0927/2018

com o

- Lei nº 12.527, de 18/11/2011 (Lei de Acesso à Informação) e o Decreto nº 58.052, de 16/05/2012, que regulamenta a referida Lei no âmbito do estado de São Paulo;

ETEC DOUTOR EMILIO HERNANDEZ AGUILAR - FRANCO DA ROCHA

PROCESSO SELETIVO DE DOCENTES, NOS TERMOS DO COMUNICADO CEETEPS Nº 1/2009 E SUAS ALTERAÇÕES AVISO N° 142/01/2018 DE 14/02/2018. PROCESSO N°

RETIFICAÇÃO AVISO DE DEFERIMENTO E INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES E CONVOCAÇÃO PARA AULA TESTE, PUBLICADO

NO DOE DE 11/04/2018, SEÇÃO I, PÁGINA 209.

3. Componente curricular: Inglês Instrumental (Logística) ONDE SE LÊ:

Charles Garcia Tosta, RG.: 43.445.311-0, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista.

LEIA-SE: Charles Garcia Tosta, RG.: 28.542.681-3, Professor de Ensino

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE TIOUATIRA - SÃO PAULO PROCESSO SELETIVO DE DOCENTES. NOS TERMOS DO COMUNICADO CEETEPS Nº 1/2009, E SUAS ALTERAÇÕES.

AVISO N° 208/11/2018 de 05/01/2018. Processo nº 0384/2018

DESPACHO DO DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA DE 13/04/2018. O Diretor de Escola Técnica da ETEC DE TIQUATIRA, no uso das atribuições e competências conferidas por meio da Portaria CEETEPS-GDS nº 914, de 14, publicada no DOE de 15/01/2015, republicada no DOE de 28/01/2015, TORNA SEM EFEITO os atos praticados alusivos ao Aviso de Convocação nº 01, publicado no DOE de 12/04/2018, seção I, página 202, por ter sido publicado em duplicidade.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

Médio e Técnico, especialista.

ESCOLA DE ARTES, CIÊNCIAS E HUMANIDADES

Edital EACH nº 05/2018 CONVOCAÇÃO

A Escola de Artes. Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo convoca as candidatas: JENIFER DANIELE DE LIMA SANTOS, LILIAN GODINHO HOKAMA E SAMANTA RIBEIRO OLI-VEIRA DA SILVA, a comparecer ao Serviço de Pessoal da EACH, sito à Av. Arlindo Bettio, 1.000 - Ermelino Matarazzo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a partir de 27/04/2018, das 10h às 16h, munidas de todos os documentos para dar andamento as suas contratações, conforme Edital EACH/ATAc 017/2018, de Abertura de Processo Seletivo, publ. no D.O.E. de 07/03/2018 e Edital EACH/ ATAc 040/2018 de Resultado Final/Classificação e Homologação, publ. no D.O.E. de 21/04/2018 , para a função de Professor Contratado, em 12 horas semanais.

ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA

CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS Edital ATAc/FFI /USP-24/2018

A Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo convoca os candidatos doutores: Simone Pereira Taguchi Borges, Fernanda Furlan Giubbina Bernardi, Joel Ferreira de Brito, Luis Roberto de Mello e Pinto, Leonardo Machado Pitombo, Maria Claudia Costa de Oliveira Botan, Nilmara de Oliveira Alves Brito. Jerusa Schneider, Felipe Antonio Fernandes Antunes, Daniella Regina Mulinari, Elisa Thomé Sena, Samirys Sara Rodrigues Cirqueira, Melina Espanhol Soares, Daniela Andresa Mortari, Patricia Bortoletto de Falco Perna, Valéria Bueno Lobão, Cristiano Eduardo Rodrigues Reis, Fernanda Batista Silva, Elói Fonseca, Larissa Ciccotti Freire, Daniela de Azeredo Franca, Patricia Yumi Morimoto Kofuji, Thiago Nogueira, Ricardo Bertholo Valim, André Augusto Gutierres Fernandes Beati, Cristiane Alves Pereira e Renato Igor da Silva Alves, candidatos ao Concurso de Professor Doutor, referência MS-3.1, em RDIDP, cargo/claro 1226398 junto ao Departamento de Ciências Básicas e Ambientais, na área de conhecimento de Poluição Atmosférica nos termos do Edital ATAc/EEL/USP - 46/2017, publicado no Diário Oficial do Estado de 10.10.2017, a comparecerem no dia 4 de junho de 2018, às 8 horas e 30 minutos, no Auditório da Biblioteca - Área I, da referida Escola, localizada à Estrada Municipal do Campinho, s/nº, em Lorena, para início da prova escrita (caráter eliminatório), prova pública de arguição e julgamento do memorial, prova didática e prova pública oral de arguição do projeto de pesquisa. Ficam pelo presente também convocados os membros da Comissão Julgadora constantes da publicação no D.O.E. de 29/3/2018, Executivo I, pág. 248

ESCOLA POLITÉCNICA

EDITAL - EP/CONCURSOS - 017/2018 RETIFICAÇÃO

No artigo 1°, inciso II do edital EP/Concursos - 017/2018 de abertura de inscrições ao concurso de títulos e provas visando o provimento de 01 (um) cargo de professor doutor no Departamen to de Engenharia Mecânica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, publicado no D.O.E. de 02.03.2018, onde se lê:

"II – prova de que é portador do título de Doutor outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional: Leia-se:

"II. prova de que é portador do título de Doutor outorgado pela USP; por ela já aceito como equivalente nos termos do artigo 94, inc. I, do Regimento de Pós-Graduação (Resolução nº 7.493/2018); reconhecido pela USP; ou de validade nacional.

FACULDADE DE ARQUITETURA E **URBANISMO**

Universidade de São Paulo

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo

Comissão de Pós-Graduação Comunicado

Edital de abertura de inscrições para o Programa de Aperfeicoamento

– PAE, 2º semestre de 2018.

A Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São

Paulo – FAUUSP comunica que, nos termos das Portarias:

GR-3.588 de 10.05.2005, GR-4.391 de 03.09.2009, GR-4.601 de 19.11.2009 e Diretrizes

do PAE de 09.09.2009 estarão abertas, pelo período de 2 a 22 de maio.

através do Sistema Janus (https://uspdigital.usp.br/janus), as inscrições para

o Estágio Supervisionado em Docência junto às disciplinas

graduação da FAU. O PAE é opcional para os estudantes de pós-graduação.

exceto para os Bolsistas CAPES de doutorado, conforme Portaria nº 76, de

14/04/10, que regulamenta o Programa de Demanda Social. O estágio terá duração de 05 (cinco) meses, a partir de 01

de julho a

30 de novembro de 2018.

Das Inscrições:

1. Para realizar a inscrição no Janus o aluno deverá acessar o site:

(https://uspdigital.usp.br/janus)

Caminho:

PAE \> Inscrição \> 2º semestre de 2018 \> Adicionar/Alterar 2. No momento que o aluno faz a inscrição é obrigatório que seia

preenchido o plano de trabalho, elaborado pelo aluno e o supervisor da

disciplina de graduação a ser oferecida no semestre letivo seguinte, com a

discriminação das tarefas de responsabilidade do pós--graduando (não é possível salvar a inscrição com o campo em branco). Na tela

existirá um

campo para que o plano de trabalho seja digitado e poderá conter no máximo 6000 caracteres.

3. Poderão candidatar-se ao Programa, exclusivamente alunos de

pós-graduação da USP, regularmente matriculados em programas de

mestrado e doutorado 4. O aluno somente poderá inscrever-se em uma única disciplina por

semestre

5. O Estágio Supervisionado em Docência será desenvolvido disciplina de graduação com 06 horas semanais.

6. O auxílio financeiro mensal do PAE será calculado com base na

remuneração horária do docente na categoria Assistente

em RTP, incluindo-se a gratificação de mérito. O auxílio financeiro

mensal poderá ser concedido, no máximo, por até guatro semestres para cada aluno,

limitando-se esse período a até dois semestres para alunos matriculados no

mestrado 7. Não poderão receber auxílio financeiro os alunos que tenham

vínculo empregatício com a USP. 8. A realização do Estágio Supervisionado em Docência fica

condicionada à comprovação da Etapa de Preparação Pedagógica.

Atenção: - Na categoria "Disciplina" da Etapa de Preparação Peda-

gógica, o aluno só conseguirá apontar disciplinas da E.P.P. que tenha concluído ou

esteja cursando e não será necessário entregar o comproante de conclusão.

 Nas modalidades "Conjunto de Conferências" e "Núcleo de Atividades" o aluno deverá enviar o comprovante de conclusão para o

para confirmar a inscrição. Alunos de outras unidades também

deverão

enviar ficha do aluno (Janus) por e-mail, até a mesma data limite.

enviar

comprovante da mesma (para o mesmo e-mail e com a mesma data

limite).

9. Alunos aprovados para o estágio, após convocação, terão até o dia

na secretaria de Pós-Graduação da FAU. O não cumprimento

do prazo anulará sua aprovação. O e-mail utilizado para contato será

o cadastrado no Sistema Janus, de forma que é importante manter o acesso

ao mesmo para

1. Os orientadores e supervisores terão até o dia 29 de maio de 2018 para avalizarem inscrições. Caso não se manifestem até a

as inscrições serão automaticamente canceladas. Caso o

supervisor indeferirem a inscrição, ela também será cancelada.

não as inscrições dos alunos sob sua orientação/supervisão.

Caminho:

https://uspdigital.usp.br/janus PAE \> Avalização de inscrição

plano de trabalho será aberto e ao final da página estarão

disponíveis os botões para avalizar ou desautorizar a inscrição

3. A função de supervisor será desvinculada da função de

orientador.

não sendo vedada a coincidência.

desenvolvidas

pelo estagiário e acompanhar o desenvolvimento do programa, estando

terminantemente vedado ao estagiário substituir o docente

Da Classificação para o auxílio financeiro:

1. Todos os alunos inscritos, desde que não sejam funcionários da

USP, estão automaticamente concorrendo ao auxílio financeiro do PAE,

pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação.

2. Os critérios para classificação dos alunos foram definidos Comissão do PAE da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo,

estando eles na seguinte ordem: 2.1. ser aluno do programa de pós-graduação da FAU

2.2. ser bolsista CAPES, nível Doutorado não tendo recebido

bolsa PAE no curso atual

atual 2.4. ser bolsista CNPq ou ser bolsista CAPES, nível Mestrado

tendo recebido bolsa PAE no curso atual

atual 2.7. ter sido monitor em disciplina de graduação no curso

2.8. data limite para o depósito (semestre/ano)

2.9. ser aluno do nível mestrado (tendo em vista meno tempo no

programa) 2.10. nota obtida no processo seletivo para ingresso no

curso atual 2.11. maior número de créditos cumpridos no curso atual

2.12. ter se inscrito no programa em disciplina obrigatória 2.13. compatibilidade da pesquisa realizada pelo aluno

conteúdo da disciplina pretendida, com base no plano de trabalho

apresentado para inscrição no PAE

Da Avaliação 1. Ao final do estágio o aluno deverá elaborar um relatório (entrega

obrigatória) descrevendo o desenvolvimento do plano de trabalho, as dificuldades encontradas e sugestões para melhoria do

Programa, juntamente com a avaliação e o relatório do supervisor. A

entrega do Relatório do Estagiário e da Ficha de Avaliação do Supervisor,

após o término do estágio, deverá ser feita até 1 de fevereiro de 2019

impreterivelmente. O não cumprimento do prazo de entrega dos Relatórios

e Fichas de Avaliação resultará no cancelamento do Estágio e a devolução

do montante recebido. O certificado somente será fornecido ans alunos que

concluírem as duas etapas do Programa.

Disposições Gerais: 1. O desligamento do programa, antes do término do prazo estabelecido dar-se-á por

1.1. Trancamento de matrícula, abandono ou conclusão do curso:

1.2. Não cumprimento das horas de estágio firmadas no

compromisso:

1.3. Não cumprimento do projeto. 2. Caso o aluno seja reprovado, ele não terá direito ao certificado

2.1. Caso seja bolsista CAPES terá que repetir a atividade

remuneração, para cumprir as exigências dessa agência 3. O estagiário deverá informar de imediato e por escrito

à CPG qualquer fato que interrompa, suspenda ou cancele sua matrícula no curso

de pós-graduação. 4. Deverá informar também quaisquer outras alterações,

diferentes das indicadas no ato da inscrição, tais como mudança de

supervisor e alteração de disciplina.

5. Os estagiários que não assinarem o controle de freguência prazo estipulado pela Unidade não receberão o pagamento

da bolsa referente ao mês do ocorrido.

6. Os alunos devem estar regularmente matriculados no ato da

inscrição e ter prazo para terminar o estágio antes da data do depósito (data do depósito deve ser posterior a 30/10/2018. Caso estejam

com matrícula trancada ou em licenca maternidade no momento da inscricão devem

retomar as atividades até o primeiro dia do estágio [01/07/2018]). 7. No caso do depósito da dissertação ou tese, automati-

sistema cancela o estágio PAE, mesmo que a defesa aconteça no mestrado

e no dia seguinte o aluno esteja regularmente matriculado no doutorado. Coordenação da Comissão do Programa de Aperfeiçoamento

Ensino da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da USP **FACULDADE DE FILOSOFIA. LETRAS E**

CIÊNCIAS HUMANAS FACULDADE DE FILOSOFIA. LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS.

RETI-RATIFICAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO A Congregação da FFLCH-USP, em sessão ordinária reali zada em 19/04/2018, houve por bem aceitar as inscrições dos candidatos Tulio Kahn, Paulo Tadeu de Morais, Irineu Francisco Barreto Junior, Lidiane Maria Maciel, Alexandre Abdal, Carlos Eduardo Torres Freire, Murillo Marschner Alves de Brito, Elisa Klüger, Flavio Alex de Oliveira Carvalhaes, Ernani Shoiti Oda, Edison Claudino Bicudo Junior, André Vereta Nahoum, Felipe Chibás Ortiz, Ricardo Santhiago Correa, Marcelo Batista Nery, Leticia Junqueira Marteleto, José Paulo Guagliardi Hernandes, Heloisa Pait, Patrícia Tavares de Freitas, Rafael Salatini de Almeida, Caio Eduardo Teixeira Vasconcellos, Eveline Stella de Araujo, Gabriela de Oliveira e Adrián Nicolas Albala Young no concurso público para provimento de um cargo para Professor Doutor do Departamento de Sociologia, área de Métodos e Técnicas de Pesquisa, conforme Edital FFLCH/FLS Nº 013/2017 de 29/04/2017 (Proc. nº: 17.1.879.8.4). Na mesma sessão foram aprovados os seguintes nomes dos membros que comporão a Comissão Julgadora: Titulares: Profs. Drs. Vera da Silva Telles (DS/FFLCH, Livre Docente, Presidente), Antônio Sergio Alfredo Guimarães (DS/FFLCH, Titular, aposentado), Jacob Carlos Lima (UFSCar, Titular), Miriam Cristina Marcílio Rabelo (UFBA, Titular) e José Alcides Figueiredo Santos (UFJF, Titular). Suplentes: Profs. Drs. Marcos César Alvarez (DS/ FFLCH, Livre-Docente), José Reginaldo Prandi (DS/FFLCH, Titular, aposentado), Álvaro Gabriel Bianchi Mendez (UNICAMP, Livre Docente), Marcelo Siqueira Ridenti (UNICAMP, Titular) e Rachel

Menequello (UNICAMP Titular) **FACULDADE DE ODONTOLOGIA**

Edital FO nº 08/2018

CONVOCAÇÃO A Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo convoca o candidato ARTHUR RODRIGUEZ GONZALEZ CORTES, a comparecer ao Serviço de Pessoal da Faculdade de Odontologia da USP, situado na Av. Prof. Lineu Prestes, 2227 - Cidade Universitária — Butantã — São Paulo, no prazo de 5 dias úteis, a partir da publicação deste Edital, das 9h00 as 17h00 horas munido de todos os documentos para dar andamento a sua nomeação como Professor Doutor, cargo nº 1234641, referência MS-3.1 em RTC, junto ao Departamento de Estomatologia com base disciplina de Radiologia, conforme Editais FO nº 40/2017 e 6/2018 de abertura de inscrição e de homologação do relatório final, respectivamente

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE BAURU

EDITAL N. 028/2018/FOB(ATAc) HOMOLOGAÇÃO

De acordo com as normas vigentes, realizou-se na Faculdade de Odontologia de Bauru, da Universidade de São Paulo, nos dias 23 e 24 de abril de 2018, o processo seletivo para seleção de um docente Professor Contrato, nível III (Doutor), por prazo determinado, junto ao Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos - Disciplinas de Endodontia, de acordo com o Edital N. 009/2018/FOB(ATAc). A Comissão Julgadora foi composta pelos membros Professores Doutores: Sergio Kiyoshi Ishikiriama (Presidente da Comissão Examinadora), Professor Associado do Departamento Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos da FOB/USP; Karin Hermana Neppelenbroek, Professora Associada do Departamento de Prótese e Periodontia da FOB-USP e Leonardo Rigoldi Bonjardim, Professor Associado do Departamento de Ciências Biológicas FOB/USP. O concurso teve 02 (dois) candidatos inscritos, sendo que compareceu 01 (um) candidato para a realização das provas: Doutor Murilo Priori Alcalde, Em vista do resultado, a Comissão Examinadora considerou o candidato Doutor Murilo Priori Alcalde habilitado, e submete a indicação do candidato ao Conselho Técnico Administrativo--CTA da Faculdade de Odontologia de Bauru. O senhor diretor aprovou "ad referendum" do Conselho Técnico Administrativo da FOB/USP em 24.04.2018, a HOMOLOGAÇÃO do relatório final do Concurso, apenso ao Processo: 2018.1.957.25.8.

INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO

EDITAL ATAc/ICMC-USP nº 019/2018

Despacho do Diretor "ad referendum" do CTA - ICMC, de 25/04/2018

HOMOLOGANDO, a primeira etapa de avaliações do processo seletivo para contratação de um docente, como professor contratado nível III (Doutor) para o Departamento de Matemática, do ICMC-IISP conforme Editais EDITAL ATAC/ICMC/SMA-IISP no 010/2018 e ATAc/ICMC/USP nº 018/2018, de Abertura de Processo Seletivo e Resultado Final/Classificação da primeira etapa de avaliações, respectivamente.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

REITORIA

SECRETARIA GERAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS **FDITAL 05/2017 - FCA**

CARGO DE PROFESSOR DOUTOR I - MS-3.1 O Diretor da Faculdade de Ciências Aplicadas da Universidade Estadual de Campinas, por meio da Secretaria Geral, torna pública a abertura de inscrições para o concurso público de provas e títulos para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor I, nível MS-3.1, em Regime de Turno Parcial (RTP), com opção preferencial para o Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), nos termos do item 2 deste edital, na área do Núcleo Geral Comum, nas disciplinas GL301 – Estatística I, NC016 Aplicações em Ciências Humanas e Sociais, CH003 – Construção e Tratamento de Problemas em Ciências Humanas e Sociais e PO190 – Análise Multivariada de Dados, da Faculdade de Ciências

Aplicadas da Universidade Estadual de Campinas.

1. DO REQUISITO MÍNIMO PARA INSCRIÇÃO 1.1. Poderá se inscrever no concurso o candidato que, no mínimo, seja portador do título de doutor. 1.2. É desejável que o candidato tenha o seguinte perfil: 1.2.1. Formação desejada em Doutorado em Ciências Huma

nas e Sociais ou Ciências Sociais Aplicadas e/ou áreas afins;

Doutorado em Engenharia, Computação, Matemática Aplicada

Ciências Exatas e/ou áreas afins. Experiência desejável em ensino e pesquisa interdisciplinar, com ênfase em assuntos como: metodologias quali-quanti, análise multivariada, aprendizado de máquina e aplicações estatísticas em dados socioambientais e/ ou socioeconômicos.

1.2.2. A inscrição de candidato que deixar de atender ao perfil desejável não será indeferida por este motivo. 2. DO REGIME DE TRABALHO

2.1. Nos termos dos Estatutos da Unicamp, o Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP) é o regime preferencial do corpo docente e tem por finalidade estimular e favorecer a realização da pesquisa nas diferentes áreas do saber e do conhecimento, assim como, correlatamente, contribuir para a eficiência do ensino e para a difusão de ideias e conhecimento para a comunidade.

2.2. Ao se inscrever no presente concurso público, o candi-

dato fica ciente e concorda que, no caso de admissão, poderá ser solicitada, a critério da Congregação da Faculdade de Ciências Aplicadas, a apresentação de plano de pesquisa, que será submetido à Comissão Permanente de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa (CPDI) para avaliação de possível ingresso no Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP). 2.3. O Regime de Dedicação Integral à Docência e à

Pesquisa (RDIDP) está regulamentado pela Deliberação CONSU--A-002/2001, cujo texto integral está disponível no sítio eletrônico www.pg.unicamp.br/mostra norma.php?consolidada=S&id 2.4. O aposentado na carreira docente aprovado no concurso público somente poderá ser admitido no Regime de Turno Parcial

(RTP), vedada a extensão ao Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), conforme Deliberação CONSU--A-008/2010 2.5. A remuneração inicial para o cargo de Professor Doutor MS-3.1, da Carreira do Magistério Superior da Universidade

Estadual de Campinas é a seguinte: a) em Regime de Turno Parcial (RTP), de 12 (doze) horas semanais – R\$ 1 849 69

b) em Regime de Turno Completo (RTC), de 24 (vinte e qua

tro) horas semanais - R\$ 4 695 29. c) em Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa

(RDIDP), de 40 (quarenta) horas semanais - R\$ 10.670,95 3 DAS INSCRIÇÕES 3.1. As inscrições deverão ser feitas de forma presencial pelo candidato ou por seu procurador (procuração simples) nos dias úteis compreendidos dentro do prazo de 20 (vinte) dias úteis, a contar do primeiro dia útil subsequente ao da publicação deste edital no Diário Oficial do Estado (DOE), no horário das 9h00mir às 12h00min e das 14h00min às 17h00min, na Seção de Gestão Documental da Faculdade de Ciências Aplicadas, situada à Rua

Pedro Zaccaria, 1300, Jardim Santa Luiza, em Limeira, São Paulo 3.1.1. Não serão admitidas inscrições enviadas via postal, fac-símile ou correio eletrônico, nem inscrições condicionais ou

apresentadas fora do prazo estabelecido. 3.2. No momento da inscrição, deverá ser apresentado requerimento dirigido ao Diretor da Faculdade de Ciências Aplicadas, contendo nome, domicílio e profissão (conforme modelo disponível no sítio eletrônico da Unidade), acompanhado dos seguintes documentos:

a) prova de que é portador do título de doutor de validade nacional, em cópia simples. Para fins de inscrição, o candidato poderá apresentar apenas a Ata da Defesa de sua Tese de Doutorado, ou documento oficial equivalente, sendo que a comprovação do título de doutor será exigida por ocasião da admissão. O candidato que tenha obtido o título de doutor no exterior, caso aprovado, deverá obter, durante o período probatório, o reconhecimento do referido título para fins de validade nacional, sob pena de demissão:

b) documento de identificação pessoal que contenha foto, em cópia simples; c) 7 (sete) exemplares de Memorial, em cópias impressas

com o relato das atividades realizadas, trabalhos publicados e demais informações, que permitam avaliação dos méritos do candidato, a saber: c.1. títulos universitários;

c.2. curriculum vitae et studiorum; c.3. atividades científicas, didáticas e profissionais; c.4. títulos honoríficos:

c.5. bolsas de estudo em nível pós-graduado; c.6. cursos frequentados, congressos, simpósios e seminários dos quais participou.

imprensaoficial



documento digitalmente

e-mail: cpgfaubolsas@usp.br até o dia 22 de maio de 2018,

 Caso o candidato tenha realizado durante o seu curso atual monitoria em disciplina de graduação, é necessário também

30 de junho de 2018 para assinar o Termo de Compromisso,

não perder a convocação e o prazo 10. Não serão aceitas inscrições fora do prazo. Da Supervisão:

data sinalizada. orientador e/ou o

Os Orientadores e Supervisores deverão acessar o Janus e

Atenção: Deve-se clicar no aluno que se deseia avalizar ou desautorizar a inscrição e em seguida clicar em "Ver plano de trahalho" O

2. A supervisão do estágio ficará a cargo do professor responsável pelo oferecimento da disciplina de graduação.

4. Cabe ao supervisor orientar as atividades docentes

teóricas

sendo que o número de alunos contemplados é definido posteriormente

2.3. ser bolsista FAPESP não tendo recebido bolsa PAE no curso

2.5. ser a primeira bolsa PAE no curso atual 2.6. ter participado do programa como voluntário no curso

- d) 1 (um) exemplar, ou cópia impressa, de cada trabalho ou documento mencionado no Memorial;
- e) 7 (sete) exemplares de Plano de Trabalho, em cópias impressas, devendo ser elaborado em papel tamanho A4 com, no mínimo, 5 (cinco) páginas e, no máximo, 10 (dez) páginas, em espaco simples, fonte "Times New Roman" tamanho 12, o qual deverá conter descrição das atividades a serem desenvolvidas no âmbito do ensino de graduação e de pós-graduação, pesquisa e extensão na Faculdade de Ciências Aplicadas, contendo ainda proposta preliminar de pesquisa a ser executada no período de 3 (três) anos, contemplando os elementos essenciais de projetos de pesquisa acadêmica, para julgamento pelos pares.
- 3.2.1. O Memorial poderá ser aditado, instruído ou completado até a data fixada para o encerramento das inscrições.
- 3.2.2. O candidato portador de necessidades especiais, temporária ou permanente, que precisar de condições especiais para se submeter às provas deverá solicitá-las por escrito no momento da inscrição, indicando as adaptações de que necessita.
- 3.3. Recebida a documentação e satisfeitas as condições do edital. a Secão de Gestão de Pessoas da Faculdade de Ciências Aplicadas encaminhará o requerimento de inscrição com toda a documentação à Comissão Interna designada pela Diretoria da Faculdade de Ciências Aplicadas para emissão de parecer circunstanciado no prazo de 15 (quinze) dias.
- 3.3.1. O parecer de que trata o item anterior será submetido à aprovação da Congregação da Faculdade de Ciências Aplicadas, instância que deliberará sobre o deferimento de inscrições.
- 3.3.2. A Faculdade de Ciências Aplicadas divulgará em seu sítio eletrônico a Deliberação da Congregação referente às inscricões e composição da Comissão Julgadora.
- 3.4. Os candidatos que tiverem os requerimentos de inscrição deferidos serão notificados a respeito da composição da Comissão Julgadora e seus suplentes, bem como do calendário fixado para as provas e do local de sua realização, por meio de edital a ser publicado no Diário Oficial do Estado (DOE) e divulgado no sítio eletrônico da Faculdade de Ciências Aplicadas, com antecedência mínima de 20 (vinte) dias úteis do início das provas.
- 3.5. O prazo de inscrição poderá ser prorrogado, a critério da Faculdade de Ciências Aplicadas, por igual período, devendo ser publicado no Diário Oficial do Estado (DOE) até o dia do encerramento das inscrições.
- 3.6. A critério da Faculdade de Ciências Aplicadas, o prazo de inscrições poderá ser reaberto, por igual período, até o final do dia útil imediatamente posterior ao do encerramento das inscrições.
- 4. DA COMISSÃO JULGADORA 4.1. A Comissão Julgadora será constituída de 5 (cinco) membros titulares e 2 (dois) suplentes, portadores, no mínimo, do título de doutor, cujos nomes serão aprovados pela Congregação da Faculdade de Ciências Aplicadas, e sua composição deverá observar os princípios constitucionais, em particular o da impessoalidade.
- 4.1.1. Pelo menos 2 (dois) membros da Comissão Julgadora deverão ser externos à Faculdade de Ciências Aplicadas ou pertencer a outras instituições.
- 4.2. Caberá à Comissão Julgadora examinar os títulos apresentados, conduzir as provas do concurso e proceder às arguições a fim de fundamentar parecer circunstanciado, classificando os candidatos.
- 4.3. A Comissão Julgadora será presidida pelo membro da Universidade Estadual de Campinas com a major titulação. Na hipótese de mais de um membro se encontrar nesta situação, a presidência caberá ao docente mais antigo na titulação.
 - 5 DAS PROVAS
 - 5.1. O concurso constará das seguintes provas:
 - a) Prova Escrita (peso 0,6); b) Prova Específica (peso 0,4);
 - c) Prova de Títulos (peso 2);
 - d) Prova Didática (peso 2); e) Prova de Arguição (peso 1).
- 5.2. Na definição dos horários de realização das provas será considerado o horário oficial de Brasília/DF.
- 5.2.1. O candidato deverá comparecer ao local designado para a realização das provas com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos da hora fixada para o seu início.
- 5.2.2. Não será admitido o ingresso de candidato no local de realização das provas após o horário fixado para o seu início.
- 5.3. O não comparecimento às provas, por qualquer que seja o motivo, caracterizará desistência do candidato e resultará em sua eliminação do certame.
- 5.4. Havendo provas de caráter eliminatório, estas devem ocorrer no início do concurso e seus resultados divulgados antes da sequência das demais provas.
- 5.4.1. Participarão das demais provas apenas os candidatos aprovados nas provas eliminatórias.
- Prova Escrita
- 5.5. A Prova Escrita versará sobre assunto de ordem geral e doutrinária, relativo ao conteúdo do programa da disciplina ou conjunto das disciplinas em concurso.
- 5.5.1. 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 ou em arquivos eletrônicos, sendo que toda mídia eletrônica deverá ser utilizada em computador a ser disponibilizado pela Faculdade de Ciências Aplicadas e que não esteja conectado à rede de informática ou à internet.
- 5.5.2. Findo o prazo estabelecido no item 5.5.1, não será mais permitida a consulta de qualquer material, e a Prova Escrita terá início, com duração de 4 (quatro) horas para a redação da(s)
- 5.5.3. As anotações efetuadas durante o período de consulta previsto no item 5.5.1 poderão ser utilizadas no decorrer da Prova Escrita, devendo ser rubricadas por todos os membros da Comissão Julgadora e anexadas na(s) folha(s) de resposta(s).
- 5.5.4. A Comissão Julgadora aplicará a Prova Escrita a todos os candidatos simultaneamente.
- 5.5.5. Finalizada a aplicação, a Comissão Julgadora procederá à correção da Prova Escrita dos candidatos, documentando os elementos utilizados para correção e pontuação.
- 5.5.6. Cada examinador atribuirá uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) à Prova Escrita Prova Específica
- 5.6. A Prova Específica será constituída de análise do Plano de Trabalho apresentado pelo candidato no ato da inscrição, na qual a Comissão Julgadora avaliará o domínio do conhecimento e aptidão do candidato na área do concurso, com base nos seguintes aspectos:
- a) pertinência e adequação do conteúdo a ser abordado no ensino de graduação e pós-graduação;
- b) pertinência e relevância do projeto de pesquisa e sua exequibilidade:
- c) pertinência e relevância das atividades de extensão e sua aderência às demais atividades acadêmicas da Faculdade de Ciências Aplicadas;
- d) originalidade e exeguibilidade da proposta de pesquisa apresentada, considerando sua aderência às áreas de pesquisa da Faculdade de Ciências Aplicadas e/ou oportunidade e viabilidade de abertura de novas áreas
- 5.6.1. Cada examinador atribuirá uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) à Prova Específica.
- Prova de Títulos
- 5.7. Na Prova de Títulos, a Comissão Julgadora apreciará o Memorial elaborado e comprovado pelo candidato no ato da inscrição, considerando ainda:
- a) sua aderência ao perfil desejado dos candidatos indicados no Edital:
- b) as características de produção científica da área do conhecimento, obieto do concurso

- 5.7.1. Os membros da Comissão Julgadora terão o prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas para emitir o julgamento da Prova de Títulos.
- 5.7.2. Cada examinador atribuirá uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) à Prova de Títulos.
- Prova Didática
- 5.8. A Prova Didática versará sobre apresentação de tema pertencente ao programa de disciplina ou conjunto de disciplinas em concurso (Anexo I) e nela o candidato deverá revelar cultura abrangente do assunto abordado, considerando-se, especialmente, domínio do tema e sua articulação com outros temas, fluência, organização, capacidade didática e outros aspectos que a Comissão Julgadora houver por bem considerar.
- 5.8.1. A matéria para a Prova Didática será sorteada com 24 (vinte e guatro) horas de antecedência, de uma lista de 10 (dez) pontos, organizada pela Comissão Julgadora.
- 5.8.2. A Prova Didática terá duração de 50 (cinquenta) a 60 (sessenta) minutos, e nela o candidato desenvolverá o assunto do ponto sorteado, vedada a simples leitura do texto da aula, mas . facultando-se, com prévia aprovação da Comissão Julgadora, o emprego de roteiros, apontamentos, tabelas, gráficos, diapositivos ou outros recursos pedagógicos utilizáveis na exposição
- 5.8.3. A Comissão Julgadora poderá ou não descontar pontos quando o candidato não atingir o tempo mínimo ou exceder o tempo máximo pré-determinado para a Prova Didática.
- 5.8.4. Ao final da prova, cada examinador atribuirá ao candidato nota de 0 (zero) a 10 (dez).
- Prova de Arquição
- 5.9. Na Prova de Arguição, o candidato será interpelado pela Comissão Julgadora sobre a matéria do programa da disciplina ou conjunto de disciplinas em concurso e/ou sobre o Memorial apresentado na inscrição, devendo apresentar conhecimento atualizado e abrangente nos temas do concurso, domínio sobre a temática e os objetivos apresentados no seu Plano de Trabalho. e capacidade de interlocução com os membros da Comissão Julgadora no que lhe for demandado.
- 5.9.1. Na Prova de Arguição, cada integrante da Comissão Julgadora disporá de até 30 (trinta) minutos para arguir o candidato que terá igual tempo para responder à(s) questão(ões)
- 5.9.2. Havendo acordo mútuo, a arquição poderá ser feita sob a forma de diálogo, respeitando, porém, o limite máximo de 1 (uma) hora para cada arguição.
- 5.9.3. Ao final da prova, cada examinador atribuirá ao candi dato nota de 0 (zero) a 10 (dez).
- 5.10. As Provas Específica e de Títulos serão realizadas internamente à Comissão Julgadora em sessão reservada.
- 5.11. As Provas Didática e de Arguição serão realizadas em sessão pública, sendo vedado aos candidatos assistir às provas dos demais participantes do concurso.
- 5.12. Serão realizadas as Provas Didáticas de todos os candidatos antes de serem iniciadas as Provas de Arguição
- 6. DA AVALIAÇÃO E JULGAMENTO DAS PROVAS 6.1. As Provas Escrita, Específica, de Títulos, Didática e de Arguição terão caráter classificatório.
- 6.1.1. A Prova Escrita também terá caráter eliminatório, caso comparecam mais de 10 (dez) candidatos
- 6.1.1.1. Na hipótese da Prova Escrita ter caráter eliminatório deverá ser observado o seguinte procedimento:
- a) ao final da Prova Escrita, cada examinador atribuirá ao candidato uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), considerando o previsto no item 5.5 deste edital;
- b) após a atribuição das notas, o resultado da Prova Escrita será imediatamente proclamado pela Comissão Julgadora em
- c) serão considerados aprovados na Prova Escrita com caráter eliminatório os candidatos que obtiverem notas iguais ou superiores a 7 (sete) de, no mínimo, 3 (três) dos 5 (cinco) examinadores:
- d) somente participarão das demais provas do concurso público os candidatos aprovados na Prova Escrita;
- e) as notas atribuídas na Prova Escrita por cada um dos examinadores aos candidatos aprovados serão computadas ao final do concurso público para fins de classificação, nos termos do item 6.3 deste edital.
- 6.1.2. A Prova Específica também terá caráter eliminatório. caso compareçam mais de 10 (dez) candidatos.
- 6.1.2.1. Na hipótese da Prova Específica ter caráter elimina tório, deverá ser observado o seguinte procedimento:
- a) ao final da Prova Específica cada examinador atribuirá ao candidato uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), considerando o previsto no item 5.6 deste edital:
- b) após a atribuição das notas, o resultado da Prova Específica será imediatamente proclamado pela Comissão Julgadora em sessão pública:
- c) serão considerados aprovados na Prova Específica com caráter eliminatório os candidatos que obtiverem notas iguais ou superiores a 7 (sete) de, no mínimo, 3 (três) dos 5 (cinco) examinadores;
- d) somente participarão das demais provas do concurso público os candidatos aprovados na Prova Específica;
- e) as notas atribuídas na Prova Específica por cada um dos examinadores aos candidatos aprovados serão computadas ao final do concurso público para fins de classificação, nos termos do item 6.3 deste edital.
- 6.2. Ao final de cada uma das provas previstas no item 5.1 deste edital, cada examinador atribuirá ao candidato uma nota de 0 (zero) a 10 (dez).
- 6.2.1. As notas das Provas de Títulos, Didática e de Arguição serão atribuídas individualmente pelos integrantes da Comissão Julgadora em envelopes lacrados e rubricados, após a realização de cada prova, e abertos ao final de todas as provas do concurso
- 6.2.2. Caso as Provas Escrita e Específica não tenham caráter eliminatório, as notas atribuídas nestas provas deverão ser divulgadas no final do concurso, nos termos do item 6.2.1.
- 6.3. A nota final de cada examinador será a média ponderada das notas atribuídas por ele ao candidato em cada prova.
- 6.3.1. Cada examinador fará uma lista ordenada dos candidatos pela seguência 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 5 (cinco), e aumentando-se o algarismo da casa decimal para o número subsequente, se o algarismo da ordem centesimal for igual ou superior a 5 (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 proclama-
- do nela Comissão Julgadora em sessão pública
- 6.5.1. Serão considerados habilitados os candidatos que obtiverem, da maioria dos examinadores, nota final mínima 7 (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 major 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 da Comissão Julgadora terá voto de
- 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 subsequente mente até a classificação do último candidato habilitado.
- 6.6. As sessões de que tratam os itens 6.2.1, 6.4 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 Faculdade de Ciências Aplicadas, que só poderá reieitá-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 apreciacão da Câmara Interna de Desenvolvimento de Docentes (CIDD) e encaminhado à Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)
- 6.9. A relação dos candidatos aprovados será publicada no Diário Oficial do Estado (DOE), com as respectivas classificações.
 - 7. DA ELIMINAÇÃO

Diário Oficial Poder Executivo - Seção I

- 7.1. Será eliminado do concurso público o candidato que: a) Deixar de atender às convocações da Comissão Julgadora:
- b) Não comparecer ao sorteio do ponto e/ou da ordem de
- c) Não comparecer a qualquer uma das provas, exceto às
- 8. DO RECURSO
- 8.1. O candidato poderá interpor recurso contra o resultado do concurso, exclusivamente de nulidade, ao Conselho Universitário, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da publicação prevista no item 6.9 deste edital.
- da Unicamp
- 8.1.2. Não será aceito recurso via postal, fac-símile ou correio eletrônico.
 - 8.1.3. Recursos extemporâneos não serão recebidos.
- 8.2. O resultado do recurso será divulgado no sítio eletrônico Secretaria Geral da Unicamp (www.sg.unicamp.br).
- 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 (DOE) e estarão disponíveis no sítio eletrônico da Faculdade de Ciências Aplicadas, sendo de
- 9.3. Se os prazos de inscrição e/ou recurso terminarem em dia em que não há expediente na Faculdade de Ciências Aplicadas, 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 1 (um) ano, a contar da data de publicação no Diário Oficial do Estado (DOE) da homologação dos resultados pela Câmara de Ensino, Pesquisa
- 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 Faculdade de Ciências Aplicadas, ao candidato aprovado e admitido poderão ser atribuídas outras disciplià área do concurso ou de sua área de atuação.
- rado estável após o cumprimento do estágio probatório, referente a um período de 3 (três) anos de efetivo exercício, durante o qual será submetido à avaliação especial de desempenho, conforme
- ção dos resultados do concurso, o candidato poderá solicitar a retirada dos memoriais e exemplares ou cópias de cada trabalho ou documento nele mencionado, entregues no ato da inscrição e que não foram utilizados pela Comissão Julgadora, mediante requerimento protocolado na Seção de Gestão Documental da Faculdade de Ciências Aplicadas. Após este prazo, se não retirados, os memoriais e exemplares ou cópias de cada trabalho ou
- documentos neles mencionados poderão ser descartados. 9.8. O presente concurso obedecerá às disposições contidas na Deliberação CONSU-A-030/2013.
- 9.8.1. Cópia(s) da Deliberação mencionada poderá(ão) ser obtida(s) no sítio eletrônico da Secretaria Geral da Unicamp (www.sg.unicamp.br) ou junto à Seção de Gestão de Pessoas da Faculdade de Ciências Aplicadas, que poderá prestar quaisquer
- 9.9. Os itens deste edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos enquanto não consumada a providên cia ou evento que lhes disser respeito, até a data de convocação para a prova correspondente, circunstância que será mencionada
- 9.10. Qualquer alteração nas regras de execução do concurso
- deverá ser objeto de novo Edital. ANEXO I – PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS
 - GL301 Estatística I
- Estatística descritiva. Valores centrais e medidas de dispersão. Probabilidade. Variáveis aleatórias discretas unidimensionais. Modelos probabilísticos. Variáveis aleatórias discretas multi dimensionais Variáveis aleatórias contínuas unidimensionais Funções de variáveis aleatórias contínuas. Distribuições uniforme
- inferencial. Apresentar alguns subsídios teóricos e habilidades matemáticas para o estudo de problemas que envolvam tomadas de decisão com base em interpretação estatística de dados experimentais.
 - 2. Distribuição de Frequências: 3. Representação gráfica das variáveis quantitativas;

 - 6. Box-Plot. . Probabilidade

1. Tipos de Variáveis

- 1. Definição; Espaço Amostral; Eventos; Operações com Eventos:
- 2. Probabilidade Condicional: Independência de Eventos:
- 3. Teorema de Bayes;
- Uniforme, Binomial, Poisson; Hipergeométrica; 5. Variáveis Aleatórias Contínuas: Função de Densidade de
- BUSSAB, Wilton de Oliveira; MORETTIN, Pedro Alberto. Estatística básica. 6. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2010. MANN, Prem S. Introdução à estatística, 5, Ed. Rio de Janeiro
- Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, c2008.

- NC016 Aplicações em Ciências Humanas e Sociais **FMFNTA**
- Abordagens, estratégias e instrumentos de coleta e de análise das ciências sociais de uma perspectiva conceitual e aplicada. Aplicações e limites das abordagens quantitativas e qualitativas. O papel das metodologias na disciplinarização das ciências sociais e humanas. Métodos e a construção dos objetos de estudo. Experimentação em ciências sociais aplicadas.
- Oferecer uma visão geral sobre os métodos das ciências sociais e humanas de tal modo que, dado um objeto de estudo, o aluno saiba escolher entre o(s) método(s) mais adequados.

 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

 - Métodos e disciplinas das ciências sociais e humanas;
 - Fontes de dados, estratégias e instrumentos de coleta; Métodos e instrumentos para análise de dados:
- Mixed métodos: aplicações e limites das abordagens quantitativas e qualitativas; . A construção dos objetos de estudo e a definição de méto-
- dos aplicados (trabalho empírico). BIBLIOGRAFIA
- BECKER, Howard S. Métodos de pesquisa em ciências sociais. São Paulo, SP: Hucitec, 1994.
- DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 3. ed. São Paulo, SP: Atlas, 1995.
- WEBER, Max. Metodologia das ciências sociais. São Paulo, SP: Cortez; Campinas: Editora UNICAMP, 1992. Partes 1 e 2.

CH003 – Construção e Tratamento de Problemas em Ciências

Humanas e Sociais **EMENTA**

ORIFTIVOS

Discutir os problemas concernentes à construção e ao tratamento de problemas de forma interdisciplinar, no contexto das ciências humanas e sociais aplicadas, tendo em vista as possibilidades de construções metodológicas. O papel das metodologias na disciplinarização das ciências sociais e humanas. Aplicações e limites das abordagens quantitativas e qualitativas e a busca por metodologias inter e trans disciplinares (quanti-quali ou mixed--methods). Implicações do debate clássico entre os métodos indutivo e dedutivo e suas resignificações em termos do uso de escalas espaciais e temporais nos recortes disciplinares e interdisciplinares de análise.

OBJETIVOS

- . Promover ampla reflexão sobre as possibilidades de construções metodológicas interdisciplinares (construção e tratamento de problemas) de acordo com os propósitos do mestrado ICHS. Tal implicará na:
- a. Introdução ao debate sobre os métodos (indutivo x deduti-
- vo; quantitavos x qualitativos) e conhecimentos científicos; b. Percepção do papel das metodologias na validação e na disciplinarização das ciências sociais e humanas;
- c. Familiarização com metodologias inter e trans disciplinares (quanti-quali; mixed methods). . Oferecer condições para que os alunos possam estabelecer pontes entre os referenciais discutidos na disciplina e seus pró-
- prios projetos de pesquisa.
 - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 1. O Ofício do cientista:
 - a. Forma de ver e de pensar?
 - b. Paradigmas científicos;
 - c. Método Indutivo: Método Dedutivo: d. Métodos Quantitativos; Métodos Qualitativos.
 - 2. Especificidades e limites disciplinares: a. Disciplinas, para que servem?
 - b. Disciplinas e seus procedimentos típicos; c. Leituras dirigidas.

method social research. In:

- 3. Mixed Methods: a. Outro paradigma ou medida pragmática?
 - h. Estudos de caso.
- **BIBLIOGRAFIA** AGRESTI, Alan; FINLAY, Barbara. Statistical methods for the social sciences. 3rd ed. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1997. ALVES-MAZZOTTI, Alda Judith; GEWANDSZNAJDER, Fernan
- do. O debate contemporâneo sobre os paradigmas. In: O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa. 2. ed. São Paulo, SP: Futura, 2002. p. 129-146 AXINN, William G.; PEARCE, Lisa D. Motivations for mixed
- lection strategies. Cambridge, USA: Cambridge University Press, BOURDIEU, Pierre. Os usos sociais da ciência: por uma sociologia clínica do campo científico. São Paulo, SP: Editora

Mixed method data col-

- CALLON, Michel. Four models for the dynamics of science. IN: JASANOFE Sheila: MARKLE, Gerald E.: PETERSON, James C.: PINCH, Trevor. (editors) Handbook of science and technology studies. Thousand Oaks, Calif.: Sage Publication, 1995.
- D'AMBROSIO, Ubiratan. Transdisciplinaridade. São Paulo, SP: Palas Athena, 1997. DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 3. ed. São Paulo, SP: Atlas, 1995.
- sciences: myth, methodology and ontology. Discusiones Filosóficas, Manizales, v. 14, n. 22, p. 25-41, jun. 2013. JOHNSON, R. Burke; ONWUEGBUZIE, Anthony J. Mixed methods research; a research paradigm whose time has come.

INGTHORSSON, Rögnvaldur D. The natural vs. The human

- Educational Researcher, Washington, DC, v. 33, n. 7, p. 14-26, MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fun-
- damentos de metodologia científica. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas,
- MORIN, Edgar, Ciência com consciência, 15, ed. Rio de Janeiro, RJ: Bertrand Brasil, 2013. POMBO, Olga. Interdisciplinaridade e integração dos saberes. IN: CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO SOBRE EPISTEMIOLOGIA E INTERDISCIPLINARIEDADE, 2004, Porto Alegre. Texto gravado e transcrito da Conferência, Porto Alegre, Brasil: Pontifícia Universi-
- dade Católica do Rio Grande do Sul, junho 2004. PO190 – Análise Multivariada de Dados
- Conceitos básicos em análise multivariada. Diretrizes para construção de modelos multivariados: definição do problema, dos objetivos e da técnica; plano de análise; avaliação das suposições inerente; estimação do modelo e ajuste; interpretação; validação do modelo. Descrição geral de técnicas multivariadas. Aplicação e desenvolvimento de técnicas como: Análise Fatorial; Análise de
- Agrupamentos; Modelos de Equações Estruturais (SEM). ORIFTIVOS . Compreender o que é análise multivariada e quando se
- aplica; . Entender as diversas escalas de medida e suas relações com as técnicas multivariadas:
- Saber determinar qual técnica multivariada é apropriada para um problema específico de pesquisa;
- . Compreender as diretriz es gerais para construção de um modelo multivariado.
 - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO Conceitos básicos em análise multivariada; Análise Fatorial:
- . Análise de Agrupamentos;
- Modelos de Equações Estruturais. **BIBLIOGRAFIA** HAIR JR., Joseph F.; ANDERSON, Rolph E.; TATHAM, Ronald L.; BLACK, William C. Análise multivariada de dados. 5. ed. Porto
- Alegre, RS: Bookman, 2005. HAIR JR., Joseph F.; HULT, G. Tomas M.; RINGLE, Christian M.; SARSTEDT, Marko. A primer on partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM). 2. ed. Thousand Oaks, Calif.: SAGE Publication, 2013.

imprensaoficial

- 8.1.1. O recurso deverá ser protocolado na Secretaria Geral
- 9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS
- responsabilidade exclusiva do candidato o seu acompanhamento
- e Extensão (CEPE), podendo ser prorrogado uma vez, por igual período. 9.4.1. Durante o prazo de validade do concurso, poderão ser
- nas além das referidas na área do concurso, desde que referentes 9.6. O candidato aprovado e admitido somente será conside
- regulamentação prevista pela Universidade. 9.7. Até 60 (sessenta) dias após a publicação da homologa-
- outras informações relacionadas ao concurso público.
- em edital ou aviso a ser publicado.
 - **EMENTA**
- e normal. Outras distribuições importantes. **OBJETIVOS** Oferecer uma formação hásica em estatística descritiva e
 - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO Estatística Descritiva:
 - 4. Gráficos de Ramo-e-Folhas; 5. Medidas de Posição e de Dispersão:
- 4. Variáveis Aleatórias Discretas: Distribuição de Probabilidade: Algumas Distribuições Discretas:
- Probabilidade; Valor Esperado, Variância, Algumas Distribuições Continua: Uniforme: Exponencial: Normal.
- **BIBLIOGRAFIA**
- RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2006. TRIOLA, Mario F. Introdução à estatística. 10. ed. Rio de