

6.3.1. Cada examinador fará uma lista ordenada dos candidatos pela sequência decrescente das notas finais. O próprio examinador decidirá os casos de empate, com critérios que considerar pertinentes.

6.3.2. 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.

6.4. A Comissão Julgadora, em sessão reservada, depois de divulgadas as notas e apurados os resultados, emitirá parecer circunstanciado sobre o resultado do concurso justificando a indicação feita, do qual deverá constar tabela e/ou textos contendo as notas, as médias e a classificação dos candidatos. Também deverão constar do relatório os critérios de julgamento adotados para avaliação de cada uma das provas. Todos os documentos e anotações feitas pela Comissão Julgadora para atribuição das notas deverão ser anexados ao processo do concurso público.

6.4.1. Ao relatório da Comissão Julgadora poderão ser acrescentados relatórios individuais de seus membros.

6.5. O resultado do concurso será imediatamente proclamado pela Comissão Julgadora em sessão pública.

6.5.1. Serão considerados habilitados os candidatos que obtiverem, da maioria dos examinadores, nota final mínima sete.

6.5.2. A relação dos candidatos habilitados é feita a partir das listas ordenadas de cada examinador.

6.5.3. O primeiro colocado será o candidato que obtiver o maior número de indicações em primeiro lugar na lista ordenada de cada examinador.

6.5.4. O empate nas indicações será decidido pela Comissão Julgadora, prevalecendo sucessivamente a maior média obtida na prova didática e a maior média obtida na prova de títulos. Persistindo o empate a decisão caberá, por votação, à Comissão Julgadora. O Presidente terá voto de desempate, se couber.

6.5.5. Excluindo das listas dos examinadores o nome do candidato anteriormente selecionado, o próximo classificado será o candidato que obtiver o maior número de indicações na posição mais alta da lista ordenada de cada examinador.

6.5.6. Procedimento idêntico será efetivado subsequentemente até a classificação do último candidato habilitado.

6.6. As sessões de que tratam os itens 6.2.1 e 6.5 deverão se realizar no mesmo dia em horários previamente divulgados.

6.7. O parecer da Comissão Julgadora será submetido à Congregação da(o) Faculdade de Tecnologia, que só poderá rejeitá-lo em virtude de vícios de ordem formal, pelo voto de 2/3 (dois terços) de seus membros presentes.

6.8. O resultado final do concurso será submetido à apreciação da Câmara Interna de Desenvolvimento de Docentes (CIDD), e encaminhada à Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) para deliberação.

6.9. A relação dos candidatos aprovados será publicada no Diário Oficial do Estado, com as respectivas classificações.

#### 7. DA ELIMINAÇÃO

7.1. Será eliminado do concurso público o candidato que:

- Deixar de atender às convocações da Comissão Julgadora;
- Não comparecer ao sorteio do ponto da prova didática;
- Não comparecer a qualquer uma das provas, exceto a prova de títulos.

#### 8. DO RECURSO

8.1. O candidato poderá interpor recurso contra o resultado do concurso, exclusivamente de nulidade, ao Conselho Universitário, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da publicação prevista no item 6.9 deste edital.

8.1.1. O recurso deverá ser protocolado na Secretaria Geral da UNICAMP.

8.1.2. Não será aceito recurso via postal, via fac-símile ou correio eletrônico.

8.1.3. Recursos extemporâneos não serão recebidos.

8.2. O resultado do recurso será divulgado no sítio eletrônico da Secretaria Geral da UNICAMP ([www.sg.unicamp.br](http://www.sg.unicamp.br)).

#### 9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais o candidato não poderá alegar qualquer espécie de desconhecimento.

9.2. As convocações, avisos e resultados do concurso serão publicados no Diário Oficial do Estado e estarão disponíveis no sítio [www.ft.unicamp.br](http://www.ft.unicamp.br), sendo de responsabilidade exclusiva do candidato o seu acompanhamento.

9.3. Se os prazos de recurso terminarem em dia em que não há expediente na Universidade, no sábado, domingo ou feriado, estes ficarão automaticamente prorrogados até o primeiro dia útil subsequente.

9.4. O prazo de validade do concurso será de 02 ano(s), a contar da data de publicação no Diário Oficial do Estado da homologação dos resultados pela CEPE, podendo ser prorrogado uma vez, por igual período.

9.4.1. Durante o prazo de validade do concurso poderão ser providos os cargos que vierem a vagar, para aproveitamento de candidatos aprovados na disciplina ou conjunto de disciplinas em concurso.

9.5. A critério da Unidade de Ensino e Pesquisa, ao candidato aprovado e admitido poderão ser atribuídas outras disciplinas além das referidas na área do concurso, desde que referentes à área do concurso ou de sua área de atuação.

9.6. O candidato aprovado e admitido somente será considerado estável após o cumprimento do estágio probatório, referente a um período de 03 (três) anos de efetivo exercício, durante o qual será submetido à avaliação especial de desempenho, conforme regulamentação prevista pela Universidade.

9.7. Até 60 (sessenta) dias após a publicação da homologação do concurso o candidato poderá solicitar a retirada dos memoriais (item 3.2 "c" e "d") entregues no ato da inscrição e que não foram utilizados pela Comissão Julgadora, mediante requerimento protocolado na Secretaria da(o) Faculdade de Tecnologia. Após este prazo, se não retirados, os memoriais serão descartados.

9.8. O presente concurso obedecerá às disposições contidas na Deliberação CONSU-A-30/13, e Deliberação FT 76/2017, que estabelece os procedimentos internos da Faculdade de Tecnologia para a realização dos concursos.

9.8.1. Cópia da Deliberação CONSU-A-30/13 poderá ser obtida no sítio [www.sg.unicamp.br](http://www.sg.unicamp.br) ou junto à Secretaria, Faculdade de Tecnologia que poderá prestar quaisquer outras informações relacionadas ao concurso público.

9.9. Os itens deste edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos enquanto não consumada a providência ou evento que lhes disser respeito, até a data de convocação para a prova correspondente, circunstância que será mencionada em Edital ou Aviso a ser publicado.

9.10. Qualquer alteração nas regras de execução do concurso deverá ser objeto de novo Edital.

#### ANEXO I – PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS

##### EB404 - GEOLOGIA E PEDOLOGIA

Ementa: Noções gerais de geologia. Identificação de rochas. Mapeamento geotécnico. Métodos geofísicos aplicados a estudos ambientais. Decomposição das rochas e formação dos solos. Pedologia dos solos.

Programa:

- INTRODUÇÃO À DISCIPLINA
- GEOLOGIA BÁSICA
  - Formação de minerais e rochas
  - Ciclo geológico
  - Movimentos tectônicos
- DINÂMICAS DO MEIO FÍSICO
  - Sedimentação e formação de praias

3.2. Erosão e assoreamento: interfaces com atividades antrópicas

3.2. Solos: formação, características e relação com o Clima

4. Geologia regional (Estado de São Paulo)

4.1. História geológica do Estado

4.2. Excursão de campo

5. O MEIO ANTRÓPICO E O MEIO FÍSICO

5.1. Análise de impactos sobre o meio físico

5.2. Mineração e áreas urbanas: agregados

5.3. Crescimento e Desenvolvimento urbanos: recuperação de áreas degradadas

6. FORMAÇÃO E PEDOLOGIA DO SOLO

6.1. Tipos de solo devido ao tipo de decomposição das rochas e deposição

6.2. Características do solo devido sua formação

6.3. Textura do solo

6.4. Ensaaios indiretos para investigação geotécnica

6.5. Ensaaios diretos para investigação geotécnica EB407 - CLIMATOLOGIA

Ementa: Elementos e Fatores Climáticos. Tipos de Classificação de Climas.

Programa:

- Natureza, campo e métodos da Climatologia
  - Definições de Tempo e Clima
  - Composição e Estrutura Vertical da Atmosfera
- Variação espaço-temporal dos gases atmosféricos
  - Estrutura da atmosfera segundo sua composição e variação da temperatura
  - Dinamismo das relações entre Elementos e Fatores do Clima

3.1. Diferenças na escala espacial dos fatores climáticos

3.2. Variação temporal dos elementos e fatores climáticos

4. Radiação e Balanço de Energia

4.1. Radiação solar e a influência de fatores climáticos; albedo

4.2. Radiação terrestre e o aquecimento da atmosfera

4.3. Balanço de energia

5. Temperatura

5.1. Formas de transferências de calor

5.2. Variação da temperatura com os fatores climáticos

5.3. Mecanismos que levam à formação de Inversões térmicas

6. Pressão Atmosférica e Ventos

6.1. Os grandes centros de pressão e a circulação geral da atmosfera

6.2. Forças que influenciam o vento: gradiente de pressão e Coriolis

6.3. Sistemas de ventos regionais e locais

7. Umidade, Condensação e Precipitação

7.1. Processo de evaporação

7.2. Processos de condensação

7.3. Tipos de condensação: nuvens, fog, geada, orvalho

7.4. Tipos de precipitação: convectiva, frontal, orográfica

8. Bases dinâmicas da circulação atmosférica

8.1. Os grandes centros de ação da atmosfera

8.2. Circulação atmosférica secundária

8.3. Massas de ar – tipos, origem e movimentação

9. Classificação Climática

9.1. Parâmetros utilizados nas classificações

9.2. Tipos de sistemas de classificação climática e suas limitações

10. Tipos Climáticos

10.1. Características gerais dos climas no mundo

10.2. Fatores condicionantes e características dos climas brasileiros

11. Variações do tempo e clima

11.1. Fenômenos e consequências ambientais

11.2. Mudanças climáticas ao longo dos períodos geológicos

11.3. Efeito estufa e Aquecimento Global EB502 - TOPOGRAFIA

Ementa: Conceitos fundamentais. Fundamentos aerofotogramétricos e fotointerpretação. Cartas topográficas e sistemas de projeção. Planimetria e altimetria: Elementos básicos de geodésia. Introdução ao Sistema de Posicionamento Global (GPS)/GNSS. Aplicativos computacionais

Programa:

- GENERALIDADES
  - Histórico
  - Superfícies de referência
  - Plano topográfico, geodésico e cartográfico
  - Sistemas de referência cartográfica brasileiro
  - Georreferenciamento
- PLANIMETRIA
  - Aparelhos topográficos
    - Bússolas e declinatória
    - Teodolitos mecânicos e óticos
    - Distanciómetros Eletrônicos, Estações Totais e GPS
    - Diastrímetros flexíveis e rígidos
    - Acessórios
  - Métodos de medidas angulares
    - Azimutes e rumos
    - Ângulos internos e externos
    - Deflexões à direita e à esquerda
  - Irradiações e Intersecções
  - Orientações
    - Norte Magnético, Verdadeiro e de Quadrícula
    - Declinação magnética
    - Determinações e atualizações
  - Cartas isogônicas, isopólicas e anuários astronômicos
  - Orientação por redes cadastrais e por satélites (GPS)
  - Métodos de medidas lineares
  - Medidas diretas
    - Medidas indiretas
    - Medidas eletrônicas
  - Métodos de levantamentos topográficos
    - Levantamento por irradiação
    - Levantamento por caminhamento
    - Levantamento por caminhamento com detalhes
      - Através de ângulos internos e externos
      - Através de transporte de azimutes
      - Através de deflexões à direita e à esquerda
      - Através de Coordenadas Totais
    - Cálculo de coordenadas
      - Coordenadas parciais ou relativas
      - Coordenadas totais ou absolutas
    - Teoria dos erros
      - Erro angular de fechamento
      - Erro linear de fechamento
      - Tolerâncias admissíveis
    - Ajustamentos de poligonais
    - Cálculo de áreas
      - Métodos gráficos, figuras geométricas
      - Métodos mecânicos, planímetros
      - Métodos analíticos, coordenadas totais
  - SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS EB801 - SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS

Ementa: Elementos essenciais do SIG. Estrutura de dados. Vetorial e Matricial. Aquisição de dados. Gerenciamento de dados. Análise de dados. Fundamentos e técnicas de análise espacial. Exemplos e aplicações de uso do SIG em engenharia ambiental.

PROGRAMA:

- Elementos essenciais do SIG.
- Estrutura de dados. Vetorial e Matricial.
- Aquisição de dados.
- Gerenciamento de dados.
- Análise de dados.
- Fundamentos e técnicas de análise espacial.

7. Exemplos e aplicações de uso de SIG em Engenharia Ambiental

(Proc. nº 37-P-03649/2024)

#### UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

##### FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

##### COMUNICADO

Fica prorrogada, pelo prazo de 1 ano, a partir de 18-03-2024, a validade do concurso para provimento de 1 cargo de Professor Doutor I, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, junto à área de Linguagem, disciplinas FN611, FN743 e FN206, do Departamento de Desenvolvimento Humano e Reabilitação, da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas. Homologação publicada no D.O.E. de 18-03-2023, página 52 - (Proc. 02-P-09879/2022).

#### UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

##### FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

##### COMUNICADO

Fica prorrogada, pelo prazo de 1 ano, a partir de 18-02-2024, a validade do concurso para provimento de 1 cargo de Professor Doutor I, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, junto às disciplinas: MD758, MD942, MD132, RI016, RI028 e RI040, do Departamento de Tocoginecologia, da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas. Homologação publicada no D.O.E. de 18-02-2023, página 78 - (Proc. 02-P-13961/2022).

## UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

### REITORIA

#### DIVISÃO DE ADMINISTRAÇÃO

Despacho do Diretor Técnico, de 07/02/2024.

Tornando sem efeito, o Edital de Convocação nº 011/2024, publicado no DOE de 19/01/2024, Seção III, Página 107.

EDITAL DE CONVOCAÇÃO Nº 014/2024, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2024

CONVOCA CANDIDATOS HABILITADOS NO CONCURSO PÚBLICO Nº 124/2022-RUNESP

O Diretor Técnico da Divisão Técnica Administrativa da Reitoria da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – UNESP, CONVOCA (conforme Despachos nºs 564/2023-PROPEG e 021/2024-PROPEG e ), os candidatos abaixo relacionados, habilitados no Concurso Público nº 124/2022-RUNESP para provimento, mediante CONTRATAÇÃO, dos empregos públicos abaixo discriminados, lotados na REITORIA, em jornada de 40 (quarenta) horas semanais, sob regime jurídico da CLT e Legislação Complementar, a comparecer no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da data da publicação deste Edital, à Rua Quirino de Andrade, 215 - 2º andar - São Paulo - SP, para anuência à contratação e apresentação de cópias e originais dos documentos comprobatórios das condições exigidas no item 2.4 do Capítulo 2 e Capítulo 12 do Edital de Abertura de Inscrições nº 124/2022-DTAd/PROPEG, acrescidos de cópias de: Certidão de Nascimento ou Casamento, CPF, PIS/PASEP, cédula de identidade, título de eleitor e comprovante de estar em dia com as obrigações eleitorais, escolaridade exigida no Edital, Carteira de Trabalho e Previdência Social (física), registro do Conselho Regional competente quando for o caso, três fotos 3x4, comprovante de situação cadastral na Receita Federal, Certificado Militar (se do sexo masculino), Atestado de Antecedentes Criminais e comprovante de residência atualizado.

O não comparecimento do candidato dentro do prazo acima estabelecido, bem como a recusa à contratação ou, se consultado e contratado, deixar de entrar em exercício, terão exauridos os direitos decorrentes da habilitação no Concurso Público.

FUNÇÃO – Analista de Informática II (Área de atuação: Desenvolvimento de Sistemas para Bibliotecas) – CIDADE-SEDE: São Paulo

INSCRIÇÃO - NOME - RG – CLASSIFICAÇÃO

2587954-5 - ALFEU UZAI TAVARES – 49128821 – 3º

FUNÇÃO – Assistente Técnico Administrativo I (Área de atuação: Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia, Empreendedorismo e Inovação) – CIDADE-SEDE: São Paulo

INSCRIÇÃO - NOME - RG – CLASSIFICAÇÃO

2454505-8 - KARLA KREPSKY – 17817633 – 10º

E, para que chegue ao conhecimento de todos e ninguém possa alegar desconhecimento, é expedido o presente Edital, ficando mantidas as demais disposições do citado Edital de Abertura de Inscrições que não conflitem com as disposições constantes do presente Edital.

DIEGO AUGUSTO BARREIRO

Diretor Técnico de Divisão

EDITAL DE CONVOCAÇÃO Nº 015/2024, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2024

CONVOCA CANDIDATOS HABILITADOS NO CONCURSO PÚBLICO Nº 38/2022-JABOTICABAL

O Diretor Técnico da Divisão Técnica Administrativa da Reitoria da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – UNESP, CONVOCA (conforme Despacho nº 012/2024-PROPEG), o candidato abaixo relacionado, habilitado no Concurso Público nº 38/2022-Jaboticabal para provimento, mediante CONTRATAÇÃO, do emprego público abaixo discriminado, lotado na REITORIA, em jornada de 40 (quarenta) horas semanais, sob regime jurídico da CLT e Legislação Complementar, a comparecer no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da data da publicação deste Edital, à UNESP - Reitoria, localizado na Rua Quirino de Andrade, nº 215 - Centro – São Paulo/SP, para anuência à contratação e apresentação de cópias e originais dos documentos comprobatórios constantes no Edital de Abertura de Inscrições nº 38/2022-Jaboticabal, acrescidos de cópias de: certidão de nascimento ou casamento, CPF, PIS/PASEP, cédula de identidade, título de eleitor e comprovante de estar em dia com as obrigações eleitorais, escolaridade exigida no Edital, carteira profissional, registro do Conselho Regional competente, quando for o caso, três fotos 3x4, comprovante de situação cadastral na Receita Federal, Atestado de Antecedentes Criminais e comprovante de residência atualizado.

O não comparecimento dos candidatos dentro do prazo acima estabelecido, bem como a recusa à contratação ou, se consultado e contratado, deixar de entrar em exercício, terão exauridos os direitos decorrentes da habilitação no Concurso Público.

FUNÇÃO – Assistente Administrativo II (Área de atuação: Finanças)

INSCRIÇÃO - NOME - RG - CLASSIFICAÇÃO

24998559 - ANTONIO CARLOS EZARQUI JUNIOR - 57320419-6 – 4º

E, para que chegue ao conhecimento de todos e ninguém possa alegar desconhecimento, é expedido o presente Edital, ficando mantidas as demais disposições do citado Edital de Abertura de Inscrições que não conflitem com as disposições constantes do presente Edital.

Diego Augusto Barreiro

Diretor Técnico de Divisão

### UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

#### CAMPUS DE ARAÇATUBA

##### Faculdade de Odontologia

Edital nº 39/2024-STGP/DTAd – convocação para provas

O Diretor Técnico da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Odontologia do Campus de Araçatuba – UNESP, convoca os candidatos Sandra Meira Borghi Frascino – RG. 5.912.303-3-SSP/PR, Marjorie de Oliveira Gallinari – RG. 46.359.772-2-SSP/SP, Ana Teresa Maluly Proni – RG. 30.432.586-7-SSP/SP, Luiz Guilherme Fiorin – RG. 49.686.832-9-SSP/SP e Lara Maria Bueno Esteves – RG. 59.289.072-7-SSP/SP para

inscrições deferidas no concurso público de Provas e Títulos para contratação de 4(quatro) Professores Substitutos para disciplina de "Dentística", junto ao Departamento de Odontologia Preventiva e Restauradora, para o ano letivo de 2024 e pelo prazo de 10(dez) meses em 12 horas semanais, de que trata o Edital nº 16/2024-STGP/DTAd, para a realização das provas conforme segue:

Dia 22/02/2024 (quinta-feira) - às 8h00 – Reunião e instalação da Comissão Examinadora e sorteio dos pontos das provas Escrita e Didática na sala de aula da Pós-graduação do prédio 10A da Faculdade de Odontologia do Campus de Araçatuba - UNESP, Rua José Bonifácio, 1193; na sequência, realização da prova escrita e julgamento do Currículo Lattes.

Dia 23/02/2024 (sexta-feira) – às 08h00 na sala de aula da Pós-graduação do prédio 10A da Faculdade de Odontologia do Campus de Araçatuba - UNESP, Rua José Bonifácio, 1193, realização da prova didática, que terá duração mínima de 40 minutos e máxima de 60 minutos, respeitando a ordem de inscrição dos candidatos.

Proc. Foa nº 1/2024.

#### CAMPUS DE ARARAQUARA

##### Faculdade de Ciências e Letras

EDITAL Nº 39/2024-STGP-FCL/Car.

##### CONVOCAÇÃO

O Diretor da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Ciências e Letras do Câmpus de Araraquara, CONVOCA os

candidatos inscritos no concurso público de Provas e Títulos para contratação de 01 (um) PROFESSOR SUBSTITUTO, em 12 horas semanais de trabalho, sob o regime jurídico da CLT e legislação complementar, na área de conhecimento Sociologia, subárea de conhecimento: Fundamentos da Sociologia e nas disciplinas Introdução à Sociologia e Sociologia das Contradições Sociais, junto ao Departamento de Ciências Sociais da Faculdade de Ciências e Letras do Câmpus de Araraquara, objeto do Edital nº 193/2023 – STGP-FCL/Car, para provas a serem realizadas no período de 28 a 29 de fevereiro de 2024, com início às 08h30 do primeiro dia mencionado, nas dependências da Sala nº 15 do prédio da Administração desta Faculdade, sito à Rodovia Araraquara-Jaú, Km 01 – Bairro Machados – Araraquara-SP – CEP 14.800-901.

Os candidatos deverão atender para as seguintes instruções: comparecer ao local das provas no horário estipulado, munidos de documento de identidade; não haverá segunda chamada para a prova, seja qual for o motivo alegado, importando a ausência do candidato na sua eliminação do Concurso Público. (Processo 1235/2023-FCL/Car).

Nº inscrição – Nome do Candidato – CPF nº

30955 - Aline Rodrigues Chiaramonte - \*\*\*.610.358.\*\*

30793 - Camila de Pieri Benedito - \*\*\*.593.078.\*\*

EDITAL Nº 40/2024-STGP-FCL/Car.

##### CONVOCAÇÃO

O Diretor da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Ciências e Letras do Câmpus de Araraquara, CONVOCA o

candidato inscrito no concurso público de Provas e Títulos para contratação de 01 (um) PROFESSOR SUBSTITUTO, em 12 horas semanais de trabalho, sob o regime jurídico da CLT e legislação complementar, na área de conhecimento Geografia, subárea de conhecimento: Geografia Humana e nas disciplinas "Geografia" e "Meio Geográfico", junto ao Departamento de Ciências Sociais da Faculdade de Ciências e Letras do Câmp