



Universidade de Sorocaba

EDITAL PROAC 026/2017

PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018-2019

O Pró-Reitor de Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão e Inovação, Prof. Dr. José Martins de Oliveira Júnior, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público a relação dos **Projetos Qualificados** para o Programa de Iniciação Científica, conforme Edital supracitado, para 2ª etapa de inscrição de estudantes.

Estudantes candidatos ao Programa de Iniciação Científica poderão se inscrever na Secretaria do Programa, localizada no 2º andar do Prédio Administrativo da Cidade Universitária Professor Aldo Vannucchi, das 8h às 13h30 e das 15h às 16h, **no período de 29/06 a 06/07/2018, munidos da ficha de inscrição preenchida e assinada, disponível no link http://www.uniso.br/pesquisa/iniciacao_cientifica/doc/regulamento/Regulamento-do-Programa-de-IC_004_17.pdf e atestado de matrícula recente, observando:**

- 1) Estudantes com pendências acadêmicas não poderão se inscrever em nenhuma das modalidades (PROBIC, PIBIC/CNPq OU PROVIC), exceto se já as tiver cumprido e sido aprovado.
- 2) Estudantes com vínculo empregatício, não poderão se inscrever nas modalidades PIBIC/CNPq e PROBIC.**
- 3) Caso seja de interesse do candidato, o resumo do projeto e o plano de trabalho do estudante estarão disponíveis para consulta, na Secretaria do Programa.

SOROCABA, 28 DE JUNHO DE 2018.

**PROF. DR. JOSÉ MARTINS DE OLIVEIRA JÚNIOR
PRÓ-REITOR PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO**



PROCESSO SELETIVO INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018-2019

PROJETOS QUALIFICADOS PIBIC/CNPq

PROTOCOLO PROAC	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL DO ESTUDANTE	DATAS DE ENTREVISTA
560	O BRINCAR EM PROPOSTA DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE LÍNGUA INGLESA	DANIELA APARECIDA VENDRAMINI ZANELLA	LINGUÍSTICA, LETRAS, ARTES	SEM ORÇAMENTO	ESTUDANTES DO CURSO DE LETRAS PORTUGUÊS/INGLÊS, INTERESSADOS EM DESENVOLVER PESQUISA CIENTÍFICA	08/08/2018, ÀS 18H, SALA DA COORDENAÇÃO, CAMPUS TRUJILLO



PROCESSO SELETIVO INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018-2019

PROJETOS QUALIFICADOS PROBIC

PROTOCOLO PROAC	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERIL DO ESTUDANTE	DATAS DE ENTRDEVISTA
601	BIORREMEDIAÇÃO: INTERAÇÃO BACTÉRIA-PLANTA-CÁDMIO	MANUELLA NÓBREGA DOURADO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	R\$ 1.200,00	PREFERÊNCIA PARA ESTUDANTES DOS CURSO DE AGRONOMIA OU ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS E BIOTECNOLOGIA, COM HABILIDADE PARA TRABALHOS MANUAIS DE LABORATÓRIO E CAMPO/VIVEIRO DE MUDAS (COLETA DE DADOS E MANUTENÇÃO DE EXPERIMENTOS AGRÍCOLAS) E CAPACIDADE DE PLANEJAMENTO E EXECUÇÃO DE EXPERIMENTOS DE CAMPO E VIVEIRO, INTERESSE POR BIORREMEDIAÇÃO	06/08/2018, ÀS 18H, BLOCO F, SALA DOS PROFESSORES
691	COLAGEM DE FITAS DE MATERIAIS COMPÓSITOS CERÂMICA-METAL (CERMET)	THOMAZ AUGUSTO GUIARD RESTIVO	ENGENHARIAS	R\$ 1.027,00	ESTUDANTES DE ENGENHARIA, CURSANDO A PARTIR DO 4º SEMESTRE	06/08/2018, ÀS 9H, COORDENAÇÃO DOS MESTRADOS, SALA 24 OU



						06/08/2018, ÀS 14H, COORDENAÇÃO DOS MESTRADOS, SALA 24
621	FONTES DE CARBONO EM CADEIAS TRÓFICAS AQUÁTICAS: O IMPACTO DE PLANTAS C4	THIAGO SIMON MARQUES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	R\$ 1.220,00	ESTUDANTES DE ENGENHARIA, CURSANDO A PARTIR DO 4º SEMESTRE	08/08/2018, ÀS 9H, NÚCLEO DE ESTUDOS AMBIENTAIS - NEAS
695	SISTEMA PARA MONITORAMENTO DE PARÂMETROS AMBIENTAIS	WALDEMAR BONVENTI JR	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	R\$ 1.200,00	ESTUDANTES COM CONHECIMENTOS EM ELETRÔNICA E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	06/08/2018, ÀS 10H, COORDENAÇÃO DOS MESTRADOS, SALA 06
653	GRANDE, SENSUAL, FORTE E ORGULHOSAMENTE GORDA: ATIVISMOS FEMINISTAS JUVENIS NAS REDES DIGITAIS	JOSEFINA DE FÁTIMA TRANQUILIN SILVA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SEM ORÇAMENTO	ESTUDANTES DO CURSO DE PUBLICIDADE E PROPAGANDA, CURSANDO A PARTIR DO 3º. SEMESTRE. É FUNDAMENTAL QUE APRECIE LER E REDIGIR E TENHA BOA REDAÇÃO	08/08/2018, ÀS 17H, SAGUÃO DA BIBLIOTECA OU 09/08/2018, ÀS 17H, SAGUÃO DA BIBLIOTECA
649	ESTUDO ECOFISIOLÓGICO DO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS DE COPAIFERA LANGSDORFFII, SOB DIFERENTES CONDIÇÕES DE SOMBREAMENTO	NOBEL PENTEADO DE FREITAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	R\$ 704,00	O ESTUDANTE DEVERÁ ESTAR MATRICULADO EM UM CURSO RELACIONADO AO PROJETO, (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, AGRONOMIA OU ENGENHARIA AMBIENTAL), TER DISPONIBILIDADE PARA ACOMPANHAR OS	08/08/2018, ÀS 9h20, BLOCO F, SALA DOS PROFESSORES



					EXPERIMENTOS DURANTE A SEMANA E EVENTUALMENTE AOS FINAIS DE SEMANA, POSSUIR CONHECIMENTO BÁSICO EM BOTÂNICA, APRESENTAR BOM RELACIONAMENTO INTERPESSOAL PARA COMPARTILHAR DE MANEIRA ADEQUADA LABORATÓRIOS E ESPAÇOS DE USO COLETIVO E GOSTAR DE TRABALHO EM LABORATÓRIO E EM VIVEIRO DE MUDAS	
647	ESTUDO ECOFISIOLÓGICO DO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS DE CEDRELA FISSILIS, SOB DIFERENTES CONDIÇÕES DE SOMBREAMENTO	NOBEL PENTEADO DE FREITAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	R\$ 704,00	O ESTUDANTE DEVERÁ ESTAR MATRICULADO EM UM CURSO RELACIONADO AO PROJETO, (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, AGRONOMIA OU ENGENHARIA AMBIENTAL), TER DISPONIBILIDADE PARA ACOMPANHAR OS EXPERIMENTOS DURANTE A SEMANA E EVENTUALMENTE AOS FINAIS DE SEMANA, POSSUIR CONHECIMENTO BÁSICO EM BOTÂNICA, APRESENTAR BOM RELACIONAMENTO	08/08/2018, ÀS 9h20, BLOCO F, SALA DOS PROFESSORES



					INTERPESSOAL PARA COMPARTILHAR DE MANEIRA ADEQUADA LABORATÓRIOS E ESPAÇOS DE USO COLETIVO E GOSTAR DE TRABALHO EM LABORATÓRIO E EM VIVEIRO DE MUDAS	
678	ENSINO DE HISTÓRIA: POPULISMO E TRABALHISMO NOS LIVROS DIDÁTICOS	LETÍCIA NUNES DE MORAES	CIÊNCIAS HUMANAS	SEM ORÇAMENTO	ESTUDANTES DO CURSO DE LICENCIATURA EM HISTÓRIA	07/08/2018 ÀS 18H30, CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO SÉRGIO BUARQUE DE HOLANDA, NO CAMPUS TRUJILLO
655	O ACERVO LANDA LOPES NO MUSEU DA IMAGEM E DO SOM DE SOROCABA (MISS) – DESCRIÇÃO E ANÁLISE	LETÍCIA NUNES DE MORAES	CIÊNCIAS HUMANAS	SEM ORÇAMENTO	ESTUDANTES DO CURSO DE LICENCIATURA EM HISTÓRIA	07/08/2018 ÀS 18H, CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO SÉRGIO BUARQUE DE HOLANDA, NO CAMPUS TRUJILLO
622	UTILIZAÇÃO DE LODO DE ETA NA FABRICAÇÃO DE TIJOLOS ECOLÓGICOS	CIBELI NIERI	ENGENHARIAS	SEM ORÇAMENTO	ESTUDANTES DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL	06/08/2018, ÀS 9H, BLOCO F, SALA DA COORDENAÇÃO DE CURSOS



PROCESSO SELETIVO INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018-2019

PROJETOS QUALIFICADOS PROVIC

PROTOCOLO PROAC	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL DO ESTUDANTE	DATAS DE ENTREVISTA
669	OBTENÇÃO DE POLÍMERO PARA APLICAÇÃO EM BIOMATERIAIS, CARACTERIZAÇÃO E ESTUDO DE BIODEGRADABILIDADE	PATRÍCIA ALLUE DANTAS	ENGENHARIAS	SEM ORÇAMENTO	ESTUDANTES DO CURSOS DE ENGENHARIA QUÍMICA, ENGENHARIA DE MATERIAIS, QUÍMICA INDUSTRIAL OU LICENCIATURA EM QUÍMICA, QUE TENHA DISPONIBILIDADE DE HORÁRIO E GOSTE DE CÁLCULOS E DESAFIOS	06/08/2018, ÀS 18H30, BLOCO F, SALA DOS PROFESSORES
675	ANÁLISE MOTIVACIONAL EM CRIANÇAS PARA A PRÁTICA DO BASQUETE	VAGNER REOLON MARCELINO	CIÊNCIAS DA SAÚDE	SEM ORÇAMENTO	ESTUDANTES DOS CURSOS DE PSICOLOGIA, FISIOTERAPIA OU EDUCAÇÃO FÍSICA, QUE TENHAM DISPONIBILIDADE DE TEMPO PARA SE DEDICAR AO DESENVOLVIMENTO DO PROJETO	07/08/2018, ÀS 11H30, BLOCO C, SALA 202
657	AVALIAÇÃO FÍSICA EM ATLETAS DE JUDÔ	THIAGO MATTOS FROTA DE SOUZA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	SEM ORÇAMENTO	ESTUDANTES DE TODOS OS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UNISO, PREFERENCIALMENTE, DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA E/OU QUE TENHAM ALGUM CONTATO PRÉVIO COM A MODALIDADE	08/08/2018, DÀS 15H ÀS 17H, BLOCO C, SALA 205