



## 12. DO PROTOCOLO SANITÁRIO VIGENTE

12.1. No dia da realização de prova presencial o candidato deverá utilizar máscara de proteção facial, com cobertura total de nariz e boca, para uso pessoal, e que permita com clareza sua identificação, assim como atender às regras e orientações relativas ao distanciamento e à prevenção do contágio do COVID-19.

12.2. Considerando as recomendações e medidas dos centros e departamentos governamentais do Estado de São Paulo, com vistas à prevenção do contágio e ao combate do novo Coronavírus (COVID-19), serão observados os cuidados de distanciamento social e higienização relativos à prevenção do contágio do COVID-19, devendo o candidato:

- a) se estiver com sintomas de COVID-19 ou se teve contato com alguém doente ou com suspeita de COVID-19, não comparecer ao local de provas;
- b) comparecer e permanecer no local de provas utilizando uso de máscara de proteção facial, com cobertura total de nariz e boca. Não será permitida a entrada, nem a permanência, no local de provas, de candidato que estiver sem a máscara;
- c) o candidato será responsável pelo acondicionamento e/ou descarte de seu material de proteção pessoal utilizado (máscaras, luvas etc), seguindo as recomendações dos órgãos de saúde. Não será permitido o descarte desse material no local de provas.

12.3. Recomenda-se, ainda, que o candidato:

- a) leve máscaras adicionais, de acordo com o período de duração de sua prova, considerando as recomendações dos órgãos de saúde;
- b) leve álcool em gel a 70% para uso pessoal;
- c) leve garrafa ou utensílio para acondicionamento de água (à vista de que os bebedouros somente poderão ser acionados para enchimento desse(s) garrafal(ais)).

12.4. Se houver dúvida em relação à fisionomia/identidade do candidato no momento da identificação, poderá ser exigida a retirada da máscara, mantido o distanciamento recomendado, e sua imediata recolocação após a identificação, podendo, ainda, ser exigido o exame da máscara e/ou máscara reserva. (Processo 113/2022-FEG)

## ANEXO I

## PROGRAMA

1. O estado de plasma, definição e propriedades.
2. Reações no interior dos plasmas.
3. Geração de plasmas frios: Descargas luminescentes excitadas por corrente contínua, radiofrequência e micro-ondas.
4. Plasmas em pressão atmosférica, arco e corona.
5. Descarga com barreira dielétrica (DBD).
6. Jatos de plasma frio.
7. Diagnósticos ópticos, elétricos e de massa em plasmas tecnológicos.
8. Introdução à química dos plasmas.
9. Deposição de filmes finos via plasma. Polimerização à plasma.
10. Remoção seletiva de materiais via plasma.
11. Modificações de superfícies via plasma.
12. Descontaminação e aplicações de plasma na medicina.

## ANEXO II

## BIBLIOGRAFIA

- LIVROS PRINCIPAIS
- CHU, Paul K.; LU, Xinqei. Low temperature plasma technology: methods and applications. Boca Raton: CRC Press - Taylor & Francis Group, 2014, 494 p.
- D'AGOSTINO, Riccardo; FAVIA, Pietro; KAWAI, Yoshinobu; IKEGAMI, Hideo; SATO, Noriyoshi; AREFI-KHONSARI, Farzaneh. Advanced plasma technology. Weinheim: Wiley-VCH, 2008, 482 p.
- FRIDMAN, Alexander; KENNEDY, Lawrence A. Plasma physics and engineering. Boca Raton: CRC Press - Taylor & Francis Group, 2011, 874 p.
- FRIDMAN, Alexander. Plasma chemistry. New York: Cambridge University Press, 2008, 978 p.
- FRIDMAN, Alexander; FRIEDMAN, Gary. Plasma medicine. New Delhi: John Wiley & Sons, 2013, 545 p.
- GRILL, Alfred. Cold plasma in materials fabrication: from fundamentals to applications. Hoboken: Wiley & Sons, 1994, 272 p.
- INAGAKI, Norihiro. Plasma surface modification and plasma polymerization. Boca Raton: CRC Press - Taylor & Francis Group, 1996, 281 p.
- KUNZE, Hans-Joachim. Introduction to plasma spectroscopy. Berlin: Springer-Verlag, 2003, 243 p.
- LIEBERMAN, Michael A.; LICHTENBERG, Alan J. Principles of plasma discharges and material processing. 2nd ed. Hoboken: Wiley-Interscience, 2005, 757 p.
- LU, Xinqei; REUTHER, Stephan; LAROUSSI, Mounir; LIU, Dawei. Non-equilibrium atmospheric pressure plasma jets: fundamentals, diagnostics and medical applications. Boca Raton: CRC Press - Taylor & Francis Group, 2019, 426 p.
- MACHALA, Zdenko; HENSEN, Karol; AKSHEV, Yuri. Plasma for bio-decontamination, medicine and food security. Demanovska Dolina: Springer, 2011, 477 p.
- PARKER, Margaret. Atmospheric pressure plasmas: processes, technology and applications. New York: Nova Science Publishers, 2016, 254 p.
- ROTH, I. Reecce. Industrial plasma engineering: principles. London: Institute of Physics Publishing, 1995, 541 p.
- WOLF, Rory A. Atmospheric pressure plasma for surface modification. Salem: Scrivener Publishing LLC, 2013, 249 p.
- WONG, Chiow S.; MONGKOLNANIN, Rattachai. Elements of plasma technology. Singapore: Springer, 2016, 123 p.

## ARTIGOS DE PERIÓDICOS

- BORGES, A.C.; KOSTOV, K.G.; PESSOA, R.S.; ABREU, G.M.A.; LIMA, G.M.G.; FIGUEIRA, L.W.; KOGA-ITO, C.Y. Applications of cold atmospheric pressure plasma in dentistry. Applied Sciences, Basel, v. 11, n. 5, p. 1975-1983, 2021.
- DESMET, T.; MORENT, R.; GEYTER, N.; LEYS, C.; SCHACHT, E.; DUBRUEL, R. Nonthermal plasma technology as a versatile strategy for polymeric biomaterials surface modification: a review. Biomacromolecules, Washington, v. 10, n. 3, p. 2351-2378, 2009.
- KOSTOV, K.G.; MUNEMASA, M.; PRYSIAZHNYI V.; HONDA, R.Y. Transfer of cold atmospheric pressure plasma jet through a long flexible plastic tube. Plasma Sources Science and Technology, Bristol, v. 24, n. 7, p. 075038, 2015.
- KOSTOV, K.G.; NISHIME, T.M.C.; MUNEMASA, M.; BORGES, A.C.; PRYSIAZHNYI V.; KOGA-ITO, C.Y. Study of cold atmospheric plasma jet at the end of a flexible plastic tube for microbial decontamination. Plasma Processes and Polymers, Weinheim, v. 12, n. 12, p. 1383-1391, 2015.
- LAROUSSI, M. Low-temperature plasma jets for biomedical applications: a review. IEEE Transaction on Plasma Science, Santa Fé, v. 43, n. 3, p. 703-712, 2015.
- LU, X.; LAROUSSI, M.; PUECH, V. On atmospheric-pressure non-equilibrium plasma jets and plasma bullets. Plasma Sources Science and Technology, Bristol, v. 21, n. 3, p. 034005, 2012.
- TABARES, E.L.; JUNKAR, J. Cold plasma systems and their application for surface treatments in medicine. Molecules, Basel, v. 26, n. 7, 1903, 2021.
- VON WOEDTKE, T.; EMMERT, S.; METELMANN, H.-R.; RUPF, S.; WELTMANN, K.-D. Perspectives on cold atmospheric plasmas (CAP) applications in medicine. Physics of Plasmas, New York, v. 27, n. 7, 070601, 2020.
- PERIÓDICOS
- APPLIED SCIENCES. Basel: MDPI AG, 2011 - ISSN 2076-3417. Quinzenal.
- APPLIED SURFACE SCIENCE. Amsterdam: Elsevier BV, 1978 - ISSN 0169-4332. Irregular.

CLINICAL PLASMA MEDICINE. Amsterdam: Elsevier BV, 2013 - ISSN 2452-0896. Trimestral.

FRONTIERS OF PHYSICS. Beijing: Gaodeng Jiaoyu Chubanshe, 2006 - ISSN 2095-0462. Bimestral.

IEEE TRANSACTION ON PLASMA SCIENCE. New Jersey: Institute of Electrical and Electronics Engineers, 1973 - ISSN 0093-3813. Mensal.

JOURNAL OF PHYSICS D: Applied Physics. Bristol: Institute of Physics Publishing, 1950 - ISSN 0022-3727. Irregular.

MOLECULES: a journal of synthetic organic and natural product. Basel: MDPI AG, 1996 - ISSN 1420-3049. Quinzenal.

PHYSICS OF PLASMAS. New York: A I P Publishing, 1958 - ISSN 1070-5548. Mensal.

PLASMA MEDICINE. Connecticut: Begell House, 2010 - ISSN 1947-5764. Trimestral.

PLASMA PROCESSES AND POLYMERS. Weinheim: Wiley-VCH Verlag, 2004 - ISSN 1612-8850. Mensal.

PLASMA SOURCE SCIENCE AND TECHNOLOGY. Bristol: Institute of Physics Publishing, 1992 - ISSN 0963-0252. Bimestral.

INTERNATIONAL LOW TEMPERATURE PLASMA COMMUNITY. Homepage: Michigan.

Michigan Institute for Plasma Science and Engineering. [2022]. Disponível em:

<https://mipse.umich.edu/ltpc.php>. Acesso em 31 jan. 2022.

Retificação do DOE de 3-9-2022

No Edital nº 246/2022-FEG/STGP, que trata da abertura de inscrições ao Concurso Público de Provas e Títulos, para provimento, mediante admissão, da função autárquica de DOCENTE DE ENSINO MÉDIO II (DEM-II) do Quadro de Funções Autárquicas do Magistério de 2o Grau da UNESP (OFA-II), publicado no DOE de 3-9-2022, retifique-se a Seção VI - DA PRESTAÇÃO DAS PROVAS para constar o seguinte item:

2.1. A Prova de Conhecimentos Específicos terá a duração máxima de 03 (três) horas, a partir da autorização para início dada pelo Fiscal da sala de aplicação.

Ratificam-se os demais itens.

(Processo 165/2022-FEG)

## CAMPUS DE ILHA SOLTEIRA

## Faculdade de Engenharia

## FACULDADE DE ENGENHARIA

## CAMPUS DE ILHA SOLTEIRA

## EDITAL Nº 326/2022 - STGP – Deferimento/Indeferimento de Inscrições

O Diretor da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Engenharia da UNESP – Câmpus de Ilha Solteira torna público, conforme Despacho do Diretor de 1-9-2022 com aprovação "ad referendum" da Congregação, o DEFERIMENTO/INDEFERIMENTO das inscrições dos candidatos do concurso público de Títulos e Provas para provimento de 1 cargo de Professor Assistente, com titulação mínima de Doutor, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa – RDIP sob o regime jurídico do Edital nº 178/2022-STGP-CISA, área de conhecimento: Física da Matéria Condensada, junto ao Departamento de Física e Química da Faculdade de Engenharia do Câmpus de Ilha Solteira, conforme abaixo:

## INSCRIÇÕES DEFERIDAS:

- NOME/RG:
- SAULO PORTES DOS REIS – 11680967 SSP/IMG
- RICHARD JAVIER CARABALLO VIVAS – RNE V735365-R
- RICARDO VIGNOTO FERNANDES – 466059292 SSP/SP
- FELIPE MATIASALEM DE SOUZA – 370317749 SSP/SP
- RAFAEL MARIANO DA SILVA JUNIOR – 327596351 SSP/SP
- RAFAEL JESUS GONCALVES RUBIRA – 478682413 SSP/SP
- ALEX OTAVIO SANCHES – 425120739 SSP/SP
- ELVIS CARLOS SARTORELLI DUARTE – 445858734 SSP/SP
- MARLON IVAN VALERIO CUADROS – RNE V694663-1
- EDUARDO CAETANO CAMILO DE SOUZA – 3598073 SSP/GO
- GLENDA BIASOTTO PORZANI – 32919527X SSP/SP
- REGIANE GODOY DE LIMA – 417842806 SSP/SP
- DANIEL FARINHA VALEZ – 407980052 SSP/SP
- FABRICO DE SOUZA LUIZ – 567463952 SSP/SP
- TÁBARA MAR BISCOE – 224994851 SSP/SP
- HORACIO COELHO JUNIOR – 4881423 SSP/GO
- JOELSON FERNANDES SILVA – 17119398 PC/IMG
- GUSTAVO TARGINO VALENTE – 420802617 SSP/SP
- ULISSES FERREIRA KANEKO – 307910416 SSP/SP
- MARIA HELENA CARVALHO DA COSTA – 33561052 SSP/PE
- ANUPAMA GHOSH – RNE G079868-F
- ANA LAURA CURCIO – 451927345 SSP/SP
- INSCRIÇÕES INDEFERIDAS
- MAHMOUD SALEM ALMOHAMMED ALKATHY – RNE F131625-W – não apresentou comprovante de graduação em curso superior, conforme disposto no subitem 4.1.2, do Edital 178/2022-STGP-CISA.
- FELIPE SOUZA OLIVEIRA – 467039781 SSP/SP – não apresentou comprovante de título de doutor, conforme disposto no subitem 4.1.3, do Edital 178/2022-STGP-CISA.
- LAURA XIMENA LOVISA OLIVEIRA – 2096616 SSP/RN – não apresentou comprovante de graduação em curso superior, conforme disposto no subitem 4.1.2, do Edital 178/2022-STGP-CISA.

O candidato poderá apresentar recurso ao Diretor da Unidade no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados da data da publicação do indeferimento, no endereço eletrônico <https://inscricoes.unesp.br>, que será analisado pela Congregação, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados a partir do primeiro dia útil subsequente ao prazo final do recurso, devendo o resultado da análise ser publicado no DOE, e o teor da decisão (ou o motivo do indeferimento) disponibilizado ao interessado, mediante requerimento. (Desp. GD nº 146-2022) (Proc. 302-2022-CISA)

## FACULDADE DE ENGENHARIA

## CAMPUS DE ILHA SOLTEIRA

## EDITAL Nº 327/2022-STGP - Banca Examinadora

O Diretor da Divisão Técnica Administrativa, DIVULGA a composição da Banca Examinadora do concurso público de Títulos e Provas para provimento de 1 (um) cargo de Professor Assistente, com titulação mínima de Doutor, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa – RDIP sob o regime jurídico efetivo, referente ao Edital nº 178/2022-STGP-CISA, na área de conhecimento: Física da Matéria Condensada, junto ao Departamento de Física e Química da Faculdade de Engenharia do Câmpus de Ilha Solteira, conforme segue:

- MEMBROS TITULARES:
- PROF. DR. ANTONIO CARLOS FERREIRA SERDONIO;
  - PROF. DR. ANTONIO EDUARDO MARTINELLI;
  - PROF. DR. PAULO NORONHA LISBOA FILHO.
- MEMBROS SUPLENTE:
- PROF. DR. APARECIDO AUGUSTO DE CARVALHO;
  - PROF. DR. RODRIGO FERNANDO BIANCHI.

No prazo de até 2 (dois) dias úteis após a divulgação da Banca Examinadora (não computado o dia da publicação) poderá ser apresentada, ao Diretor da Unidade, impugnação ao nome de um ou mais membros, titulares ou suplentes, exclusivamente para apontar, de forma fundamentada, a existência de causa de impedimento.

(Proc. 302/2022-CISA)

## CAMPUS DE ILHA SOLTEIRA

## FACULDADE DE ENGENHARIA

## EDITAL Nº 328/2022-STGP – CONVOCAÇÃO

O Diretor da Divisão Técnica Administrativa, da Faculdade de Engenharia da UNESP – Câmpus de Ilha Solteira, CONVOCA os candidatos inscritos no concurso público de Títulos e Provas para provimento de 1 (um) cargo de Professor Assistente, com titulação mínima de Doutor, em Regime de Dedicção Integral

à Docência e à Pesquisa – RDIP sob o regime jurídico efetivo, na área de conhecimento: Agronomia, objeto do Edital nº 162/2022-STGP-CISA, para provas a serem realizadas no período de 17 a 19 de outubro de 2022, com início às 08:00 horas do primeiro dia mencionado, nas dependências do Anfiteatro do Departamento de Fitossanidade, Engenharia Rural e Solos – Câmpus II, sito à Rua Monção, 226, Zona Norte, Ilha Solteira – SP. Os candidatos deverão atentar para as seguintes instruções: comparecer ao local das provas no horário estipulado, munidos de documento de identidade e de cópia simples do Currículo Lattes com os documentos comprobatórios impressos, inclusive com o histórico escolar de graduação e de pós-graduação. Não haverá segunda chamada para a prova, seja qual for o motivo alegado, importando ausência dos(as) candidato(s) na sua eliminação do Concurso Público. (proc. 323/2022-CISA)

Nº inscrição – Nome do Candidato – RG, nº

- 1 – KARLA NASCIMENTO SENA – 659260992 SSP/SP
- 2 – THAIS SOTO BONI – 486836265 SSP/SP
- 3 – FERNANDO SHINATE GALINDO – 476447203 SSP/SP
- 4 – ISABELA MALAQUAS DALTO DE SOUZA – 352937749 SSP/SP

- 5 – RODOLFO DE NIRO GAZOLA – 449093178 SSP/SP
- 6 – DANIEL DE BORTOLI TEKEIRA – 303653188 SSP/SP
- 7 – DEIVISON DE ASEVEDO SOARES – 331832620071 SSP/PA

## CAMPUS DE JABOTICABAL

## Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias

## EDITAL Nº 332/2022-STGP – Revogação de Concurso

O Diretor da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias – Câmpus de Jaboticabal – UNESP, no uso de suas atribuições legais, TORNA PÚBLICA a revogação do Concurso Público de Títulos e Provas para contratação de 1 (um) Professor Substituto, em 12 horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Biotecnologia Agropecuária e Ambiental, na disciplina Tecnologia dos Produtos de Origem Animal II (leite e Pescado), objeto do Edital nº 285/2022-FCAV, publicado no DOE de 16/07/2022, Poder Executivo I, págs. 147 e 148, tendo em vista a ausência de inscrições deferidas.

(Proc. 1268/22-FCAV),

Edital 261/2022-FCAV

Homologação

O Diretor da FCAV-Unesp Câmpus de Jaboticabal, homologa "Ad-Referendum" da Congregação (Despacho nº 13/2022-D), o resultado final do Concurso Público de provas e títulos para contratação de 1 (um) Professor Substituto, por prazo determinado, em caráter emergencial para atender excepcional interesse público, no período relativo ao 2º semestre letivo de 2022 e, pelo prazo máximo de 05 meses, em 12 horas semanais de trabalho, sob o regime jurídico da CLT, e Legislação Complementar, na área de Educação, subárea do conhecimento Ensino de Ciências, e no conjunto de disciplinas "Didática Geral, Educação Ambiental Escolar, Tópicos do Ensino de Ciências e Biologia", junto ao Departamento de Economia, Administração e Educação da FCAV-Unesp, Câmpus de Jaboticabal, realizado nos dias 23 e 24-08-2022.

O resultado final do concurso foi publicado no Diário Oficial do Estado de 26 de agosto de 2022, Seção I, página 329.

(Processo nº 1109/2022-FCAV)

Edital 268/2022-FCAV

Comunicado – Recurso Impetrado

O Diretor da FCAV-Unesp Câmpus de Jaboticabal, indeferiu "Ad-Referendum" da Congregação (Despacho 13/2022-D), o recurso impetrado pela candidata MARIANA CASTELLETI BERALDO MASSOLI, RG. 32.576.287-9, no Concurso Público de provas e títulos para contratação de 1 (um) Professor Substituto, por prazo determinado, em caráter emergencial para atender excepcional interesse público, no período relativo ao 2º semestre de 2022 e, pelo prazo máximo de 05 meses, em 12 horas semanais de trabalho, sob o regime jurídico da CLT, e Legislação Complementar, na área de Microbiologia, subárea do conhecimento Microbiologia Veterinária e na disciplina "Microbiologia Veterinária", junto ao Departamento de Patologia, Reprodução e Saúde Única da FCAV-Unesp, Câmpus de Jaboticabal, por não cumprimento ao item 4.1.4 do Edital nº 268/2022-FCAV.

(Processo nº 1115/2022-FCAV)

COMUNICADO - STGP - Banca Examinadora

O Diretor Substituto da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias do Câmpus de Jaboticabal - UNESP, COMUNICA o desligamento do Membro Titular Prof. Dr. Carlos Eduardo Angeli Furlani da Banca Examinadora do concurso público de Títulos e Provas para provimento de 01 cargo de Professor Assistente, com titulação mínima de Doutor, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa - RDIP sob o regime jurídico efetivo, referente ao Edital nº 118/2022, na área de conhecimento Recursos Hídricos, junto ao Departamento de Engenharia e Ciências Exatas da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias do Câmpus de Jaboticabal.

## CAMPUS DO LITORAL PAULISTA

## PROCESSO DE SELEÇÃO PÚBLICA DE ESTAGIÁRIOS

EDITAL Nº 67/2022

O Centro de Integração Empresa Escola – CIEE, usando das atribuições conferidas pelo contrato celebrado entre este Centro e a UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" por meio do INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS DO CAMPUS DO LITORAL PAULISTA em conformidade com a Lei nº 11.788/08, torna pública a realização de processo seletivo on-line para formação de cadastro reserva para estágio, conforme quadro de vagas (Anexo I), de acordo com as seguintes instruções:

1.1. O processo seletivo destina-se a formação do cadastro de reserva para Estagiários(as), para alunos(as) matriculados(as) nos cursos e semestres especificados no Anexo I – Quadro de Vagas.

1.2. Os(as) estagiários(as) cumprirão, a critério da UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" - INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS DO CAMPUS DO LITORAL PAULISTA, 30 horas semanais, não excedendo 06 horas diárias.

1.3. O valor de Bolsa Auxílio por mês para nível superior corresponde a: R\$ 787,58 (setecentos e oitenta e sete reais e cinquenta e oito centavos) para uma jornada de 06 horas diárias e 30 horas semanais.

1.4. O Valor do Auxílio Transporte Corresponderá a R\$ 215,60 (duzentos e quinze reais e sessenta centavos) por mês.

2. DOS REQUISITOS

2.1. O estágio destina-se exclusivamente aos(as) estudantes regularmente matriculados(as), com frequência efetiva nos cursos vinculados ao ensino público ou particular nas Instituições de Ensino de nível superior para os cursos descritos no Anexo I deste edital. O(a) candidato(a) deverá estar matriculado(a) e com frequência efetiva, observando política de Estágio de cada Instituição de Ensino e em consonância com a Lei 11.788/08, em especial o Art. 1º e 2º da mencionada legislação.

2.2. Enquanto não estiver o prazo de validade deste processo seletivo, os(as) candidatos(as) classificados(as) e ainda não admitidos(as) poderão ser convocados(as).

2.3. Nos termos do Art. 17, § 5º da Lei nº 11.788/2008, fica assegurado reserva de 10% (dez por cento) das vagas oferecidas para cada curso às pessoas com deficiência.

2.4. O(a) candidato(a) com deficiência participará do processo seletivo em igualdade de condições com os demais

