil, na área de concentração Construção Civil, preferencialmente de Engenharia da Construção Civil e Urbana; c) Ter experiência comprovada em docência no ensino superior, de Engenharia Civil, há pelo menos 15 (quinze) anos; d) Estar credenciado, como professor permanente, em programa de pós-graduação <i>stricto sensu</i> recomendado pela CAPES, com atividades de ensino, pesquisa e orientação, na área de Engenharia I; e) Ter publicações em periódicos e anais de eventos técnico-científicos; f) Apresentar produção técnico-científica relacionada à área de conhecimento do concurso; g) Ter coordenado projetos de pesquisa, de ensino, de extensão e prestação de serviços em construção civil; h) Ter orientado Iniciação Científica, trabalhos de conclusão de cursos de graduação, pós-graduação <i>lato sensu</i> e pós-graduação <i>stricto sensu</i> ; i) Ter participação em bancas de avaliação de trabalhos científicos; j) Ter trabalhos técnicos na área de conhecimento do concurso, tornados públicos; k) Ter autoria ou invento de processo ou de produto, na área de conhecimento do concurso, com patente deferida; l) Ter participação em bancas de concurso para professor não titular; m) Ter participação em cargos ou atividades técnico-administrativas.

*Remuneração para o regime de Tempo Integral e Dedicção Exclusiva.



Área de conhecimento:	Estruturas de Concreto
Nº de vagas:	01 (uma) vaga
Carga horária:	40 horas semanais
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Vencimento base:	R\$ 10.397,92*
Requisito:	Ser graduado em Engenharia Civil, ser portador de título de doutor, ou livre docente, na área de Estruturas há pelo menos 4 (quatro) anos e apresentar experiência comprovada em docência superior em engenharia civil de pelo menos 4 (quatro) anos com a titulação referida.
Perfil:	a) Ser graduado em Engenharia Civil; b) Ser portador do título de mestre e doutor em Engenharia Civil na Área de Estruturas; c) Apresentar experiência de pesquisa internacional em nível de doutorado e pós-doutorado; d) Ter experiência comprovada de docência no ensino superior em engenharia civil, há pelo menos 8 (oito) anos; e) Estar credenciado, como professor permanente, em programa de pós-graduação <i>stricto sensu</i> recomendado pela CAPES, com atividades de ensino, pesquisa e orientação há pelo menos 3 (três) anos; f) Apresentar experiência prática comprovada através de projetos estruturais, relatórios ou laudos; g) Ser ou ter sido pesquisador produtividade do CNPq; h) Participar ou ter participado como membro de comitê assessor de agências de fomento; i) Apresentar nível significativo de publicação em periódicos nacionais e internacionais indexados; j) Demonstrar produção científica regular na linha(s) de pesquisa(s); k) Atuar ou ter atuado como revisor de revistas nacionais ou internacionais indexadas; l) Possuir orientações concluídas de iniciação científica, especialização e mestrado; m) Apresentar linha(s) de pesquisa(s) consolidada(s); n) Participar de grupo de pesquisa cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq; o) Apresentar experiência em projetos de pesquisa com captação de recursos; p) Ter participado como membro de bancas de concurso público; q) Apresentar experiência em cargos administrativos.

*Remuneração para o regime de Tempo Integral e Dedicção Exclusiva.



Área de conhecimento:	Pontes Rodoviárias com Tabuleiro Misto de Madeira e Concreto
Nº de vagas:	01 (uma) vaga
Carga horária:	40 horas semanais
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Vencimento base:	R\$ 10.397,92*
Requisito:	Ser graduado em Engenharia Civil, ser portador de título de doutor em Engenharia Civil, ou livre docente, na área de concentração Estruturas, há pelo menos 4 (quatro) anos e com experiência comprovada em docência no ensino superior de 4 (quatro) anos com a titulação referida.
Perfil:	a) Ser graduado em engenharia civil; b) Ser portador de título de mestre e de doutor em Engenharia Civil, na área de concentração Estruturas; c) Ter experiência comprovada em docência no ensino superior de engenharia civil, na área de concentração Estruturas, há pelo menos 20 (vinte) anos; d) Apresentar linha de pesquisa consolidada e produção científica na área de conhecimento do concurso; e) Apresentar experiências em projetos e construções, na área de conhecimento do concurso; f) Ter conduzido e publicado resultados de experimentações em estruturas, na área de conhecimento do concurso; g) Ter participado de projeto de pesquisa financiado com recursos públicos; h) Apresentar efetiva participação em bancas de concurso para professor nas classes de Adjunto ou Associado; i) Ter orientações de trabalhos científicos acadêmicos na área de estruturas; j) Ter efetiva participação em cargos técnicos ou administrativos, direcionados ao ensino, normas técnicas de construção ou pesquisas de engenharia civil.

*Remuneração para o regime de Tempo Integral e Dedicção Exclusiva.



Área de conhecimento:	Monitoramento de Recursos Hídricos e de Ambientes Urbanos
Nº de vagas:	01 (uma) vaga
Carga horária:	40 horas semanais
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Vencimento base:	R\$ 10.397,92*
Requisito:	Ser graduado em Engenharia Civil, ser portador de título de doutor em Engenharia Civil, ou livre docente, na área de concentração Engenharia Hidráulica, há pelo menos 9 (nove) anos e com experiência comprovada em docência no ensino superior de 4 (quatro) anos com a titulação referida.
Perfil:	a) Ser graduado em Engenharia Civil; b) Ser portador de título de doutor em Engenharia Civil, na área de concentração Engenharia Hidráulica; c) Ter experiência comprovada em docência no ensino superior, de Engenharia Civil, há pelo menos 15 (quinze) anos; d) Estar credenciado, como professor permanente, em programa de pós-graduação <i>stricto sensu</i> recomendado pela CAPES, com atividades de ensino, pesquisa e orientação, na área de Engenharia I, há pelo menos 5 (cinco) anos; e) Ter publicações em periódicos e anais de eventos técnico-científicos; f) Apresentar produção científica relacionada à área de conhecimento do concurso; g) Ter sido coordenador de sessão técnica em congressos/simpósios nacionais; h) Ter sido membro de comissão científica de congressos/simpósios nacionais; i) Ter efetiva participação em atividades ou ações de desenvolvimento regional; j) Ter orientado Iniciação Científica, trabalho de conclusão de curso, monografia de Especialização, dissertação de Mestrado e co-orientado tese de Doutorado; k) Ter efetiva participação em bancas de defesa de tese de doutorado, dissertação de mestrado, monografia de especialização e trabalhos de conclusão de curso de graduação; l) Ser líder de grupo de pesquisa cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq há pelo menos seis anos; m) Ter coordenado ou participado de projetos com efetiva captação de recursos; n) Ter participação em bancas de concurso para professor Não Titular; o) Ter participação em cargos ou atividades técnico-administrativas.

*Remuneração para o regime de Tempo Integral e Dedicção Exclusiva.



Área de conhecimento:	Comportamento Geotécnico de Solos Tropicais
Nº de vagas:	01 (uma) vaga
Carga horária:	40 horas semanais
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Vencimento base:	R\$ 10.397,92*
Requisito:	Ser graduado em Engenharia Civil, ser portador de título de doutor em Geotecnia, ou livre docente, há pelo menos 5 (cinco) anos e com experiência comprovada em docência no ensino superior de 4 (quatro) anos com a titulação referida.
Perfil:	a) Ser graduado em Engenharia Civil; b) Ser portador de título de doutor em Geotecnia; c) Ter experiência comprovada em docência no ensino superior, em Mecânica dos Solos, há pelo menos 15 (quinze) anos; d) Apresentar linha de pesquisa consolidada na área de conhecimento do concurso; e) Ter publicações em periódicos nacionais e internacionais indexados; f) Ter publicações em anais de eventos técnico-científicos nacionais e internacionais; g) Apresentar produção técnico-científica na área de Geotecnia; h) Ter coordenado projetos de pesquisa e de extensão/ prestação de serviços na área de Geotecnia; i) Apresentar participação em projetos e grupos de pesquisas que indiquem a capacidade de interação com outros pesquisadores; j) Ter participado de projetos com captação de recursos; k) Ter orientado trabalhos científicos na área de Geotecnia; l) Ter participação em bancas de avaliação de trabalhos científicos; m) Ter participação em bancas de concurso para professor não titular; n) Ter participação em cargos ou atividades técnico-administrativas.

*Remuneração para o regime de Tempo Integral e Dedicção Exclusiva.

2.1 - Os títulos de Doutor ou de Livre-Docente devem ter sido expedidos por cursos devidamente credenciados pelo Conselho Federal de Educação.

2.2 - O título de Livre-Docente somente será aceito se atender às exigências e restrições contidas nas leis nºs 5.802/72 e 6.096/74.

3 - DOS REQUISITOS BÁSICOS PARA INVESTIDURA NO CARGO DE PROFESSOR DE ENSINO SUPERIOR

3.1 - Para investidura no cargo serão necessários os seguintes requisitos:

- a) Ser brasileiro nato ou naturalizado ou estrangeiro.
- b) Ter idade mínima de 18 (dezoito) anos.
- c) Comprovar o requisito e perfil exigidos para o exercício do cargo de Professor de Ensino Superior.



- d) Estar quite com as obrigações eleitorais, no caso de brasileiro nato ou naturalizado.
- e) Estar em dia com as obrigações militares, no caso de brasileiro nato ou naturalizado.
- f) Estar no gozo dos direitos políticos.
- g) Ser portador de certificado de reservista ou de dispensa de incorporação, no caso de brasileiro nato ou naturalizado.
- h) Ser portador de Cadastro de Pessoa Física (CPF).
- i) Ter aptidão física e mental para o exercício das atribuições do cargo.
- j) Ter disponibilidade para o horário de trabalho, o qual deverá atender as necessidades do departamento requisitante, podendo ser no período matutino e/ou vespertino e/ou noturno.
- k) Não ter sido demitido ou exonerado a bem do serviço público nos últimos 05 (cinco) anos.

4 - DOS PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO

4.1 - As inscrições serão recebidas no Protocolo Geral da Universidade Estadual de Maringá, no período de **05 de setembro de 2011 a 05 de dezembro de 2011**, exceto sábados, domingos e feriados, no **horário das 7h40 às 11 horas e das 13h30min às 16h30min**.

4.2 - O pedido de inscrição deverá ser feito por meio de requerimento protocolado (Ficha de Inscrição), disponível no endereço eletrônico www.uem.br/concurso devendo ser instruído com os seguintes documentos:

- a) fotocópia autenticada da cédula de identidade;
- b) indicação dos estudos de ensino fundamental e médio;
- c) fotocópia autenticada do título de eleitor, se brasileiro;
- d) fotocópia autenticada de documento que comprove ser brasileiro nato ou naturalizado, ou estrangeiro com visto permanente no país ou visto temporário, conforme art. 13, V, da Lei nº 6.815 publicada no D.O.U de 21/08/1980, que faculte o exercício de atividade remunerada no Brasil;
- e) fotocópia autenticada de comprovante de que atende ao requisito e ao perfil constantes do quadro do item 2.
- f) declaração assinada (contida na Ficha de Inscrição) de que se submete a todas as condições deste Edital e das Resoluções nºs 013/2000-COU, 037/2000-COU e 021/2009-COU que regulamentam o Concurso Público para Professor Titular;
- g) memorial, em 6 (seis) vias, elaborado com observância das disposições do item 4.8, sendo, no mínimo, uma via acompanhada dos respectivos comprovantes, em seu original ou cópias autenticadas;
- h) trabalho científico original em seis vias;
- i) comprovante de recolhimento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 170,00 (cento e setenta reais). O recolhimento da taxa de inscrição deverá ser efetuado até o último dia de inscrição (05 de dezembro de 2011), em qualquer agência bancária ou em casas lotéricas credenciadas pela Caixa Econômica Federal, mediante a apresentação da Ficha de Compensação disponível no endereço eletrônico www.uem.br/concurso que



deverá ser preenchida e impressa pelo candidato. Para o preenchimento da Ficha de Compensação o candidato deverá informar o **código de recolhimento 899**;

- j) o candidato estrangeiro deverá, no ato da inscrição, apresentar declaração de proficiência em língua portuguesa que poderá ser pessoal ou emitida por um órgão institucional.

4.3 - As inscrições poderão ser feitas pessoalmente, por intermédio de procurador ou via correio.

4.4 - A inscrição feita via correio somente será aceita se recebida pelo Protocolo Geral da UEM até às 16h30min do dia 05 de dezembro de 2011.

4.5 - A inscrição que chegar ao Protocolo Geral da UEM após o prazo estabelecido no item anterior será indeferida.

4.6 - A inscrição e os documentos encaminhados pelo correio deverão ser postados para a Universidade Estadual de Maringá, Av. Colombo nº 5790, CEP 87020-900, Maringá/PR, A/C Protocolo Geral com a referência, "Concurso Público para Professor Titular – Edital nº 148/2011-PRH".

4.7 - Os professores integrantes da carreira docente da Universidade Estadual de Maringá ficam dispensados da exigência de apresentar os documentos constantes das letras "a" a "d" do item 4.2.

4.8 - O memorial a que se refere a letra "g" do item 4.2 será elaborado de acordo com as seguintes instruções e deverá conter:

- a) dados pessoais (nome, idade, filiação, naturalidade, nacionalidade, estado civil, domicílio e profissão);
- b) indicação dos estudos de ensino fundamental e médio;
- c) descrição dos estudos de graduação e de pós-graduação, com indicações das épocas e instituições em que foram realizados, anexando cópias dos diplomas registrados, certificados e dos históricos escolares de cada um dos cursos realizados;
- d) relatório de todas as atividades científicas, técnicas, culturais, didáticas e de orientação, principalmente as relacionadas com a área do concurso e vinculadas à pesquisa e ao ensino de graduação e pós-graduação, relatadas em ordem cronológica até a data da inscrição no concurso;
- e) relação dos trabalhos publicados (livros, artigos, teses, etc), com os respectivos exemplares ou resumos;
- f) relação nominal dos títulos universitários, diploma, dignidades, aprovação em concursos e honorarias, relacionados com a área de concurso.

4.9 - O memorial poderá ser aditado, instruído ou complementado até o prazo de encerramento das inscrições.

4.10 - É vedada mais de uma inscrição por candidato, sob pena de nulidade das segundas inscrições.



5 - DA HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO

5.1 - As inscrições serão recebidas pelo Protocolo Geral da UEM e encaminhadas ao Departamento de Teoria e Prática da Educação que procederá à análise para a homologação.

5.2 - Para homologar os pedidos de inscrição o departamento nomeará uma comissão de homologação composta por 5 membros, preferencialmente Doutores ou Livre-Docentes.

5.3 - Caberá à comissão de homologação verificar os aspectos legais e formais das inscrições e respectivos documentos, inclusive quanto à pertinência da formação do candidato em relação à área do concurso e emitir parecer no prazo de 10 (dez) dias.

5.4 - De posse dos pareceres das comissões, o departamento interessado homologará ou não as inscrições, cabendo ao Pró-Reitor de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários publicar o resultado em edital no **dia 23 de dezembro de 2011** e encaminhar cópia do edital para cada candidato inscrito, com aviso de recebimento.

5.5 - No caso de indeferimento de inscrição, o edital deverá fazer referência ao(s) requisito(s) e ao perfil não atendido(s).

5.6 - Face ao indeferimento de inscrição caberá recurso ao Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados da data do recebimento da comunicação.

5.7 - O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão se pronunciará no prazo de 15 (quinze) dias.

6 - DA BANCA EXAMINADORA

6.1 - A banca examinadora, indicada pelo departamento, homologada pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão e nomeada pelo reitor, será composta de 5 (cinco) professores titulares doutores, sendo obrigatoriamente 02 (dois) professores de outras Instituições de Ensino Superior.

6.2 - Para cada comissão deverão ser indicados um primeiro e um segundo suplente, que substituirão os titulares em caso de impedimento.

6.3 - As comissões julgadoras só poderão ser instaladas, bem como tomar decisões, com a presença dos 5 (cinco) membros.

6.4 - Os trabalhos serão presididos pelo membro da comissão escolhido entre seus pares.

6.5 - Não poderão integrar as comissões julgadoras o cônjuge e os parentes de candidatos até segundo grau, quer por consanguinidade, quer por afinidade.

6.6 - Os candidatos serão notificados da composição das respectivas bancas examinadoras e de seus suplentes, pelo menos 30 (trinta) dias antes da data do início do concurso, bem como do calendário fixado para as provas, por edital.



7 - DAS PROVAS

7.1 - As provas serão realizadas no período de **22 de fevereiro de 2012 a 23 de março de 2012**.

7.2 - O concurso abrangerá 4 (quatro) provas: de títulos; de arguição; didática; apresentação de trabalho científico original.

7.3 - Para a realização das provas didática, de arguição e apresentação de trabalho científico os candidatos deverão portar documento de identidade com foto.

7.4 - O não comparecimento a uma das provas, por qualquer motivo, implicará a desclassificação automática e irrecorrível do candidato.

7.5 - A prova de títulos consistirá no exame de títulos relacionados no memorial apresentado segundo as normas do item 4.8 e avaliados de acordo com a valoração estabelecida na tabela constante do Anexo Único que é parte integrante deste Edital.

7.6 - O detalhamento da valoração da tabela deverá ser estabelecido pela comissão antes do início da primeira prova.

7.7 - O edital da prova de títulos será publicado após a avaliação de todos os candidatos.

7.8 - A prova de arguição consistirá na avaliação da qualificação intelectual e da produção científica relacionada no memorial, dispondo, cada examinador, de 20 (vinte) minutos para arguição e o candidato terá igual tempo para suas respostas.

7.9 - O candidato submeterá à banca examinadora trabalho científico original de sua autoria.

7.10 - A apresentação do trabalho a que se refere o item 7.9 pelo candidato à banca examinadora será pública e deverá ser feita com duração de até 30 (trinta) minutos.

7.11 - Na defesa pública do referido trabalho, o candidato será arguido pelos examinadores da banca, dispondo cada um de até 20 (vinte) minutos para o exame do conteúdo do trabalho.

7.12 - A prova didática consistirá em uma aula e visa avaliar a extensão, atualização e profundidade dos conhecimentos, bem como a capacidade de expô-los de maneira clara e sistematizada.

7.13 - A aula terá duração de 50 a 60 minutos, não podendo ser interrompida e versará sobre tema sorteado com 24 (vinte e quatro) horas de antecedência, de uma relação de 10 (dez) pontos preparados pela banca examinadora.

7.14 - Os dez pontos referidos no item 7.13 limitar-se-ão, rigorosamente, ao programa da área definido pelo departamento interessado.

7.15 - Terminada a aula, cada membro da banca examinadora poderá questionar o candidato por 10 (dez) minutos sobre o tema exposto, reservando-se igual tempo para a resposta.

7.16 - Os demais concorrentes não poderão assistir às provas de arguição e didática.

7.17 - Logo após o encerramento de cada uma das provas, os membros da banca examinadora atribuirão, individualmente, uma nota na escala de 0 (zero) a 10 (dez), escrita em



numeral e por extenso, de próprio punho, sem rasuras e rubricada pelo examinador, publicando o respectivo edital.

7.18 - A nota do candidato em cada prova ou avaliação será a média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca examinadora, limitando-se as frações à 02 (duas) casas decimais.

7.19 - A média atenderá às seguintes ponderações:

- a) avaliação de títulos: peso 2;
- b) prova de arguição: peso 3;
- c) exame de trabalho científico: peso 3;
- d) prova didática: peso 2.

7.20 - As médias serão calculadas em ato público, após a realização da última prova, e publicada em edital pela banca.

7.21 - Será considerado aprovado o candidato que na média final obtiver nota igual ou superior a 7,00 (sete).

7.22 - Em caso de médias finais iguais, serão considerados os seguintes critérios de desempate, pela ordem:

- a) maior média no exame de trabalho científico;
- b) maior média na arguição;
- c) maior média na prova didática;
- d) maior tempo de magistério no ensino superior.

7.23 - Os programas de prova para as três áreas de conhecimento constantes deste Edital e a tabela para pontuação do *curriculum vitae* estão estabelecidos no Anexo Único que é parte integrante deste Edital.

8 - DO RESULTADO FINAL

8.1 - Após a publicação do edital com as médias finais, a banca examinadora terá até 48 (quarenta e oito) horas para encaminhar as atas e a classificação dos candidatos ao pró-reitor de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários para emissão da Portaria de resultado final do Concurso Público.

8.2 - A data de publicação do resultado final será informada por meio do edital a que se refere o item 6.6.

8.3 - Do resultado do concurso caberá recurso ao Conselho Universitário em caso de estrita arguição de ilegalidade.

8.4 - O recurso será encaminhado ao reitor, devidamente fundamentado, até 72 (setenta e duas) horas após a publicação do resultado final do concurso.

8.5 - O Conselho Universitário se pronunciará no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da data do protocolo do recurso, e só pelo voto de 2/3 (dois terços) de seus membros poderá anular ou modificar a decisão da banca examinadora.



8.6 - A homologação do resultado final do concurso público é de competência da Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior e Secretaria de Estado de Administração e Previdência do Estado do Paraná.

8.7 - A aprovação em concurso não implicará a obrigatoriedade de nomeação do candidato.

9 - DA CONVOCAÇÃO E NOMEAÇÃO

9.1 - O candidato será convocado por edital e notificado por correspondência com aviso de recebimento - AR no endereço apontado no formulário de inscrição.

9.2 - Caso seja devolvido o AR sem recebimento, novo AR será encaminhado 15 (quinze) dias após. Persistindo a não-localização, será publicado novo edital de convocação em jornal local, dando-lhe prazo de 10 (dez) dias para comparecimento na Divisão de Recrutamento e Seleção da UEM.

9.3 - O convocado terá prazo não inferior a 10 (dez) dias úteis para providenciar documentos e exames laboratoriais que serão relacionados no edital de convocação.

9.4 - Na avaliação médica o candidato deverá ser considerado apto para ser nomeado. Se o laudo médico acusar inaptidão permanente para o exercício do cargo, o candidato será automaticamente eliminado do concurso público.

9.5 - O candidato aprovado deverá manter seu endereço atualizado durante a validade do presente concurso público, junto a Divisão de Recrutamento e Seleção da UEM.

10 - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1 - O prazo de validade do concurso será de 2 (dois) anos improrrogáveis, contados da data de publicação da homologação do resultado final.

10.2 - O regime jurídico será regido pelo Estatuto dos Funcionários Cíveis do Estado do Paraná, Lei nº 6174 de 16/11/1970.

10.3 - Não será admitido candidato com vínculo de trabalho por prazo determinado ou indeterminado, em empregos/cargos/funções ou que receber proventos de aposentadoria em empresa pública, autarquia, sociedade de economia mista ou fundação mantida pelo poder público, caso em que o candidato deverá fazer sua opção, conforme previsto na Constituição Federal, e comprovar a opção no processo de admissão, exceto as hipóteses de acúmulo legal, nos termos do Estatuto dos Funcionários Cíveis do Estado do Paraná, Constituição Federal, Emendas Constitucionais nº 19, 20 e 34, publicadas no Diário Oficial da União em 05/06/98, 16/12/98 e 14/12/2001, respectivamente, e Resolução nº 01185 da Secretaria de Estado da Administração, publicada no Diário Oficial do Estado do Paraná em 20/8/1999.

10.4 - O candidato aprovado que tiver completado 70 (setenta) anos de idade antes da data designada para investidura no cargo, não poderá ser empossado nos termos do art. 35, inciso II da Constituição do Estado do Paraná.

10.5 - Na hipótese de que o aprovado para o cargo de Professor de Ensino Superior na Classe de Professor Titular seja oriundo da Carreira do Magistério Público do Ensino Superior do Paraná este manterá, para todos os efeitos legais, a respectiva matrícula e o cômputo do respectivo tempo de serviço e contribuição, ficando dispensado do estágio probatório nos termos da Lei nº 16.179, de 17 de julho de 2009.



10.6 - Em face do que dispõe o art. 40, inciso III da Constituição da República Federativa do Brasil, para efeito de aposentadoria, o docente de que trata o item anterior estará sujeito ao cumprimento de 05 (cinco) anos de efetivo exercício na classe de Professor Titular.

10.7 - Os candidatos não aprovados ou que tiverem suas inscrições indeferidas poderão retirar as fotocópias dos documentos apresentados para inscrição, até 120 (cento e vinte) dias contados da publicação do resultado final do concurso.

10.8 - Os candidatos aprovados e não convocados poderão retirar as fotocópias dos documentos apresentados para inscrição até 30 (trinta) dias após a data de vencimento do prazo de validade do concurso.

10.9 - As contratações obedecerão a ordem classificatória e serão efetivadas na classe de Professor Titular, de acordo com as normas vigentes.

10.10 - Se o professor aprovado não puder assumir no prazo fixado pela UEM, deverá assinar termo de desistência temporária e poderá ficar como subsequente para convocação posterior.

10.11 - Os casos omissos serão resolvidos pelo Conselho Universitário.

Maringá, 04 de julho de 2011.

Profa. Dra. Sonia Lucy Molinari,
Pró-reitora



ANEXO DO EDITAL Nº 148/2011-PRH

Área de conhecimento: Gestão de Resíduos de Construção e Demolição

PROGRAMA DE PROVA

1. Gestão de resíduos de construção e demolição no contexto da gestão dos resíduos sólidos urbanos.
2. Aspectos ambientais da gestão de resíduos de construção e demolição.
3. Instrumentos de gestão para os resíduos de construção e demolição.
4. Gestão de resíduos de construção e demolição e a aplicação da produção mais limpa.
5. Gestão de resíduos de construção e demolição e a aplicação da ecologia industrial.
6. Gestão de resíduos de construção e demolição e seu reaproveitamento em canteiro de obras.
7. Reciclagem e reaproveitamento de resíduos de construção e demolição.
8. Disposição final dos resíduos de construção e demolição.
9. Impactos ambientais causados por resíduos de construção e demolição.
10. Recuperação de áreas degradadas com resíduos de construção e demolição.

Área de conhecimento: Sistemas Construtivos de Coberturas

PROGRAMA DE PROVA

1. Sistemas construtivos de coberturas para habitação social.
2. Coberturas descontínuas.
3. Coberturas contínuas.
4. Telhados cerâmicos.
5. Telhados metálicos.
6. Vida útil e requalificação de coberturas descontínuas.
7. Materiais e componentes para coberturas.
8. Gestão da produtividade e de riscos em serviços de telhamento.
9. Gestão do projeto e da produção de coberturas em telhados.
10. Diretrizes para o desenvolvimento de sistemas inovadores de coberturas para habitação social.



Área de conhecimento: Estruturas de Concreto

PROGRAMA DE PROVA

1. Análise Não-Linear Bidimensional e Tridimensional de Estruturas Especiais.
2. Análise e Dimensionamento de "Regiões D" pelo Método das Bielas.
3. Análise e Dimensionamento de "Regiões D" pelo Método dos Elementos Finitos.
4. Análise e Dimensionamento Utilizando "Stress Fields Method" e "Stringer-Panel Method".
5. Teoria do Campo Modificado de Compressão ("Modified Compression Field Theory").
6. Modelo Flexibilizado de Treliça ("Softened Truss Model").
7. Análise e Dimensionamento de Elementos de Membrana.
8. Dimensionamento de Blocos de Fundação com Pilares Sujeitos à Flexão Obliqua Composta.
9. Engenharia Forense Aplicada à Investigação de Ruínas Estruturais.
10. Projeto de Estruturas de Concreto Auxiliado por Computador: Teoria e Prática.

Área de conhecimento: Pontes Rodoviárias com Tabuleiro Misto de Madeira e Concreto

PROGRAMA DE PROVA

1. O potencial de utilização de pontes mistas com tabuleiro de madeira e concreto, justificativas para implantação de pequenas pontes aplicando as tecnologias disponíveis.
2. Projeto e Construção de Pontes Rodoviárias com Tabuleiro Misto de Madeira e Concreto.
3. Características arquitetônicas, estruturais e principais patologias nos elementos estruturais de madeira das pontes rodoviárias.
4. Principais estudos desenvolvidos no Brasil sobre estruturas mistas de madeira e concreto.
5. Os conectores usuais em estruturas mistas de madeira e concreto. Determinação das propriedades de resistência e elasticidade.
6. Conectores especiais de alta rigidez propostos para estruturas mistas de madeira e concreto.
7. O estudo e construções das pontes mistas de madeira e concreto no Brasil.



8. Modelos de cálculo para determinação das tensões e deslocamentos em estruturas mistas de madeira e concreto. Resultados teóricos e experimentais.
9. Hipóteses fundamentais e simplificações para os modelos de cálculo, dimensionamento e verificações dos tabuleiros mistos de madeira e concreto.
10. O comportamento elástico das pontes com tabuleiro misto de madeira e concreto considerando o efeito de fluência da madeira.

Área de conhecimento: Monitoramento de Recursos Hídricos e de Ambientes Urbanos

PROGRAMA DE PROVA

1. Desempenho de redes de monitoramento de qualidade da água e de ruído urbano.
2. Projeto de redes de monitoramento de qualidade da água e de ruído urbano.
3. Indicadores de representatividade da rede de monitoramento de qualidade da água.
4. Indicadores e índices de ruído ambiental em cidades de médio porte.
5. Avaliação multi-objetiva de redes de monitoramento de qualidade da água e de ruído urbano.
6. Redimensionamento de redes de monitoramento da qualidade da água através da aplicação do conceito de entropia.
7. Avaliação do ruído de tráfego em cidades brasileiras de médio porte através da aplicação do conceito de entropia.
8. Protocolos para a análise de dados de redes de monitoramento de qualidade da água.
9. Critérios para a quantificação da informação em redes de monitoramento de qualidade da água e de ruído urbano.
10. Apropriação de indicadores e índices para a avaliação ambiental na avaliação do ruído em cidades de médio porte.

Área de conhecimento: Comportamento Geotécnico de Solos Tropicais

PROGRAMA DE PROVA

1. Propriedades e comportamento geotécnico de solos tropicais não saturados.
2. Relação da mineralogia e da microestrutura de solos tropicais com suas características, propriedades e comportamentos geotécnicos.
3. Ensaio de laboratório aplicáveis a solos tropicais: caracterização, classificação e medida de propriedades mecânicas dos solos.



4. Peculiaridades e características de diferentes classes pedológicas de solos tropicais típicos brasileiros que influenciam no seu comportamento geotécnico.
5. Perfis de solos típicos do norte e noroeste do Paraná: micromorfologia, mineralogia, características, propriedades e comportamentos geotécnicos.
6. Solos argilosos tropicais resultantes de basalto: perfis típicos, características, propriedades, microestrutura, mineralogia e comportamentos geotécnicos.
7. Solos constituintes do subsolo da cidade de Maringá: micromorfologia, mineralogia, características, propriedades e comportamentos geotécnicos.
8. A influência da estrutura no comportamento colapsível de solos tropicais.
9. Colapsibilidade de solos tropicais típicos brasileiros com ênfase em microestrutura.
10. Estabilização de solos tropicais por compactação e com uso de aditivos (cal e cimento): evolução da microestrutura e do comportamento geotécnico.

TABELA DE PONTUAÇÃO PARA PROVA DE TÍTULOS

Grupo I – Vida Acadêmica	Até 1,5 ponto
1.1 - Pós-doutorado 1.2 - Cursos e estágios realizados na área depois de obtida a titulação prevista no art. 1º da Resolução nº 13/2000-COU 1.3 - Aprovação em concursos 1.4 - Dignidades e honrarias acadêmicas	
Grupo II – Atividades de Magistério e de Extensão	Até 3,5 pontos
2.1 - Magistério superior e/ou de pós-graduação 2.2 - Orientação de teses, dissertações e monografias 2.3 - Cursos, palestras e conferências ministrados 2.4 - Participação como membro de banca de defesa de monografia, dissertação ou tese	
Grupo III – Produção Científica	Até 4,0 pontos
3.1 - Trabalhos científicos, tecnológicos, artísticos e culturais 3.2 - Pesquisas realizadas com publicações em revistas indexadas 3.3 - Publicações: livros, artigos ou trabalhos e resumos publicados em periódicos ou anais 3.4 - Relatórios técnico-científicos	
Grupo IV – Funções Administrativas e Experiências Profissionais	Até 1,0 ponto
4.1 - Cargos de reitor, vice-reitor, diretor, coordenador ou chefe de órgão ou departamento universitário 4.2 - Cargos técnicos referentes à área 4.3 - Atividades técnicas executadas ou presididas, na área	
TOTAL	10 pontos