



Universidade de Sorocaba

EDITAL PROAC 026/2017
PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018-2019

O Pró-Reitor Acadêmico, Prof. Dr. José Martins de Oliveira Júnior, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público a relação dos **Estudantes Aprovados na 2ª etapa do Processo Seletivo 2018/2019**, para o Programa de Iniciação Científica, conforme Edital supracitado.

Os projetos terão duração de 12 (doze) meses, iniciando-se em 13/08/2018 e encerrando-se em 31/07/2019, com lançamento da bolsa efetuado no mês seguinte ao trabalho (Setembro/2018).

Os estudantes aprovados para **Bolsa Pibic/CNPq**, deverão abrir [CONTA CORRENTE UNIVERSITÁRIA NO BANCO DO BRASIL](#), para que possamos cadastrá-los no CNPq. O estudante receberá por e-mail, Termo de Aceite de Concessão de Bolsa e deverá preencher número da agência e conta corrente e clicar em enviar ao CNPq, para validação. Para os que já possuem conta no referido banco, não será necessário abertura de uma nova. A conta corrente não pode ser conjunta.

IMPORTANTE!

Os estudantes aprovados não poderão acumular bolsas (Pibic/CNPq, Probex, Pibid, Probic). Caso aconteça, o estudante será imediatamente desligado do Programa e deverá devolver todos os valores recebidos, acrescidos de juros e multa.

Sorocaba, 10 agosto de 2018.

PROF. DR. JOSÉ MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR
PRÓ-REITOR ACADÊMICO



Universidade de Sorocaba

EDITAL PROAC 026/2017

PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018-2019

PROJETOS QUALIFICADOS PIBIC/CNPq

PROTOCOLO PROAC	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	ESTUDANTE	CURSO DO ESTUDANTE
560	O BRINCAR EM PROPOSTA DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE LÍNGUA INGLESA	DANIELA APARECIDA VENDRAMINI ZANELLA	LINGUÍSTICA, LETRAS, ARTES	SEM ORÇAMENTO	BEATRIZ OLIVEIRA DELBONI	LETRAS PORTUGUÊS/INGLÊS



PROCESSO SELETIVO INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018-2019

PROJETOS QUALIFICADOS PROBIC

PROTOCOLO PROAC	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	ESTUDANTE	CURSO DO ESTUDANTE
601	BIORREMEDIAÇÃO: INTERAÇÃO BACTÉRIA-PLANTA-CÁDMIO	MANUELLA NÓBREGA DOURADO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	R\$ 1.200,00	LEONIDE MONTEIRO NEVES FORTES	ENGENHARIA AGRÔNOMICA
621	FONTES DE CARBONO EM CADEIAS TRÓFICAS AQUÁTICAS: O IMPACTO DE PLANTAS C4	THIAGO SIMON MARQUES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	R\$ 1.220,00	TALITA CRISTINA MENA SEGATE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
653	GRANDE, SENSUAL, FORTE E ORGULHOSAMENTE GORDA: ATIVISMOS FEMINISTAS JUVENIS NAS REDES DIGITAIS	JOSEFINA DE FÁTIMA TRANQUILIN SILVA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SEM ORÇAMENTO	GABRIELA AKEMI YABIKU	PUBLICIDADE E PROPAGANDA
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	SARAH EUGÊNIO DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



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	ISABELLA FRANCESCA SBRANA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
622	UTILIZAÇÃO DE LODO DE ETA NA FABRICAÇÃO DE TIJOLOS ECOLÓGICOS	CIBELI NIERI	ENGENHARIAS	SEM ORÇAMENTO	RAFAEL SARUBO DE ANDRADE SOUSA	ENGENHARIA CIVIL



Universidade de Sorocaba

PROCESSO SELETIVO INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2018-2019

PROJETOS QUALIFICADOS PROVIC

PROTOCOLO PROAC	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	NOME ESTUDANTE	CURSO ESTUDANTE
657	AVALIAÇÃO FÍSICA EM ATLETAS DE JUDÔ	THIAGO MATTOS FROTA DE SOUZA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	SEM ORÇAMENTO	GABRIEL NEVES DA SILVA	FISIOTERAPIA