

**INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
PRORROGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES - HOMOLOGAÇÃO**

A Congregação, em sua 663ª sessão de 26.09.2024 homologou a prorrogação das inscrições, a partir das 17h do dia 06 de junho de 2024 até às 17 horas do dia 05 de julho de 2024, horário de Brasília, ao concurso público para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), referência MS-3.1, junto ao Departamento de Estatística, Edital ATAc-020/2024, aprovada ad referendum pelo senhor Diretor, em 28.05.2024. (Proc. USP nº 2024.1.115.45.8).

**INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
PRORROGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES - HOMOLOGAÇÃO**

A Congregação, em sua 663ª sessão de 26.09.2024 homologou a prorrogação das inscrições, a partir das 17h do dia 09 de setembro de 2024 até às 17 horas do dia 09 de outubro de 2024, horário de Brasília, ao concurso público para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), referência MS-3.1, junto ao Departamento de Estatística, Edital ATAc-037/2024, aprovada ad referendum pelo senhor Diretor, em 03.09.2024. (Proc. USP nº 2024.1.237.45.6).

**INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
COMUNICADO**

A Congregação, em sua 663ª sessão de 26.09.2024 homologou a complementação de banca em virtude da impossibilidade de participação de alguns dos Professores Doutores indicados para participar na Comissão Julgadora do concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor do Departamento de Estatística, Edital ATAc - 020/2024, publicado no D.O.E. de 04.04.2024, aprovado pelo senhor Diretor "ad referendum" da Congregação do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo, em 19.09.2024, a indicação dos seguintes nomes complementares: Membros suplentes: Profs. Nestor Felipe Caticha Alfonso (Titular - IF-USP); Andressa Cerqueira (Adjunta - UFSCar).

(Proc USP nº 2024.1.115.45.8).

**INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
COMUNICADO**

A Congregação, em sua 663ª sessão de 26.09.2024 homologou a complementação de banca em virtude da impossibilidade de participação de alguns dos Professores Doutores indicados para participar na Comissão Julgadora do concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor do Departamento de Matemática, Edital ATAc - 019/2024, publicado no D.O.E. de 1º.04.2024, aprovado pelo senhor Diretor "ad referendum" da Congregação do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo, em 30.08.2024, a indicação dos seguintes nomes complementares: Membro Titular: Prof. Dr. Fernando Akira Kurokawa (Associado - EP-USP). Membros suplentes: Profs. Drs: Glaucio Terra (Doutor - IME-USP); Cesar Rogerio de Oliveira (Titular - UFSCar); Cicero Fernandes de Carvalho (Titular - UFU).

(Proc USP nº 2024.1.113.45.5).

**INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
COMUNICADO**

A Congregação, em sua 663ª sessão de 26.09.2024 homologou a complementação de banca em virtude da impossibilidade de participação de alguns dos Professores Doutores indicados para participar na Comissão Julgadora do concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor do Departamento de Matemática Aplicada, Edital ATAc - 018/2024, publicado no D.O.E. de 26.03.2024, aprovado pelo senhor Diretor "ad referendum" da Congregação do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo, em 28.08.2024, a indicação dos seguintes nomes complementares: Membro Titular: Prof. Dr. Fernando Fagundes Ferreira (Associado - FFCLRP-USP). Membros suplentes: Profs. Drs: Alexandre Megiorin Roma (Associado- IME-USP) e Luis Carlos de Castro Santos (Doutor- IME-USP).

(Proc USP nº 2024.1.114.45.1).

Edital ATAc – 055/2024

HOMOLOGAÇÃO DO RELATÓRIO FINAL

A Congregação do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo, em sua 663ª sessão realizada em 26.09.2024, homologou o relatório final da Comissão Julgadora que, em 17.09.2024, indicou a candidata Lúlia Petrova para preencher o claro/cargo nº 1268724 de Professor Doutor junto ao Departamento de Matemática, conforme Edital 045/2023 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 21.12.2023. A Comissão Julgadora esteve assim constituída: Profs. Drs: Alejandro Cabrera (Titular-Livre – UFRJ), Nivaldo de Góes Grulha Junior (Associado – ICMC-USP), Márcia Cristina Anderson Braz Federson (Titular – ICMC-USP), Rogério Augusto dos Santos Fajardo (Associado – IME-USP), Juan Carlos Gutiérrez Fernández (Presidente – Associado – IME-USP).

(Proc. USP nº 2023.1.1308.45.3).

Edital IME – 054/2024

HOMOLOGAÇÃO DO RELATÓRIO FINAL

A Congregação do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo, em sua 663ª sessão realizada em 26.09.2024, homologou o relatório final da Comissão Julgadora que, em 03.09.2024 indicou o candidato Yuri Gomes Lima para preencher o claro/cargo nº 222127 de Professor Titular do Departamento de Matemática, Edital ATAc-021/2023 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 20.07.2023. A Comissão Julgadora esteve assim constituída: Profs. Drs: Vilton Jeovan Viana Pinheiro (Titular – UFBA), Márcio Goomes Soares (Titular – UFMG), Carlos Tomei (Titular – PUC-RIO), Edson Vargas (Professor – IME-USP) e Edson de Faria (Presidente - Titular – IME-USP). (Processo USP nº 2023.1.778.45.6).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**REITORIA****DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS****DIVISÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL**

A Diretoria Geral de Recursos Humanos, através da Divisão de Administração de Pessoal, torna sem efeito a desistência publicada no DOE de 24/09/2024 do(a) candidato(a) ALISON ROLEMBERG DE LIMA, aprovado(a) em 332º lugar, no Concurso Público para o cargo de TÉCNICO DE APOIO ADMINISTRATIVO da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão, do Edital de Abertura 120/2022, junto à Unicamp.

SECRETARIA GERAL**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM
COMUNICADO**

O Diretor do Instituto de Estudos da Linguagem RETIFICA o Edital de Abertura do concurso público de provas e títulos, para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, na área de Linguagens e Educação Linguística em LM, nas disciplinas LA-071 - Estágio Supervisionado, LA-104 - Letramentos: Teoria e Prática, LA-204 - Leitura e Escrita: Teoria e Prática, LA-404 - Ensino de Língua Portuguesa: Marcos Históricos e Documentos Curriculares e LA-712 - Análise Linguística no Ensino de Língua Portuguesa, do Departamento de Linguística Aplicada do Instituto de Estudos da Linguagem da Universidade Estadual de Campinas publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo do dia 23 de setembro de 2024, Seção III, caderno Executivo, páginas 200, 201 e 202. (Processo:21-P-31678/2024)

Para exclusão do item:

"3.2.3. No ato da inscrição o candidato poderá manifestar por meio do sistema de inscrição a intenção de realizar as provas na língua inglesa. Os conteúdos das provas realizadas nas línguas inglesa e portuguesa serão os mesmos." Os demais itens permanecem inalterados.

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
EDITAL**

A Direção da Faculdade de Engenharia Química, através da Secretaria Geral, torna público o Processo Seletivo Sumário para admissão em caráter emergencial, por tempo determinado, de Professor Doutor, no nível MS-3.1, em RTC (Regime de Turno Completo – 24 horas semanais), da Carreira do Magistério Superior, pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho, vinculada ao Regime Geral de Previdência Social, nos termos do §13 do artigo 40 da Constituição Federal, por um período de 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias ou até que se realize concurso público e se admita o candidato aprovado na Parte Permanente do Quadro Docente, o que ocorrer primeiro, na área de Engenharia Química, para as disciplinas EQ771 – Instrumentação na Indústria Química e EQ817 – Controle de Processos junto ao Departamento de Engenharia de Sistemas Químicos, da Faculdade de Engenharia Química da Universidade Estadual de Campinas.

1. DA FUNÇÃO

1.1. O processo seletivo sumário se destina ao preenchimento de 01 (uma) vaga temporária de Professor Doutor, nível MS-3.1, da Carreira do Magistério Superior, bem como as que vierem a surgir na Universidade, na mesma área, conforme a Deliberação CAD-A-03/18, durante o prazo de validade do processo.

1.2. Requisitos: ser portador do título de Doutor de validade nacional.

1.3. Salário de Professor Doutor – nível MS-3.1 em RTC: R\$ 6.819,77 - (referência setembro/2024).

1.4. A admissão se dará pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho e pelo Regime Geral de Previdência Social, nos termos do §13 do artigo 40 da Constituição Federal.

1.5. A admissão se dará com fundamento no inciso I; do artigo 1º da Deliberação CAD-A-03/18, por prazo determinado de 365 dias, ou até que se realize concurso público e se admita o candidato aprovado na Parte Permanente do Quadro Docente, o que ocorrer primeiro.

1.5.1. O prazo de admissão poderá ser prorrogado uma única vez, podendo atingir o prazo máximo total de 02 (dois) anos de contratação.

1.6. A carga horária semanal é de 24 (horas) semanais de trabalho, podendo variar para os períodos diurno, noturno ou misto.

1.7. - O candidato classificado e admitido poderá, a critério da UNICAMP, exercer atividades internas e externas.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1. As inscrições deverão ser feitas exclusivamente por meio do link <https://solicita.dados.unicamp.br/concurso/> no período de 11/10/2024 a 23/10/2024, a contar das 9 horas do primeiro dia até 23 horas e 59 minutos do último dia do prazo de inscrição.

2.2. No momento da inscrição deverá ser apresentado, por meio do sistema de inscrição, requerimento dirigido ao Diretor da Faculdade de Engenharia Química, contendo nome, domicílio e profissão, acompanhado dos seguintes documentos:

a) cópia dos documentos de identificação pessoal (RG, CPF e título de eleitor) em forma digital (pdf);

b) prova de que é portador do título de doutor de validade nacional em forma digital (pdf);

c) um exemplar do currículo vitae, detalhando atividades científicas, didáticas, profissionais e demais informações que permitam avaliação dos méritos do candidato, em forma digital (pdf);

d) um exemplar ou cópia de cada trabalho ou documento mencionado no currículo vitae em forma digital (pdf);

3. DAS PROVAS

3.1. O presente processo seletivo sumário constará das seguintes provas:

Primeira Etapa:

a) prova Escrita (peso 1) – Eliminatória e classificatória, Segunda Etapa:

b) prova de Títulos (peso 1) e

c) prova Didática (peso 2).

3.2. A data para a realização das provas será publicada, após o período de inscrições, no Diário Oficial do Estado e no sítio <https://www.feq.unicamp.br>, as provas serão realizadas Faculdade de Engenharia Química, na Av. Albert Einstein, 500 – Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Distrito de Barão Geraldo, Campinas-SP.

3.3. A prova escrita versará sobre assunto de ordem geral e doutrinária, relativa ao conteúdo dos programas das disciplinas objeto do processo seletivo (Anexo I).

3.3.1. No início da prova escrita, a Comissão Julgadora fará a leitura da(s) questão(ões), concedendo o prazo de 60 (sessenta) minutos para que os candidatos consultem seus livros, periódicos ou outros documentos bibliográficos, na forma impressa, excluindo-se o acesso a equipamentos eletrônicos e à internet.

3.3.2. Findo o prazo estabelecido no item 3.3.1 não será mais permitida a consulta de qualquer material, e a prova escrita terá início, com duração de 03 (três) horas para a redação da(s) resposta(s).

3.3.3. As anotações efetuadas durante o período de consulta previsto no item 3.3.1 poderão ser utilizadas no decorrer da prova escrita, devendo ser rubricadas por todos os membros da Comissão Julgadora e anexadas na folha de resposta.

3.3.4. A prova escrita será composta de até 4 (quatro) questões (nível graduação) e versará sobre o conteúdo do programa das disciplinas em concurso. Será permitido o uso de calculadora científica para resolução da prova. Não será permitido o uso de dispositivos com conexão à internet.

3.4. Na prova de títulos, a Comissão Julgadora apreciará o currículo vitae elaborado e comprovado pelo candidato.

3.5. Na prova didática o candidato fará uma exposição sobre tema de sua livre escolha, dentre aqueles constantes do programa da disciplina ou conjunto de disciplinas ministradas na Universidade, publicado no edital, devendo revelar cultura aprofundada no assunto.

3.5.1. O candidato deverá informar à Comissão o tema da sua aula por ocasião do sorteio da ordem de apresentação das aulas. Compete à Comissão decidir se o tema escolhido pelo candidato é pertinente ao programa.

3.5.2. A prova didática terá a duração de 50 a 60 minutos e nela o candidato desenvolverá o assunto escolhido, vedada a leitura do texto da aula, mas facultando-se o emprego de recursos pedagógicos de sua escolha. Após o término da aula, não haverá arguição pela Comissão.

3.5.3. As provas orais da presente Seleção serão realizadas em sessão pública. É vedado ao candidato assistir às provas dos demais candidatos.

4. DA AVALIAÇÃO E JULGAMENTO DAS PROVAS

4.1. Ao final da prova escrita cada examinador atribuirá ao candidato uma nota de 0 (zero) a 10 (dez).

4.2. Após a atribuição das notas, o resultado da prova escrita será imediatamente proclamado pela Comissão Julgadora em sessão pública.

4.3. A prova escrita terá caráter eliminatório e classificatório, sendo habilitados à segunda etapa os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 07 (sete) de todos os 03 (três) examinadores.

4.4. As notas atribuídas na prova escrita por cada um dos examinadores serão computadas ao final do processo seletivo para fins de classificação.

4.5. Ao final de cada uma das provas previstas nas alíneas "b" e "c" do subitem 3.1 deste edital, cada examinador atribuirá aos candidatos uma nota de 0 (zero) a 10 (dez).

4.6. Ao término das provas, cada candidato terá de cada examinador uma nota final, que será a média aritmética das notas atribuídas pelo examinador ao candidato.

4.7. As notas finais serão calculadas até a casa dos centésimos, desprezando-se o algarismo de ordem centesimal, se inferior a cinco e aumentando-se o algarismo da casa decimal para o número subsequente, se o algarismo da ordem centesimal for igual ou superior a cinco.

4.8. Serão considerados habilitados os candidatos que obtiverem notas finais iguais ou superiores a 07 (sete), de cada examinador. Os candidatos serão classificados em ordem decrescente das médias finais obtidas. Se houver empate na classificação, terá preferência o candidato que obtiver maior nota média na Prova Didática.

5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

5.1. A Comissão Julgadora será constituída de 03 (três) membros titulares e 02 (dois) suplentes, portadores, no mínimo, do título de Doutor.

5.2. O presente processo seletivo sumário terá validade pelo prazo de 1 (um) ano, prorrogável por igual período, a contar da data da publicação de sua homologação pela Congregação da unidade no Diário Oficial do Estado.

5.3. A participação do candidato no presente processo seletivo sumário implicará no conhecimento do presente Edital e aceitação das condições nele previstas.

5.4. O processo seletivo sumário obedecerá às disposições contidas na Deliberação CAD- A-003/2018, que dispõe sobre admissões de docentes em caráter emergencial.

5.5. O candidato poderá interpor recurso contra o resultado final do Processo Seletivo Sumário, exclusivamente de nulidade, no prazo de 02 (dois) dias úteis após a divulgação do resultado final do processo. O recurso deverá ser dirigido ao Diretor da Faculdade de Engenharia Química da UNICAMP e protocolado na Seção de Recursos Humanos.

5.6. O candidato selecionado para admissão apenas terá sua contratação realizada se atender às determinações da Diretoria Geral de Recursos Humanos da Unicamp no tocante à documentação necessária:

5.6.1. Título de Doutor de validade nacional;

5.6.2. Ter completado 18 anos de idade na data da admissão;

5.6.3. Não ter sido demitido por justa causa da Universidade Estadual de Campinas;

5.6.4. Não ter vínculo de trabalho temporário com a Universidade Estadual de Campinas nos últimos 6 meses, nos termos do artigo 452 da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT);

5.6.5. Estar em dia com as obrigações eleitorais e militares;

5.6.6. Apresentar atestado de antecedentes criminais negativo, cuja comprovação deverá se dar pela apresentação de Certidão de Antecedentes Criminais emitida pelo Departamento de Polícia Federal; Atestado de Antecedentes Criminais emitido pela Secretaria de Segurança Pública do Estado de São Paulo e Atestado de Antecedentes Criminais emitido pelos Estados onde o candidato houver residido ou exercido cargo ou função pública nos últimos 5 (cinco) anos. O comprovante deverá ser expedido, no máximo, há 90 dias ou dentro do prazo de validade consignado no documento;

5.6.7. Apresentar cópia da última declaração de Imposto de Renda entregue à Secretaria da Receita Federal ou declaração pública de bens, de acordo com a Lei n.º 8.429/92, regulamentada pelo Decreto Nº 41.865 de 16 de junho de 1997, com as alterações do Decreto Nº 54.264 de 23 de abril de 2009;

5.6.8. Gozar de boa saúde física e mental, estando apto para o exercício da função, sem qualquer restrição.

5.7. O docente admitido em caráter emergencial não integrará o Quadro Docente da Universidade, não corporará colégios eleitorais e não poderá exercer atividades de representação.

5.8. Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pela Comissão do Processo Seletivo Sumário. Maiores informações poderão ser obtidas junto à Seção de Recursos Humanos da Faculdade de Engenharia Química pelo telefone (19) 3521-3913 ou pelo e-mail rheq@unicamp.br.

ANEXO I - PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS

EQ771 – Instrumentação na Indústria Química

Ementa: Diagrama de instrumentação. Instrumentação industrial: medidas de pressão, temperatura, vazão, nível e densidade. Transmissores pneumáticos e eletrônicos. Atuadores industriais. Controladores lógicos programáveis. Sistemas supervisórios.

Vetor: OF-5-T:03 P:01 L:00 O:00 D:00 E:00 HS:04 SL:04 C:04 EX:5

Pré-requisito(s): MS211 *EQ502 *EQ541

Carga horária total: 60 horas (4 créditos)

Programa Detalhado

1. Conceitos Básicos de Instrumentação e Automação de Sistemas (Tempo sugerido: 2 horas)

2. Identificação e simbologia de Instrumentos (Tempo sugerido: 10 horas)

3. Sensores Primários – Temperatura (Tempo sugerido: 6 horas)

3.1) Termopares

3.2) Termoresistências

4. Sensores Primários – Pressão (Tempo sugerido: 6 horas)

4.1) Elementos mecânicos.

4.2) Elementos especiais (capacitivos, resistivos e indutivos).

5. Sensores Primários – Vazão (Tempo sugerido: 6 horas)

5.1) Medidores deprimogênios

5.2) Medidores especiais

6. Sensores Primários – Nível (Tempo sugerido: 6 horas)

6.1) Visores e flutuadores

6.2) Medidores diferenciais

6.3) Medidores especiais

7. Atuadores (Tempo sugerido: 6 horas)

7.1) Válvulas de controle.

7.2) Inversores de frequência

8. Controladores Lógicos Programáveis - PLC's (Tempo sugerido: 12 horas)

9. Sistemas Supervisórios (Tempo sugerido: 6 horas)

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

• Bega, E. A.; Delmêe, G.J.; Cohn, P.E.; Bulgarelli, R.; Koch, R.; Finkel, V.S. Groover, M. P. Instrumentação Industrial. Editora Interciência. 2003.

EQ817 – Controle de Processos

Ementa: Introdução ao controle de processos, exemplos, malha aberta e malha fechada. Modelos de sistemas dinâmicos: exemplos e análise. Resposta dinâmica. Transformada de Laplace e resposta temporal. Propriedades básicas de sistemas realimentados. Comportamento em regime permanente, estabilidade e estudo de casos. Projeto e controladores industriais, controladores P, PI e PID.

Vetor: OF-5-T:02 P:02 L:00 O:00 D:00 E:00 HS:04 SL:04 C:04 EX:5

Pré-requisito(s): EQ502 *EQ771

Carga horária total: 60 horas (4 créditos)

Programa Detalhado

1. Introdução – Sistemas, Malha Aberta e Malha Fechada (Tempo sugerido: 2 horas)

2. Modelagem Matemática de Sistemas Dinâmicos (Tempo sugerido: 8 horas)

2.1) Linearização de modelos

2.2) Transformada de Laplace

2.3) Função de transferência

2.4) Diagrama de blocos

3. Análise de Resposta Transitória (Tempo sugerido: 14 horas)

3.1) Sistemas de primeira ordem

3.2) Sistemas de segunda ordem

3.3) Sistemas de ordem superior

3.4) Identificação de processos

4. Análise de Resposta em Regime Estacionário (Tempo sugerido: 8 horas)

5. Projeto de malhas de controle por realimentação (feedback) (Tempo sugerido: 24 horas)

5.1) Estrutura da malha de controle SISO

5.2) Tipos de controladores e ações básicas de controle

5.3) Efeitos das ações integral e derivativa sobre o desempenho do sistema

5.4) Análise de estabilidade

5.5) Regime de sintonia para controladores

6. Estratégias de Controle Avançado. Controle Cascata e Antecipativo (Tempo sugerido: 2 horas)

7. Sistema de controle em malhas múltiplas (Tempo sugerido: 2 horas)

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

• Stephanopoulos, G. Chemical process control: An introduction to theory and practice. 1.ed. New Jersey: Prentice-Hall International Inc, 1984. 696p.

• Smith, C.A., Corripio, A. Princípios e Prática do Controle Automático de Processo. 3ª ed. LTC. 2008.

• Seborg, D., Thomas, F. E., Duncan, A. M. Process Dynamics and Control. J. Wiley, New York, 1989.

(Proc. nº 18-P-35351/2024)

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA****EDITAL**

A Direção da Faculdade de Engenharia Química, através da Secretaria Geral, torna público o Processo Seletivo Sumário para admissão em caráter emergencial, por tempo determinado, de Professor Doutor, no nível MS-3.1, em RTC (Regime de Turno Completo – 24 horas semanais), da Carreira do Magistério Superior, pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho, vinculada ao Regime Geral de Previdência Social, nos termos do §13 do artigo 40 da Constituição Federal, por um período de 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias ou até que se realize concurso público e se admita o candidato aprovado na Parte Permanente do Quadro Docente, o que ocorrer primeiro, na área de Engenharia Química, para as disciplinas EQ651 – Operações Unitárias I, EQ751 – Operações Unitárias II e EQ852 – Operações Unitárias III junto ao Departamento de Engenharia de Materiais e de Bioprocessos, da Faculdade de Engenharia Química da Universidade Estadual de Campinas.

1. DA FUNÇÃO

1.1. O processo seletivo sumário se destina ao preenchimento de 01 (uma) vaga temporária de Professor Doutor, nível MS-3.1, da Carreira do Magistério Superior, bem como as que vierem a surgir na Universidade, na mesma área, conforme a Deliberação CAD-A-03/18, durante o prazo de validade do processo.

1.2. Requisitos: ser portador do título de Doutor de validade nacional.

1.3. Salário de Professor Doutor – nível MS-3.1 em RTC: R\$ 6.819,77 - (referência setembro/2024).

1.4. A admissão se dará pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho e pelo Regime Geral de Previdência Social, nos termos do §13 do artigo 40 da Constituição Federal.