Edital EE 043/2019

Edital EE 043/2019
CONVOCACÁO
A Escola de Enfermagem da USP convoca a candidata Dr. CARIA ANDREA TIRAPÉ a comparecer ao Centro de Serviços Compartilhados em Recrusos Humanos – Quadrilatero da Saúde (Prédio da Administração), situado na Av. Dr. Arnaldo, 455, no prazo de 5 (cinco) días úteis contados a partir da data de publicação do presente edital, das OBINO à 81750, munido de todos o documentos para dar andamento á sua nomesção, conforme Editals AfA/D64/2019 e AfA/21/4/2019, de Abertura de Inscrições ao Concusor Dúblico e Homologação de Resultado Final, respectivamente, para o cargo de Professor Doutot, em RDIDP, junto ao Departamento de Enfermagem em Saúde Coletiva (ENS) da Escola de Enfermagem, Proc. 2019.1.663.7.7

ESCOLA DE ENFERMAGEM DE RIBEIRÃO

PRETO

Edital ERPIATAC 053/2019

COMUNICADO DE ACEITAÇÃO DE INSCRIÇÃO E DESIGNAÇÃO DE COMISSÃO JULGADORA

A Congregação, em sua 431º sessão ordinária, realizada em
5 de dezembro de 2019, apreciou, quanto ao aspecto formal, a
sinscrição de Jacqueline de Souza, no concurso para obtenção do
titulo de Livre-Docente junto ao Departamento de Enfermagem
Fsiguistrica e Ciências Humanas, na área de Enfermagem
Saúde Mental e Atenção Básica, com base no programa das
disciplinas 200090 Guidado Integral em Saúde E 2200115
Integralidade do Cuidado em Saúde E 220093 Urgência e
Emergência em Enfermagem (B); 2200116 Urgência e Emergência em Enfermagem (B/L); ERPS-395 A Abordagem Qualitativa e
a Teoria Fundamentado, regido pelo Editul EERPIATAC 035/2019,
considerando-a aprovada.

siderando-a aprovada.
Na mesma sessão, aprovou a composição da Cor adora para o referido concurso, conforme segue: MEMBROS EFETIVOS

MEMBROS EFETIVOS Prof' Dr' Margarita Antònia Villar Luis - (Presidente) Professor Titular do Departamento de Enfermagem Psiquiá a e Cièncias Humanas da Escola de Enfermagem de Ribeira to da Universidade de São Paulo

to da Universidade de São Paulo Prof. Dr. Silvio Yasui Professor Associado do Departamento de Departamento Psicologia Social e Educacional da Faculdade de Ciências e ras de Assis Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mes-

letras de Assa Universavene quita Filha?

Por Dr Sonia Barros
Professora Ituliar Sénior do Departamento de Enfermagem Materno-Infantil e Psiquiátrica da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo
Por Dr Carmen Lúcia Cardoso
Professora Associada do Departamento de Psicologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo
Profe Dr Marcia Aparecida Ferreira de Oliveira
Professora Associada (aposentada) do Departamento de Enfermagem Materno-Infantil e Psiquiátrica da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo
MEMBROS SUPLEMIES
Prof Dr Suel Aparecida Fran Galera
Prof Dr Suel Aparecida Fran Galera

magem da Universidade de São Paulo
MEMBROS SUPLENTES
Prof Dr Suel Aparecida Frari Galera
Prof Dr Suel Aparecida Grari Galera
Prof Dr Suel Aparecida Grari Galera
Psiquilática e Cércidas Humanas da Escola de Enfermagem de
Riberiao Preto da Universidade de São Paulo
Prof Dr Aldaisa Cassanth Portamento de Medicina Social
Prof Dr Aldaisa Cassanth Portamento de Medicina Social
da Faculdade de Medicina de Ribeirião Preto da Universidade
de São Paulo
Companyo de Medicina de Ribeirião Preto da Universidade
de São Paulo
Companyo de Varcasx

de São Paulo Prof. Dr., Divane de Vargas Proflessor Titular do Departamento de Enfermagem Mater-no-Infantil e Psiguiárica da Escola de Enfermagem da Univer-sidade de São Paulo Considerando o que determina o partigrafo único do artigo 156 do Regimento Geral da Universidade de São Paulo,

o neguniento useral da Universidade de São Paulo, o referido concurso deverá se realizado no prazo máximo de cento e vinte dias, após a aceitação da inscrição, que será contado a partir da sua publicação no Diário Oficial do Estado de São Paulo.

EDITAL EERP/ATAc 054/2019

EDITAL EER/NATAC OSA/2019
CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS
A Directora da Escola de Entermagem de Ribeirão Preto
da Universidade de São Paulo convoca a candidata Luciana
Kusumota, inscrita no concuso para obtenção do título de
Livie-Docente junto ao Departamento de Entermagem Geral
e Especializada, na área de Enfermagem Geral
e Especializada, na área de Enfermagem Geral
on DG de 27/09/2019, para as provas de avalação didática,
escrita, defesa de tese ou de texto e julgamento do memoria
com prova pública de arguição nos dias 17 e 18 de fevereiro de
20/20, a partir das 3 horas, na sala da Congregação desta Escola,
à Avendia Bandeariates, 3900, Riberão Preto. O conograma do
concurso será divulgado no dia 17 de fevereiro de 20/20, no local
supramencionado.

Avenida Banderiantes, 390%, Heiseño Preto, O cronograma do concurso será divulgado no dia 17 de fevereiro de 2020, no local supramencionado.

A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes membros. Membros titulares: Prof.* Dr.* Rosalina Aparecida Partezani Rodrigues - (Presidente) - Professora Titular do Departamento de Infermagem Geral e Especializada da Escola de Enfermagem de Riberão Preto da Universidade de São Paulo; Prof.* Dr.* "Brital Campos de Caranlho - Professora Titular (Sénior) do Departamento de Enfermagem Geral e Especializada da Escola de Enfermagem de Riberão Preto da Universidade de São Paulo; Prof.* Dr.* "Maria de Fatima Fernandes Vattimo Professora Titular do Departamento de Enfermagem de Riberão Preto da Universidade de São Paulo; Prof.* Dr.* "Duce Aparecida Barbos a Professora Associada do Departamento de Enfermagem de Medio--Cirrigita: da Escola de Enfermagem de Medio--Cirrigita: da Escola de Enfermagem de Medio--Cirrigita: da Escola de Enfermagem de Medio--Professora Associada do Departamento de Enfermagem Guilla de Poparamento de Enfermagem de Medio--Ericigita da Escola de Caranlho - Professora Associada do Departamento de Enfermagem de Medio--Ericigita da Escola de Caranlho - Professora Associada do Departamento de Enfermagem de Medio--Ericigita da Escola de Enfermagem de Universidade de São Paulo, Prof.* Dr.* Nereida Kita da Costa Lima - Professora Associada do Departamento de Enfermagem da Universidade de São Paulo, Prof. Pr. J. Jail Licio Ferreira Santos - Professora Associada do Departamento de Enfermagem Medio--Cirrigita da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo, Prof.* Dr. J. Jail Licio Ferreira Santos - Professora Associada do Departamento de Enfermagem Medio--Cirrigita da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo, Prof. Pr. J. Jail Licio Ferreira Santos - Professora Associada do Departamento de Enfermagem Medio--Cirrigita da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo e Prof.* Dr.* Yeda Aparecida de Costa Lima - Professora Associada do Departamen

ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

UNIVERSIDADE DE SAO PAULO

ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

Edital ATAC-41/2019

ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO DE TÍTULOS E

PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE 2 (DOB) CARGOS DE

PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE 2 (DOB) CARGOS DE

PROFESSOR TITULAR JUNTO AO DE PARTAMENTO DE ENGE
NHARIA DE PRODUÇÃO DA ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO

CARLOS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.

O Dietor da Escola de Engenharia de São Carlos torna

público a todos os interessados que, de acordo com odecidido

pela Congregação, em sessão realizada em 6/12/2019, estaria

público a todos os interessados que, de acordo com início às

9 horas (Poránio de Brasilla) do día 19/12/2019 e término às

7 horas (Poránio de Brasilla) do día 19/12/2019 e término às

7 horas (Poránio de Brasilla) do día 19/12/2019 e término às

9 horas (Poránio de Brasilla) do día 19/12/2019 e término às

9 horas (Poránio de Brasilla) do día 19/16/2019, as inscrições

ao concurso público de títulos e provas para provimento de 2

Góbil 200790 de Professor Titulas, refebricia MS-6, em Regime

de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa (RDDP), cargod

Engenharia de Produção, na Arras de Conhecimento Engenharia

de Produção, nos termes do ant. 125, parágralo 17, do Regimento

Geral da USP, e o respectivo programa, elaborado com base nas

disciplinas SEP5760 — Projeto Econômico: Elaboração, Análise e Avaliação; SEP5783 — Finanças Corporativas Aplicado; SEP5846 — Topicos em Dados Longitudinais para Economia e Finanças; SEP5819 — Modelagem de Redes Dismâncas, SEP5844 — Modelagem de Empresas: Conceitos e Metodos; SEP5817 — Fundamentos do Gierenciamento Agli Projetos; SEP0600 — Engenharia do Ciclo de Vida; SEP5788 — Economia Cicrulas, Gestão e Engenharia do Ciclo de Vida; SEP5798 — Economia Cicrulas, Gestão e Engenharia do Ciclo de Vida; SEP5798 — Economia Cicrulas, Gestão e Engenharia do Ciclo de Vida; SEP0502 — Organização do Trabalho na Engenharia de Produção, SEP762 — Integração das Estatégias de Recursos Humanos e de Produção; SEP0284 — Fundamentos dos Processos de Produção, SEP5837 — Involvação e Sustentabilidade na Manditarra, que segue:

— Métodos e Ferramentas de avaliação de projetos de investimento: Laxa interna de

- Métodos e ferramentas de avaliação de projetos de investimento: taxa interna de retorno; valor presente liquido; valor anual, valor uniforme valor futuro, payback; - Seleção de Projetos; procedimento geral de seleção; projetos mutuamente excludentes; projetos sem restrição de capital; - Risco em orçamento de capital; - Risco em orçamento de capital; Retorno e desvio-padrão; modelo de formação de preços de ativos; análise de desento internacional; taxa de desento instinada ao risco:

; risco internacional; taxa de desconto ajustada ao risco; - Decisões de Investimento e Risco; - Modelos Dinámicos de Dados em Painel; - Redes colaborativas como uma disciplina científica; - Modelagem de empresas: conceitos, requisitos e abor-

is; Modelagem de empresas no contexto de redes colabora nnamicas; Princípios e fundamentos do gerenciamento ágil de

ojetos:
- Práticas e técnicas para o gerenciamento ágil de projetos;
- Práticas e técnicas para o gerenciamento ágil de projetos;
- Discussão de tendências e desaflos e pesquisas futuras
ra aplicação do APM no
desenvolvimento de novos produtos manufaturados;
- Economia Circular conceitos, princípios e aplicações;
- Economia Circular conceitos, princípios e aplicações;
- Engenharia e Sestião do Ciclo de vida; pensamento de ciclo
vida; estutura,
- estratégias e conceitos; sistemas e processos; programas,
ramentas e técnicas; dados informativos e modelos; apli-

- Estágios evolutivos da adequação ambiental nos siste utivos e seus

mouvacores; - Estágios evolutivos da organização do trabalho das áreas cionais de recursos humanos e de produção: iniciação funcional especialização cional integração

nomintos e os protosque, micropao únicionar especiantegas, interna e integração externa; rebulição das estratégias empresariais e dimensões com-vas da estratégia de ecusos humanos constituição de rede de trabalho basea-ecusos humanos.

organizacional;

- Processos abrasivos, Retificação, Brunimento e Lapid.
- Textura Superficial e tolerâncias dimensionais e getricas do processo;

ncipais características das superficies obtidas por retifi

- rrunyano caracteristicas das superficies obtidas por retifi-cação e principals desvios dimensionais e geométricos; - forma de controle dos desvios; - forma de controle dos desvios; - Tecnologias que permitam a introdução da manufatura circular circular circular circular.

circular; - Inventário dinámico do ciclo de vida; - Integração de Sistemas de base web; - Tecnologías que permitam a redução de cons

- recrologias, que permitam a redução de consumives e de emissões;
- Indicatria 4.0;
- O concurso será regido pelo disposto no Estatuto da USP, no Regimento da EESC, baixado pela 100 pela 100

1.30AS INSCRIÇÕES
1.1. Os pedidos de inscrição deverão ser feiros, exclusivamente, por meio do link https://luspdigital.usg.br/gr/admissao no periodo actima indicado, deverdo o candidato apresentar requerimento dirigido ao Diretor da Escola de Engenharia de São Cardos, contendo dados pessoas e área de conhecimento despecialidade) do Departamento a que concorre (modelo disponivel em vuwwesec.susp.br/requerimentotitular), anexando os seguintes documentos;
I — memorial informa-

juintes documentos:

I — memorial circunstanciado e comprovação dos trabalhos oblicados, das atividades realizadas pertinentes ao concurso e demáis informações que permitam avaliação de seus meit-em formato digita- em formato digita- em formato digita- III — prova de que é portador do título de Livre-Docente orgado pela USP o por ela reconhecido;

III — prova de quitação com o serviço militar para candidatos sevo masculino:

III — prova de quitação com o serviço militar para candidatos do sexo masculino;

IV — título de eleito;

V — certidão de quitação eleitoral, ou comprovante(s) de votação da última eleição, prova de pagamento da respectiva muita ou a devida, justificativa.

Parágrafo 1º — Por memorial circunstanciado referido no niciso I, entendese a apresentação de análise relierivas sobre a formação acadêmica, as experiências pessoais de estudo, trabalhos, pessujas, publicações e outras informações pertinentes à vida acadêmica e profissional, indicando motivações perinentes à vida acadêmica e profissional, indicando motivações

receivos, podunações e voluntações e comenta a motinarque se estignificados.

Padigalão 2º — Elementos comprobatórios do memorial referido no inciso I, lado como maquetes, obras de arte ou outros materiais que não puderem ser digitalizados deverão aer apresentados até o último dia vilí que antecede o inicio do concurso.

Padigala 3º — Os docentes em exercício na USP serão dispensados das exigências dos incisos III e IV. desde que senham cumprolo por cosação de seu contrato inicia.

Padigando 4º — Os candidatos estrangeiros serão dispensados das exigências referidas nos incisos III. IV e V. devendo comprovar que se encontram em sua situação regular no Brasil.

Padigando 5º — O candidatos estrangeiros provado no concurso e indicado para o preenchimento do cargo só poderá tomar sos estas estas estas estas encontratos estas encontratos estas es

provas.

1.2. As inscrições seráo julgadas pela Congregação da EESC, em seu aspecto formal, publicando-se a decisão em edital. Parâgafa único - O concurso deverá ser realizado no prazace de trinta a cento e otienta disa, a contar da data da publicação da aprovação das inscrições no Daíão Oficial do Estado, de acordo com o artigo 151, parágrafo segundo, do Regimento Geral da USP.

acordo. com o artigo 131, paragraro segunos de Geral da USP.

1.3. E de responsabilidade exclusiva do candidato a acom panhamento de todas as etapas referentes ao concurso no Diário Oficial do Estado de São Paulo, Caderno Executivo I, Seçãi "Concursos", Subesção "Universidade de São Paulo".

2.DAS PROVAS
2.1 As romuvas constarão de:

2.DAS PROVAS
2.1. As provas constarão de:
1 - julgamento dos títulos — peso 4;
II - prova pública oral de erudição — peso 2;

III - prova pública de arguição - peso 4. Parágrafo 1º - A convocação dos inscritos para a realização provas será publicada no Diário Oficial do Estado. Parágrafo 2º - O candidato que se apresentar depois do rário estabelecido para inicio dos trabalhos ou de qualquer va do concuss estará automaticamente desclassificado.

2.2. O julgamento dos titulos, expresso mediante not global, deverá refletir o mérito do candidato como resultad da apreciação do conjunto e regularidade de suas atividades

preendendo: I - produção científica, literária, filosófica ou artistica;

II - atividade didática universitária; III - atividades profissionais, ou outras, quando for o caso; IV - atividade de formação e orientação de discípulos; V - atividades relacionadas à prestação de serviços à

nunidade; VI - diplomas e outras dignidades universitárias. Parágrafo único — No julgamento dos títulos de secer as atividades desempenhadas nos cinco anos

valecer as aividades desempenhadas nos cinco anos anteriores inscrição.

2.3. A prova pública oral de erudição será realizada com base no programa previsto neste edital, sendo de competência da Comissão Julgadora decidir se o tema escolhido pelo candida è pertinente ao programa, de acordo com o artigo 156 do Regimento Geral da USP.
Parágrafo 1º - O candidata, em sua exposição, não poderá exceder a sessenta minutos.
Parágrafo 2º - Ao final da apresentação, cada membro do Comissão Julgadora poderá solícitar esclarecimentos ao candidato, não podendo o tempo máximo, entre perguntas e respostas, supera ressenta minutos.
Parágrafo 3º - Cada examinado; após o término da prova de erudição de todos os candidatos, dará a nota, encerando-a em envelope individual.
2,4. A prova pública de arguição far-se-á em atenção aos

envelope individual.

2.4. A prova pública de arguição far-se-á em atenção aos balhos pública dos pelo candidato, linha de pesquisa adotada, entrado e trabalhos científicos, cursos ministrados, atividas didaticas diversas, produção técnica e artistica.
2.5. As notas das provas do concurso para Professor Titular designados variar de zero a dez, com aproximação até a primeira designados producidos de a primeira de se a compositiva de se a primeira de se a compositiva de se a primeira de se a primeira de se a primeira de se a primeira de se a compositiva de se a primeira de se a compositiva de se a primeira de se a compositiva d

casa decimal.
3. DO RESULTADO
3.1. Ao términ 3.0 RESULTADO
3.1. A cirmino da apreciação das provas, cada candidato terá de cada examinador uma nota final que será a média ponderada das notas por ele conferidas, observados os pesos mencionados no item 2.1.
3.2. O resultado do concurso será proclamado pela Comissão lugadora imediatamente após seu término, em sestado lugadora imediatamente após seu termino, em sestado lugadora imediatamente após seu termino, em sestado lugadora internacionado de consecucionado de co

são pública.

pública.
3.3. Serão considerados habilitados os candidatos que werem, da maioria dos examinadores, nota final mínima sete.
3.4. A Indicação dos candidatos será feita por examinasegundo as notas por ele conferidas.
Parágrafo único – Em caso de empate, o examinador fará

Parlagiano unico - Em caso de empore, o saminamo decisempate.

3.5. Será proposto para nomeação o candidato que obtiver maior número de indicações da Comissão Julgadora.

maior número de indicações da Comissão Julgadora.

de indicações da Comissão de indicações da Comissão Julgadora.

pera Comissão da caso apreciar o relativo da Comissão Julgadora, a prevalecendo, sucessívamente a média geral obtica, o maior lutilo universitário e o maior tempo de serviço docente na USP.

3.6. O concusso tera validade emediata a será proposto para omeação somente o candidato indicado para o cargo posto manorizado.

nomeação somente o candidato indicavo puero o unigener concurso.

3.7. A nomeação do docente aprovado no concurso, assim como as demais providências decorrentes, serão regidas pelos termos da Resolução USP 7271/2016.

3.8. A posse do candidatio indicado ficinará sujeita à aprovação em exame médico realizado pelo Departamento de Pericias Médicas do Estado - DPME, nos termos do artigo 47, inciso IV, da Lei nº 10.25/169. Pos termos do artigo 47, inciso IV, da Lei nº 10.25/169. Candidato será convocado para posses pelo Diário Oficial do Estado.

3.10. O docente em RDIDP deverá manter vinculo empregaticio exclusivo com a USP, nos termos do artigo 197 do Regimento Geral da USP.

Informações adicionais, bem como as normas pertinentes

normações adicionais, dem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se á disposição dos interessados no Ser-viço de Assistência aos Colegiados da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, Avenida Trabalhador São-carlense, 400, Bloco E-1, 1º andar, São Carlos, SP – 13,566-

ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados no Serviço de Assistencia aos Colegidados da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, Avencida Trabalhador São-carlos de Universidade de São Paulo, Avencida Trabalhador São-carlos de Oligono E-1, "an dar, São Carlos, S.P.—13.566-590 ou pelo e-mail colegiados@reescu.spul. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS Edita JATA-C4ZO19

ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE 1 (MI) CARGO DE PROFESSOR TITULAR JUNTO AO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA A ESÃO CARLOS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.

O Diretro da Escola de ENGENHARIA DE SÃO CARLOS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.
O Diretro da Escola de ENGENHARIA DE SÃO CARLOS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.
O Diretro da Escola de Engenharia de São Carlos torna público a todos os interessados que, de acordo com o decidido pela Congregação, em sessão ne elizidade em 611,22019, setarão abertas, pelo prazo de 180 (cento e oitenta) días, com inicio às 9 horas (horário de Brasilia) do dia 15/6/2020, as inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de 16 (mi) cargo de Professor Titular, referência MS-6, em Regime de Decitação nitegral à Doctancia e à Psequisa (RDIDP), claro (acrgo nº 222739, com o salário de RS 818, 16.454,57, referente ao més de maniz/2019, junto ao Departamento de Engenharia Aeronáutica, na área de conhecimento Engenharia Aeronáutica, nos temos do art. 125, parágrafo 1º, do Regimento Geral do USP, e o respectivo programa, elaborado com base nas disciplinas SAAO109 - Aerodinámica I, SAAO115 - Aerodinámica II, SAAO114 - Manuttenção de Aeronaves II. SAAO136 - Histonumentação Sidemas de Aeronaves III. SAAO138 - Aerodinámica Sidemas Sidemas III. SAAO119 - Aerodinámica III, SAAO118 - Nicrodinámica Sidemas Sid

equacionamento, helicópteros; Homologação aeronáutica;

- Engenharia de manutenção aeronáutica: tipos de manutenção; procedimentos térnicos; organização de um departamento de manutenção; procedimentos térnicos; organização de um departamento de manutenção; registros de manutenção; limites de popração de valvão; limites de reparto, serviço de despaste; homologação aeronáutica; inquéritos de acidentes aeronáuticos, práticas preventivas de manutenção aeronáutica;

- Operações de aeronaves; análise operacional de voos, regulamentação aeronas de aviação civil;
- Operações aeroespaciás; segurança, risco e responsabilidade exidentes interface homer— majorian—a subientica;
- Sistemas aeroespaciás; segurança, risco e responsabilidade exidentes, interface homer— majorian—a subientica;
- Sistemas espaciais; dinâmica do voo, sistema de propulsio, sistema de controle de atuales, sistema de controle de exidentes; interface homer— majoria - a subientica; de controle de qualifatide, integração e testes;
- Sistemas assimbicas e de nevegação; instrumentos; tecnologias e principios de operação; estrutura dos sistemas embarcados de aeronaves (navegação/armamento/contramedida de

- Os sistemas embarcados: estrutura oss sistemas embarcados de aeronaves (navegação/armamento/contramedida de aeronaves), estrutura básica de sistema FBW (fly-by-Wire), transmissão e recepção de sinais, barramentos e protocolos de comunição, tecinicas de ensaiso em vou, sistemas de referência; - Sistemas de propulsão: análise da missão; seleção dos comunição, tecinica de ensaiso embardamento.

comuniça, tecnicas de erisatos en vou, sistemas de referencia;

- Sistemas de propulsão: análisie da missão; seleção dos motores; integração motor/aeronave;

- Projeto aeronálutico: tenio de elasticidade, dinâmica de estruturas, metodos numeiros aplicados a estruturas, aplicação das Jeis da aeronálutica, aerolido e suso caracteristicas, Joyout das superfícies de sustentação e controle de voo, carregamentos me estruturas aeronáluticas, distribução de sustentação e arrasta to e esteria, escolha de perfit, caracteristicas da asa, efeito solo e Down Wash, desempeño das aeronaves, projeto preliminar, requisitos de aeronavelagemen, asconha do moto, hélices e instalação, layout para trem de pouso, projeto de sistemas, forças e momentos durante voa, alcance, pouso e decolugem, estabilidade estática; anatomia humana e antropometrica na ergonomia; projeto de cabine de plotagem, projeto de potas, saídas de emergência e janelas, projeto de reparos de estruturas aeronásticas;

el golicimo, projeto de came de princiargo, projeto de reparis de estruturas aeronauticas;

- Estruturas Aeronauticas: projeto detalhado e análise estrutural de asas, fuselagens e junções visando certificação estática e de fadigia;

- Vibrações Mecânica;

- Dinâmica e controle de voo: Modelagem matemática da dinâmica do voo, acionamento mecânica, sistemas de refesência en onemcafatura, desempenho das aeronaves, forças em omento durante voo, alcance, pouso e decolagem, estabilidade destática estática de dinâmica, equações do movimento, movimento longitudinal e latero-direcional derivadas de estábilidade, ensaise m voo, os sistemas de controle de voo automático, qualidades de voo e de manobras, Sistemas de controle de aterrissagem de alvio de prajadas, modelagem matemática com muitos graus de liberdade da estrutura e elementos estruturais dos avives careclasticidade estática e dinâmica, fenômenos aerolásticos nos aviões, controle passivo e ativo de vibrações, modelagem análise de grandores piecelétricos de energia, ligas com memória de forma;

e alianase de genorios precentros de effectigo, gigas con-memória de forma; - Aerodinámica Incompressível: aerodinámica bidimensio-nal, a comparto de la comparto de la comparto de la comparto de comparto de la comparto del la comparto de la comparto del la comparto de la comparto del comparto de la co

Gos em asas e fuselagens;

- Aerodinàmica não estacionária; asas rotativas e estol
dinàmico;

- Aerodinàmica compressivel: aerodinàmica subsónica,
aerodinàmica transônica, aerodinàmica supersônica, aerodinàmica
rotativa, aerodinàmica supersônica, aerodinàmica
rotativa, aerodinàmica supersônica, aerodinàmica
rotativa, aerodinàmica supersônica, aerodinàmica
realizativa, aerodinàmica, aerodinàmica supersônica, aerodinàmica
- Aerodinàmica de hélices; teorias de helices;
- Aerodinàmica superimental: times de vento, sistemas de
medidas aerodinàmicas, teoricas de visualização do excomento, sistemas de mapicamento de escomento;
- Sistemas de empleanto finitale, metodos
- de malhas computacionals, diferentes formas des equações de
- dinâmica dos fluidos (RANS e modelos de turbulência). LES, fuller,
potencial computacionals, diferentes formas des equações de
- dinâmica dos fluidos (RANS e modelos de rurbulência). LES, fuller,
- potencial computacionals, diferentes formas de escupcios de
- se de convergência, aplicações em assas e fuebalgem;
- Aerodositica: teorio gearla, fontes de rurbul de aeronaves e
- motores, beamform, metodos de redução de rurbul de aeronaves se
- motores, beamform, metodos de redução de rurbul de aeronaves e
- Mostroa de se redução de rurbula de aeronaves e
- Mostroa de se redução de rurbula de aeronaves e
- Aerodositica: teorio gearla, fontes de rurbul de aeronaves e
- Mostroa de se redução de rurbula de aeronaves e
- Mostroa de rurbula de rurbula de la rurbula de

ponível em www.escs.cusp.bufrequerimentotitular), anexando os seguintes documentos:

I – memorial circunstanciado e comprovação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas pertinentes ao concurso e das demais informações que permitam avaliação de seus méritos, em formato digital;

II – prova de que é portador do título de Livre-Docente outorgado pela USP ou por ela reconhecido;

III – prova de quitação com o serviço militar para candidatos do sexo masculino;

lo seo masculino;

V – título de eleitor;

V – ceridão de quitação eleitoral, ou comprovante(s) de
oração da ultima eleição, prova de pagamento da respectiva
nulta ou a devida justificativa.
Parágarão 1º – Por memorial circunstancidado referido no
nciso I, entendê-se a apresentação de análise reflexiva sobre
o formação acadêmica, as experiências pessoais de estudo,
trabalhos, pesquisas, publicações e outras informações perinentes á vida acadêmica de profissional, indicando motivações
e-innificados.

trabalhos, pesquisas, publicações e outras informações pertinentes à vida scademica e profisional, indicando motivações e significados.

Parágrafo 2º — Elementos comprobatórios do memorial referido no linciso I, lais como maquetes, obras de arte ou outros materiais que não puderen ser digitalizados deverão ser apresentados até o último dia útil que antecede o inicio do concurso, Parágrafo 3º — Os docentes em exercicio na USP serão dispensados das exigências dos incisos III. e IV, desde que as tenham cumprido por coasião de seu contrato Inicial.

Parágrafo 4º — Os candidatos estrangeiros serão dispensados das exigências referidas nos incisos III. IV e V, devendo comprovar que se encontram em sua situação regular no Brasil.

Parágrafo 5º — O candidato strangeiro aprovado no concurso e indicado para o preencimento do cargo só poderá tomar posses se apresentar visto temporático up permanente que faculte o exercicio de atividade remunerada no Brasil.

Parágrafo 5º — Cano co candidatos nos astifaça a exigência do inciso II. e desde que não pertença a nenhuma categoria docente na USP, poderá requerer sua inscrição como especialista de reconhecido valor, nos termos do parágrafo primeiro do artigo 80 de Estatuto da USP, o que dependerá da aprovação de ostros terças dos membros da Congegação.

antiguo dos terros dos membros da Congregação.

Parágrafo 7º — No ato da inscrição, os candidatos portado-res de necessidades especiais deverão informat, no requerimento de inscrição, as condições necessárias para a realização das novas.

provas,
1. As inscrições serão julgadas pela Congregação da ESSC,
1. As inscrições serão julgadas pela Congregação da ESSC,
1. As inscrições serão julgadas pela Congregação em edital.
Parágrafo único - O concurso deverá ser realizado no prazo
de trinta a cento e o cineta dias, a contar da data da publicação
da aprovação das inscrições no Diário Oficial do Estado, de
acordo com o artigo 151, parágrafo segundo, do Regimento
Geral da USP.