



EDITAL PROEPE/PROAP 9/2015

DIVULGA OS SELECIONADOS E CONVOCA PARA ASSINATURA DE TERMO ADITIVO DE CONTRATO OS CLASSIFICADOS PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DE PESQUISA NA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO.

A Pró-Reitora de Ensino, Pesquisa e Extensão e o Pró-Reitor de Administração e Planejamento da Universidade São Francisco – USF, no uso de suas atribuições, baixam o seguinte

EDITAL

Art. 1º Fica divulgada, anexa, relação de docentes selecionados para atividades de pesquisa na Universidade São Francisco que serão realizadas no período de 1º de agosto de 2015 a 31 de julho de 2016, conforme Editais PROEPE 1/2015 e PROEPE/PROAP 4/2015.

Art. 2º Os docentes selecionados deverão comparecer, no período entre 3 e 7 de agosto de 2015, impreterivelmente, na Secretaria do Núcleo de Pós-Graduação *Stricto Sensu* do Campus Bragança Paulista ou Itatiba, das 9 às 12 horas ou das 14 às 17 horas, para a assinatura do Termo Aditivo de Contrato para o início da vigência do projeto, condicionado à assinatura prévia do Termo de Compromisso, até o dia 26 de junho de 2015, também por parte do(s) respectivo(s) aluno(s) de iniciação científica, conforme o disposto no art. 2º, § 2º, do Edital PROEPE 2/2015.

§ 1º Para os docentes selecionados às modalidades de pesquisador participante da pesquisa e orientador ou coorientador de Iniciação Científica, a assinatura do Termo Aditivo de Contrato e, portanto, a atribuição de Horas-Atividade-Pesquisa apresentadas no anexo a este Edital estão condicionadas à assinatura prévia do Termo de Compromisso.

§ 2º O não comparecimento do docente no período e horário previstos implica, automaticamente, a desclassificação deste e do respectivo aluno, que serão substituídos pelo aluno e pelo orientador seguintes da lista de classificados constante do Edital PROEPE 2/2015.

Art. 3º De acordo com o Edital PROEPE/PROAP 4/2015, fica estabelecido para a Hora-Atividade-Pesquisa para fins de remuneração das funções apresentadas no anexo o valor de R\$ 28,83 (vinte e oito reais e oitenta e três centavos) por hora-atividade, o qual será acrescido de 1/6 de DSR (Descanso Semanal Remunerado), sujeito a reajustes de dissídio conforme a CCT (Convenção Coletiva de Trabalho).

§ 1º Independentemente da categoria funcional, nível de enquadramento no plano de carreira do Magistério Superior da Universidade São Francisco e tempo de serviço, o professor terá a

Campus Bragança Paulista
Campus Campinas - Unidade Cambuí
Campus Campinas - Unidade Swift
Campus Itatiba
Campus São Paulo

Av. São Francisco de Assis, 218 - Jd. São José - CEP 12916-900 / Tel.: 11 2454.8000 / Fax: 4034.1825
R. Cel. Silva Teles, 700 prédio C - Cambuí - CEP 13024-001 / Tel.: 19 3779.3370
R. Waldemar César da Silveira, 105 - Swift - CEP 13045-510 / Tel.: 19 3779.3300 / Fax: 3779.3321
R. Alexandre Rodrigues Barbosa, 45 - Centro - CEP 13251-900 / Tel.: 11 4534.8000 / Fax: 4534.8015
R. Antonieta Leitão, 129 - Freguesia do Ó - CEP 02925-160 / Tel.: 11 3411.2950 / Fax: 3411.2978



remuneração limitada ao valor descrito no *caput* para as atividades de pesquisa constantes do anexo, razão pela qual não haverá acréscimo das vantagens convencionais nem equiparação ao valor da hora-aula normal.

§ 2º As horas-aula atribuídas ao professor continuam com valores inalterados e, para essas horas, continuam em vigência todas as demais cláusulas do contrato individual de trabalho do professor inicialmente firmado.

§ 3º Só poderá ser atribuído aos professores interessados em exercer as funções descritas no anexo o total de Horas-Atividade-Pesquisa que, somadas à carga horária semanal de outras atividades atribuídas por outras funções, não ultrapasse 40 horas semanais.

§ 4º A atribuição de carga horária de Horas-Atividade-Pesquisa constante do anexo poderá ser alterada, em casos excepcionais, por determinação da Pró-Reitoria de Ensino, Pesquisa e Extensão – PROEPE e/ou da Pró-Reitoria de Administração e Planejamento – PROAP.

Art. 4º Os docentes cujos projetos de Iniciação Científica não foram contemplados com bolsa de iniciação científica PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq ou PROBAIC/USF, mas que tiveram seus alunos indicados selecionados, conforme Edital PROEPE 2/2015, e que desejarem desenvolver os projetos de pesquisa e/ou iniciação científica de forma voluntária deverão comparecer, no período de 3 a 7 de agosto de 2015, impreterivelmente, na Secretaria do Núcleo de Pós-Graduação *Stricto Sensu* do Campus Bragança Paulista ou Itatiba, das 9 às 12 horas ou das 14 às 17 horas, para a assinatura do Termo de Aditivo de Contrato para o início da vigência do projeto.

§ 1º Para os docentes selecionados às modalidades de pesquisador participante da pesquisa e orientador ou coorientador de Iniciação Científica, a assinatura do Termo Aditivo de Contrato está condicionada à assinatura prévia do Termo de Compromisso por parte do(s) respectivo(s) aluno(s) e professor(es) selecionado(s) à orientando(s) e orientador(es), respectivamente, de iniciação científica, até dia 26 de junho de 2015, conforme o disposto no art. 2º, § 2º, do Edital PROEPE 2/2015.

§ 2º O não comparecimento do docente no período e horário previstos implica, automaticamente, a desclassificação do docente e do respectivo aluno.

Art. 5º Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Bragança Paulista, 21 de junho de 2015.

Adriel de Moura Cabral
Pró-Reitor de Administração e Planejamento

Profa. Iara Andréa Alvares Fernandes
Pró-Reitora de Ensino, Pesquisa e Extensão

Anexo ao Edital PROEPE/PROAP 9/2015

NOME DO PROFESSOR	ÁREA TEMÁTICA	PROJETO	ATIVIDADE DE PESQUISA	ORIENTANDO(S)	CH
Aline Castaldi Sampaio	Saúde	Áreas de atualidade: aplicação prática da gastronomia hospitalar e funcional	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Alexandra de Oliveira Alberini	8h
Aline Ribeiro Bacan	Saúde	Análise comparativa do desempenho acadêmico e abandono da disciplina Empreendedorismo nos cursos superiores na modalidade presencial e a distância	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Alexandre Carlos Politzer	8h
Ana Maria Pedreira	Direitos Humanos	Os desdobramentos da prisão indevida	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Nelma Rodrigues Solido	8h
André Augusto Gutierrez Fernandes Beati	Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo	Eco-Aplicação de Tecnologia em Processos Físico-Químicos e Processos Eletroquímicos/Oxidativos aplicado ao Tratamento de Efluentes contendo Corantes Têxteis, com a finalidade de Reúso da Água Tratada	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Thais Cantalice de Arruda	8h
Candida Maria Costa Baptista	Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo	Acessibilidade Inclusiva: A Importância da Acessibilidade em Projetos de Construção Civil na Qualidade de Vida dos Portadores de Necessidades Especiais com Mobilidade Reduzida para uma Sociedade Socialmente Justa	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Alexandre Franco de Camargo	8h
Célio Egidio da Silva	Meio Ambiente	A crise hídrica – diagnose multidisciplinar e a complexidade da solução	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Patrícia Amaral Monteiro	8h
Christiane Lima Barbosa	Meio Ambiente	Gestão de resíduos da construção civil em Bragança Paulista (SP)	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Lucas Henrique de Oliveira Leite	8h

Cristiane Franco Pinto	Saúde	Associação entre doença periodontal e diabetes em pacientes atendidos na clínica da Faculdade de Odontologia da Universidade São Francisco, Bragança Paulista – SP	Pesquisador participante e coorientador de iniciação científica	Ana Cláudia Alvarez de Siqueira	4h
		Comparação entre o uso de dessensibilizantes dentais e o uso do laser na sensibilidade dental em lesões cervicais não cariosas	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica com auxílio de coorientador	Jéssica de Paula Machado	
Cristiano Pereira Moraes Garcia	Direitos Humanos	Gestação por substituição (barriga de aluguel) aspectos éticos, ética médica, legais e humanos	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Thaísa Amália Hernandez Bellotto	8h
Daniel Loureiro	Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo	Caracterização mecânica através do ensaio de tração do aço galvanizado para estruturas de baixa espessura	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Vinícius Rinolfi Sanches	8h
Debora Meyhofer Ferreira	Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo	Desenvolvendo o lado Socioambiental da Engenharia Elétrica	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Dario Javier Hernandez	8h
Elaine Cristina Marques	Meio Ambiente	Levantamento das ações e necessidades ambientais das organizações próximas a Itatiba visando parcerias e melhorias	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Larissa de Souza Lemos	8h
Felipe Cavalaro	Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo	Desenvolvimento de uma aplicação web para aquisição de dados e geração de índices ambientais	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Rafael Ferreira de Paula Paiva	8h
Fernanda Luzia Lopes	Saúde	As variáveis associadas às atitudes e ao desempenho frente ao Padusf e ao Enade	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Ricardo Augusto Cartier	8h
				Taís Dias da Rocha	
Garbas Anacleto dos Santos Junior	Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo	Utilização de resíduos industriais e dos laboratórios de ensino para síntese de materiais poliméricos, óxidos e compósitos para aplicações diversas	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Mayara Elizabeth Pereira	8h

Geraldo Peres Caixeta	PIBITI	Modelagem e simulação computacional de transitórios eletromagnéticos aplicando TLM	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	José Luis Subtil	8h
Glauco Kiss Leme	Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo	<i>Testing express</i> – uma ferramenta para gerenciamento e execução de testes	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	André Hungaro	8h
Iara Lúcia Tescarollo	Saúde	Desenvolvimento e avaliação de formulações farmacêuticas e cosméticas numa perspectiva sustentável através do uso de insumos de origem vegetal	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Hellen Martins Barbosa Gabriel Victor Almeida Mary Diogo	8h
Jorge Tosta	Direitos Humanos	Ações afirmativas no Brasil: análise crítica das políticas públicas e privadas destinadas a erradicar e reduzir as desigualdades	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Mariane Mistestanha Mariano	8h
José Pedro Thompson Junior	Meio Ambiente	Obtenção e aplicação sustentável de materiais: desenvolvimento de metodologia de tratamento de efluente têxtil com emprego de biopolímeros	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Núbia Corrêa Silva Camila Macerex Benites	8h
Marcelo Augusto Gonçalves Bardi	PIBITI	Estudo do reaproveitamento de dispositivos computacionais com vistas à sustentabilidade na área de tecnologia da informação	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Lucas Zorzi	8h
Márcio Cardoso Pinto	Saúde	Desenvolvimento e avaliação de comprimidos de guaraná (<i>Paullinia cupana Kunth</i>) de uso fitoterápico com foco na quantificação de cafeína	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Alanna Venâncio Araújo	8h
Monica Tais Siqueira D'Amelio Felipe	Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo	Mitigação de CO2 Atmosférico através do cultivo de Microalgas em Biorreator	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Larissa Layla Gonçalves	8h
Natalia Reiko Sato Miyasaka	Meio Ambiente	Micro-organismos endofíticos de interesse biotecnológico	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Elizabetha Horvat	8h

Nayane Martoni Piovezan	Saúde	As variáveis associadas às atitudes e ao desempenho frente ao Padusf e ao Enade	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Keisy Agnes Brunelli Bonnard Camargo	8h
Paula Marques Braga	Relações Étnico-Raciais	Identidade e território. a preservação da memória em espaços de manifestação cultural e religiosa	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Plínio Suthoff Filho	8h
				Gabriela Garcia	
Priscilla Perla Tartarotti von Zuben Campos	Meio Ambiente	Crise hídrica: diagnose sob a ótica da área de gestão de pessoas	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Marianne da Rosa	8h
Rafael Augusto Valentim da Cruz Magdalena	Meio Ambiente	O desenvolvimento sustentável de tecnologias que buscam a redução dos impactos no solo através da produção limpa	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Ricelle Aldine Aparecida Franco	8h
				Raquel da Silva Pinto	
Renato Franco de Camargo	Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo	Desenvolvimento de um protótipo de veículo autossustentável	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Jackson de Godoi Batista	8h
Rosana Zanetti Baú	Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo	Estudos Visando a Análise da composição química de Brassicanapusvar rapifera	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Istéfani Elisabete Moreira Aguiar	8h
Silvia Cristina Mazeti Torres	Saúde	Associação entre doença periodontal e diabetes em pacientes atendidos na clínica da Faculdade de Odontologia da Universidade São Francisco, Bragança Paulista – SP	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica com auxílio de coorientador	Ana Cláudia Alvarez de Siqueira	4h
		Comparação entre o uso de dessensibilizantes dentais e o uso do laser na sensibilidade dental em lesões cervicais não cariosas	Pesquisador participante e coorientador de iniciação científica	Jéssica de Paula Machado	
Vicente Idalberto Becerra Sablón	Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo	Sistema de comunicação para auxiliar atletas paraolímpicos da federação equestre internacional na pratica do esporte: adestramento paraequestre	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Yanni Siqui Santos Bruschi Osorio	8h

William César Mariano	Tecnologia, Inovação e Empreendedorismo	Desenvolvimento de protótipo automatizado para um sistema de cultivo indoor de hortaliças com iluminação artificial	Pesquisador participante e orientador de iniciação científica	Felipe da Silva Mendes de Paula	8h
-----------------------	---	---	---	---------------------------------	----