



Universidade de Sorocaba

**EDITAL PROAC 020/2014
PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
2015/2016**

O Pró-Reitor Acadêmico, Prof. Dr. José Martins de Oliveira Junior, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, TORNA PÚBLICO a **relação dos PROJETOS QUALIFICADOS PARA O PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA** conforme Edital supracitado.

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 16h30, **no período de 25 A 28/05/2015**, munidos da ficha de inscrição disponível no link http://www.uniso.br/pesquisa/iniciacao_cientifica/doc/edital/2015-16/8-FICHA-DE-INSCRICAO-ESTUDANTE.docx e atestado de matrícula recente.

Estudantes com pendências acadêmicas e vínculo empregatício, não poderão se inscrever nas modalidades PIBIC/CNPq e PROBIC.

Estudantes com pendências acadêmicas, não poderão se inscrever na modalidade PROVIC.

Obs.: 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, 22 de maio de 2015.

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



Universidade de Sorocaba

PROCESSO SELETIVO INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2015/2016
PROJETOS QUALIFICADOS – PIBIC/CNPq

Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
001/2015	SINTERIZAÇÃO ATIVADA COM DOPANTES À BASE DE NANOTUBOS DE CARBONO	THOMAZ AUGUSTO GUISARD RESTIVO	ENGENHARIAS	PIBIC	R\$ 460,00	ESTUDANTE DE ENGENHARIA DO 6º SEMESTRE EM DIANTE, COM DISPONIBILIDADE PARA 20H SEMANAIS; CONHECIMENTOS DE QUÍMICA, MATERIAIS E MECÂNICA DESEJÁVEL	29/05/2015 OU 01/06/2015, DAS 14H ÀS 16H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 24
003/2015	INCOMUNICABILIDADE E ARTIFÍCIO: A REPRESENTAÇÃO DO FENÔMENO COMUNICACIONAL CONTEMPORÂNEO EM ELA E MEDIANERAS	MÍRIAM CRISTINA CARLOS SILVA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	PIBIC	R\$ 1.200,00	ESTUDANTES DA ÁREA DE COMUNICAÇÃO, PREFERENCIALMENTE DE JORNALISMO OU DESIGN, QUE TENHA BOA REDAÇÃO, INTERESSE PELAS QUESTÕES CONTEMPORÂNEAS DA COMUNICAÇÃO, NOS TEMAS: SOCIEDADE MUDIATIZADA, COMUNICAÇÃO E TECNOLOGIA, TEORIAS DA COMUNICAÇÃO, TEORIA DAS NARRATIVAS, AUDIOVISUAL, ESTRATÉGIAS NARRATIVAS. DISPONIBILIDADE PARA PARTICIPAR EM EVENTOS ACADÊMICOS DA ÁREA DE COMUNICAÇÃO E DO GRUPO DE PESQUISA EM NARRATIVAS MUDIÁTICAS, NAMI, DA UNISO	29/05/2015, DAS 8H30 ÀS 12H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 16



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
016/2015	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE CARTUCHO DE HEMOPERFUSOR NO TRATAMENTO A ACIDENTES OFIDÍCOS COM FOCO NA MEDICINA VETERINÁRIA	YOKO OSHIMA FRANCO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PIBIC	R\$ 1.200,00	PREFERENCIALMENTE DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA, COM HABILIDADE EM TÉCNICAS CIRÚRGICAS EM ANIMAIS, HABILIDADE EM ANÁLISES LABORATORIAIS, COM DISPONIBILIDADE PARA SE DEDICAR 20 H/SEMANAIS AO PROJETO, QUE TENHA DISCIPLINA EM PESQUISA, RESPONSABILIDADE COM OS COMPROMISSOS E PRAZOS	29/05/2015, DAS 9H ÀS 11H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 04, POR ORDEM DE CHEGADA
017/2015	CAPACIDADE NEUTRALIZANTE DO EXTRATO HIDROALCÓOLICO E DE DOIS FITOQUÍMICOS ISOLADOS (A e B) DA GALACTIA GLAUSCESCENS CONTRA O BLOQUEIO NEUROMUSCULAR IN VITRO INDUZIDO PELO VENENO DA SERPENTE BOTHROPS JARARACUSSU	YOKO OSHIMA FRANCO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PIBIC	R\$ 1.200,00	PREFERENCIALMENTE DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA, COM HABILIDADE EM TÉCNICAS CIRÚRGICAS EM ANIMAIS, COM DISPONIBILIDADE PARA SE DEDICAR 20H/SEMANAIS AO PROJETO, QUE TENHA DISCIPLINA EM PESQUISA, RESPONSABILIDADE COM OS COMPROMISSOS E PRAZOS	29/05/2015, DAS 9H ÀS 11H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 04, POR ORDEM DE CHEGADA
023/2015	PLANEJAMENTO, FORMULAÇÃO E PROPRIEDADES DE COMPACTAÇÃO DE MICROBALÕES DE NIZATADINA	MARCO VINÍCIUS CHAUD	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PIBIC	R\$ 1.200,00	ESTUDANTE DOS CURSOS DE FARMÁCIA OU ENGENHARIA QUÍMICA, COM DISPONIBILIDADE DE HORÁRIO. DOMINAR O USO DE EDITORES DE TEXTO E DE PLANILHA	02/06/2015, ÀS 14H, BLOCO A, SALA 105 B



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
024/2015	DIÓXIDO DE CARBONO SUPERCRÍTICO PARA PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS E FABRICAÇÃO DE SCAFFOLD	MARCO VINÍCIUS CHAUD	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PIBIC	R\$ 1.200,00	ESTUDANTE DOS CURSOS DE FARMÁCIA OU ENGENHARIA QUÍMICA, COM DISPONIBILIDADE DE HORÁRIO. DOMINAR O USO DE EDITORES DE TEXTO E DE PLANILHA	02/06/2015, ÀS 14H, BLOCO A, SALA 105 B
054/2015	CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS SOB A VEGETAÇÃO DO PARQUE CHICO MENDES, MUNICÍPIO DE SOROCABA/SP	DÉBORA ZUMKELLER SABONARO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PIBIC	R\$ 960,00	ESTUDANTE DE ENGENHARIA AMBIENTAL QUE JÁ TENHA CURSADO A DISCIPLINA: PEDOLOGIA CONSERVAÇÃO E USO DOS SOLOS	01/06/2015, DAS 19H ÀS 20H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 15 OU 03/06/2015, DAS 18H ÀS 19H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 15
076/2015	ENCAPSULAÇÃO DE MICROALGAS EM MATRIZES POLIMÉRICAS À BASE DE ALGINATO	LUCIANO AVALLONE BUENO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC	R\$ 1.200,00	ESTUDANTE DOS CURSOS DE: QUÍMICA, BIOLOGIA, FARMÁCIA, ENGENHARIA BIOPROCESSOS E BIOTECNOLÓGICA; ENGENHARIA DE ALIMENTOS E ENGENHARIA QUÍMICA. PREFERENCIALMENTE, DOS ÚLTIMOS SEMESTRES DO CURSO	03/06/2015, DAS 14H ÀS 18H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 14
094/2015	NARRATIVAS FICCIONAIS CONTEMPORÂNEAS EM DIVERSOS MEIOS E SUPORTES	JORGE LUIZ ANTONIO		PIBIC		ESTUDANTE PREFERENCIALMENTE DOS CURSOS DE LETRAS PORTUGUÊS/INGLÊS OU PORTUGUÊS/ESPANHOL E JOGOS DIGITAIS. PODEM INSCREVER-SE TAMBÉM ESTUDANTES DE	



Universidade de Sorocaba

Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
			LETRAS, LINGUÍSTICA E ARTES		NÃO SE APLICA	OUTROS CURSOS QUE ESTEJAM INTERESSADOS EM FAZER UMA PESQUISA SOBRE NARRATIVAS SOB O ENFOQUE DE OUTRAS ÁREAS COMO FILOSOFIA, EDUCAÇÃO, ARTES, HISTÓRIA, ETC. ESPERA-SE QUE TENHA DISPONIBILIDADE DE 20H SEMANAIS, BOM GRAU DE DEDICAÇÃO E QUE SEJA PONTUAL EM SEUS COMPROMISSOS	01/06/2015, ÀS 10H, SALA DOS PROFESSORES, BLOCO C
100/2015	DIAGNÓSTICO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNISO	LUCIANE CRUZ LOPES	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC	R\$ 1.200,00	ESTUDANTE DE DIREITO, ADMINISTRAÇÃO OU SECRETARIADO, QUE TENHA DISPONIBILIDADE DE HORÁRIO PARA COMPARECER 20H SEMANAIS NA UNISO , SENDO 4H DIÁRIAS	02/06/2015, ÀS 14H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 11



PROCESSO SELETIVO INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2015/2016

PROJETOS QUALIFICADOS - PROBIC

Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
067/2015	BIOMONITORAMENTO DE VENENO DE BOTHROPS JARARACUSSU (L2015BJSSU) SOB OS PARÂMETROS NEUROTÓXICO, MORFOLÓGICO E BIOQUÍMICO	YOKO OSHIMA FRANCO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROBIC	R\$ 1.200,00	CURSOS DA SAÚDE, BIOLOGIA, MEDICINA VETERINÁRIA, COM HABILIDADE EM TÉCNICAS CIRÚRGICAS EM ANIMAIS, HABILIDADE EM ANÁLISES LABORATORIAIS, COM DISPONIBILIDADE PARA SE DEDICAR 20 H/SEMANAIS AO PROJETO, QUE TENHA DISCIPLINA EM PESQUISA, RESPONSABILIDADE COM OS COMPROMISSOS E PRAZOS	29/05/2015, DAS 9H ÀS 11H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 04, POR ORDEM DE CHEGADA
033/2015	AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE REPRODUTIVA DE RATAS EXPOSTAS AO LENTINULA EDODES (SHIITAKE)	MARLI GERENUTTI	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROBIC	R\$ 1.200,00	ALUNOS DAS CIÊNCIAS DA SAÚDE, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS OU CIÊNCIAS AGRÁRIAS QUE POSSUA ALGUM CONHECIMENTO EM INGLÊS (PARA LEITURA DE ARTIGOS CIENTÍFICOS); AFINIDADE EM TRABALHAR COM ANIMAIS; CAPACIDADE EM TRABALHAR EM EQUIPE; DISPONIBILIDADE PARA SE DEDICAR INTEGRALMENTE AO PROJETO, (NÃO POSSUIR ESTÁGIO OU TRABALHO CONCOMITANTES	29/05/2015 OU 02/06/2015 OU 03/06/2015, DAS 10H10 ÀS 12H30, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 04



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
						AO DESENVOLVIMENTO DA IC) E DISPONIBILIDADE EM FREQUENTAR O LAPETOX (LOCALIZADO NA CASA SEDE)	
034/2015	ENSAIOS PRÉ-CLÍNICOS DA EXPOSIÇÃO MATERNA AO LENTINULA EDODES (SHIITAKE)	MARLI GERENUTTI	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROBIC	R\$ 1.200,00	ALUNO DAS CIÊNCIAS DA SAÚDE, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS OU CIÊNCIAS AGRÁRIAS QUE POSSUA ALGUM CONHECIMENTO EM INGLÊS (PARA LEITURA DE ARTIGOS CIENTÍFICOS); AFINIDADE EM TRABALHAR COM ANIMAIS; CAPACIDADE EM TRABALHAR EM EQUIPE; DISPONIBILIDADE PARA SE DEDICAR INTEGRALMENTE AO PROJETO, (NÃO POSSUIR ESTÁGIO OU TRABALHO CONCOMITANTES AO DESENVOLVIMENTO DA IC) E DISPONIBILIDADE EM FREQUENTAR O LAPETOX (LOCALIZADO NA CASA SEDE)	29/05/2015 OU 02/06/2015 OU 03/06/2015, DAS 10H10 ÀS 12H30, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 04
035/2015	MORFOLOGIA FETAL DE RATOS EXPOSTOS AO LENTINULA EDODES (SHIITAKE)	MARLI GERENUTTI	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROBIC	R\$ 1.200,00	ALUNO DAS CIÊNCIAS DA SAÚDE, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS OU CIÊNCIAS AGRÁRIAS QUE POSSUA ALGUM CONHECIMENTO EM INGLÊS (PARA LEITURA DE ARTIGOS CIENTÍFICOS);	29/05/2015 OU 02/06/2015 OU 03/06/2015, DAS 10H10 ÀS 12H30, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 04



Universidade de Sorocaba

Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
						AFINIDADE EM TRABALHAR COM ANIMAIS; CAPACIDADE EM TRABALHAR EM EQUIPE; DISPONIBILIDADE PARA SE DEDICAR INTEGRALMENTE AO PROJETO, (NÃO POSSUIR ESTÁGIO OU TRABALHO CONCOMITANTES AO DESENVOLVIMENTO DA IC) E DISPONIBILIDADE EM FREQUENTAR O LAPETOX (LOCALIZADO NA CASA SEDE)	
036/2015	POTENCIAL TERAPÊUTICO DA CAESALPINIA FERREA MART EM RATOS DIABÉTICOS COM QUEIMADURAS DE SEGUNDO GRAU	MARLI GERENUTTI	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROBIC	R\$ 1.200,00	ALUNO DAS CIÊNCIAS DA SAÚDE, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS OU CIÊNCIAS AGRÁRIAS QUE POSSUA ALGUM CONHECIMENTO EM INGLÊS (PARA LEITURA DE ARTIGOS CIENTÍFICOS); AFINIDADE EM TRABALHAR COM ANIMAIS; CAPACIDADE EM TRABALHAR EM EQUIPE; DISPONIBILIDADE PARA SE DEDICAR INTEGRALMENTE AO PROJETO, (NÃO POSSUIR ESTÁGIO OU TRABALHO CONCOMITANTES AO DESENVOLVIMENTO DA IC) E DISPONIBILIDADE EM FREQUENTAR O LAPETOX (LOCALIZADO NA CASA SEDE)	29/05/2015 OU 02/06/2015 OU 03/06/2015, DAS 10H10 ÀS 12H30, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 04



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
037/2015	EVOLUÇÃO DA LESÃO DE QUEIMADURA DE SEGUNDO GRAU POR ESCALADO EM RATOS DIABÉTICOS TRATADOS COM CURATIVOS DE CAESALPINIA FERREA MART	MARLI GERENUTTI	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROBIC	R\$ 1.200,00	ALUNO DAS CIÊNCIAS DA SAÚDE, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS OU CIÊNCIAS AGRÁRIAS QUE POSSUA ALGUM CONHECIMENTO EM INGLÊS (PARA LEITURA DE ARTIGOS CIENTÍFICOS); AFINIDADE EM TRABALHAR COM ANIMAIS; CAPACIDADE EM TRABALHAR EM EQUIPE; DISPONIBILIDADE PARA SE DEDICAR INTEGRALMENTE AO PROJETO, (NÃO POSSUIR ESTÁGIO OU TRABALHO CONCOMITANTES AO DESENVOLVIMENTO DA IC) E DISPONIBILIDADE EM FREQUENTAR O LAPETOX (LOCALIZADO NA CASA SEDE)	29/05/2015 OU 02/06/2015 OU 03/06/2015, DAS 10H10 ÀS 12H30, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 04
008/2015	INVESTIGAÇÃO DA MICROBIOTA INTESTINAL DE ANIMAIS EXPOSTOS AO ANTIBIÓTICO TETRACICLINA + PROBIÓTICO UTILIZANDO Qpcr	RENATA DE LIMA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROBIC	R\$ 1.200,00	ESTUDANTES DE MEDICINA VETERINÁRIA QUE TENHAM DISPONIBILIDADE DE, EVENTUALMENTE, REALIZAR ATIVIDADES AOS SÁBADOS	02/06/2015, ÀS 11H20, LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA – BLOCO E, SALA 14 OU 03/06/2015, ÀS 14H, LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA – BLOCO E, SALA 14
007/2015	INVESTIGAÇÃO DOS EFEITOS DE NANOPARTÍCULAS DE TiO2 EM ORGANISMOS AQUÁTICOS	RENATA DE LIMA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROBIC	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES DE ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS E BIOTECNOLOGIA	02/06/2015, ÀS 12H30, LABORATÓRIO DE



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
	(DANIO RERIO) ATRAVÉS DE ENSAIOS DE GENOTOXICIDADE					OU MEDICINA VETERINÁRIA, QUE TENHAM DISPONIBILIDADE DE, EVENTUALMENTE, REALIZAR ATIVIDADES AOS SÁBADOS	BIOTECNOLOGIA – BLOCO E, SALA 14 OU 03/06/2015, ÀS 15H15, LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA – BLOCO E, SALA 14
011/2015	INVESTIGAÇÃO DA MICROBIOTA INTESTINAL DE ANIMAIS EXPOSTOS AO ANTIBIÓTICO TETRACICLINA UTILIZANDO Qpcr	FERNANDO DE SÁ DEL FIOLE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROBIC	R\$ 1.200,00	ESTUDANTES DE MEDICINA VETERINÁRIA QUE TENHAM DISPONIBILIDADE DE, EVENTUALMENTE, REALIZAR ATIVIDADES AOS SÁBADOS	02/06/2015, ÀS 9H, REITORIA
055/2015	ESTUDO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE BROMELINA INCORPORADA EM NANOCELULOSE BACTERIANA	ANGELA FAUSTINO JOZALA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROBIC	R\$ 1.185,00	ESTUDANTES DOS CURSOS DE FARMÁCIA, ENGENHARIA QUÍMICA OU BIOPROCESSOS, BIOTECNOLOGIA, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E NUTRIÇÃO, QUE TENHAM DISPONIBILIDADE DE 20H SEMANAIS	01/06/2015, ÀS 14H, LAPETOX – LABORATÓRIO DE PESQUISA EM TOXICOLOGIA
093/2015	INVESTIGAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CORONAVIRUS EM MORCEGOS	PAULO VITOR MARQUES SIMAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROBIC	R\$ 1.200,00	ALUNO COM DISPONIBILIDADE PARA VIAGEM ATÉ CAMPINAS (UNICAMP); QUE TENHA BOM DESEMPENHO ACADÊMICO NAS DISCIPLINAS CORRELATAS AO CONTEÚDO EXIGIDO PARA PESQUISAS NA ÁREA DE VIROLOGIA	02/06/2015, ÀS 15H, BLOCO C, SALA 201



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
						(BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR, GENÉTICA, BIOQUÍMICA, ENTRE OUTRAS). CONHECIMENTO INTERMEDIÁRIO EM LÍNGUA INGLESA. PONTUALIDADE E ASSIDUIDADE	
079/2015	USO DE HERBÁCIAS NATIVAS DO CERRADO E MATA ATLÂNTICA DE SÃO PAULO EM TELHADOS VERDES	BERTHA D. A. B. CASTRO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROBIC	R\$ 1.152,00	ESTUDANTES DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	29/05/2015, ÀS 11H30, BLOCO D, SALA 201A
068/2015	BIOMONITORAMENTO DE VENENO DE BOTHROPS JARARACUSSU (L2015BJSSU) SOB O PARÂMETRO IMUNOGÊNICO	SARA DE JESUS OLIVEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROBIC	R\$ 1.200,00	ESTUDANTES DOS CURSOS DA FARMÁCIA, QUE APOIEM A PESQUISA COM ANIMAIS, QUE APRESENTE HABILIDADES NO MANEJO COM ANIMAIS, EQUIPAMENTOS E ENSAIOS EM GERAL. ESTUDANTES QUE JÁ CURSARAM 50% DA GRADE CURRICULAR APROVEITARÃO MELHOR O PROJETO PELO CONHECIMENTO JÁ ADQUIRIDO	03/06/2015, DAS 10H ÀS 13H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 04
022/2015	OTIMIZAÇÃO DE FORMULAÇÕES DE CRISTAL LÍQUIDO OBTIDAS DE SISTEMAS EMULSIONADOS: UMA PROPOSTA PARA VEICULAÇÃO DE CURCUMINA	MARCO VINÍCIUS CHAUD	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	R\$ 1.200,00	ESTUDANTE DOS CURSOS DE FARMÁCIA OU ENGENHARIA QUÍMICA, TER DISPONIBILIDADE DE HORÁRIO, DOMINAR O USO DE EDITORES DE TEXTO E DE PLANILHA	02/06/2015, ÀS 14H, BLOCO A, SALA 105B



Universidade de Sorocaba

Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
102/2015	ANÁLISE DA SOBREVIDA DE NEONATOS E LACTENTES COM SEPE	LUCIANE CRUZ LOPES	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	R\$ 1.200,00	ESTUDANTE DE FARMÁCIA OU ENFERMAGEM, QUE TENHA DISPONIBILIDADE DE HORÁRIO PARA COMPARECER 20H SEMANAIS NA UNISO , SENDO 4 HORAS DIÁRIAS	02/06/2015, DAS 14H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 11
104/2015	RESISTÊNCIA BACTERIANA EM PACIENTES COM SEPE EM UTI	LUCIANE CRUZ LOPES	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	R\$ 1.200,00	ESTUDANTE DE FARMÁCIA OU ENFERMAGEM, QUE TENHA DISPONIBILIDADE DE HORÁRIO PARA COMPARECER 20H SEMANAIS NA UNISO , SENDO 4 HORAS DIÁRIAS	02/06/2015, DAS 14H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 11
030/2015	FATORES ASSOCIADOS AO CONSUMO DE MEDICAMENTOS USADOS PARA DORMIR NO BRASIL	MARCUS TOLENTINO SILVA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	01/06/2015, MANHÃ - SKYPE: MARCUS.TS OU 02/06/2015, TARDE - SKYPE: MARCUS.TS OU 08/06/2015, ÀS 10H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 13
010/2015	AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DE HIDROGEL DE PVA (ÁCOOL POLIVINÍLICO) COM SULFADIAZINA DE PRATA	MARTA MARIA DUARTE CARVALHO VILA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	R\$ 1.200,00	DISPONIBILIDADE PARA CUMPRIR AS HORAS DE TRABALHO EXIGIDAS EM UM PROJETO DE INICIAÇÃO (20H SEMANAIS): SER PRÓ-ATIVO E RESPONSÁVEL; TER CAPACIDADE	01/06/2015, DAS 14H ÀS 17H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 05 OU 02/06/2015, DAS 8H ÀS



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
						DE TRABALHAR EM EQUIPE E DE REALIZAR DIVERSAS ATIVIDADES EM LABORATÓRIO	12H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 05 OU 03/06/2015, DAS 9H ÀS 12H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 05 OU 08/06/2015, DAS 8H ÀS 12H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 05
057/2015	REVISÕES SISTEMÁTICAS SOBRE POLÍTICAS FARMACÊUTICAS: ANÁLISE DE CONCORDÂNCIA COM AS RECOMENDAÇÕES PRISMA	SILVIO BARBERATO FILHO	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES DE FARMÁCIA, COM DOMÍNIO DA LÍNGUA PORTUGUESA E DA LÍNGUA INGLESA (NO MÍNIMO, NÍVEL DE LEITURA). CONHECIMENTOS DO PACOTE MICROSOFT OFFICE. DISPONIBILIDADE DE TEMPO PARA DEDICAÇÃO PRESENCIAL NA UNISO (20H SEMANAIS). INTERESSE E HABILIDADE PARA LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS EM INGLÊS	29/05/2015, ÀS 9H, CRIA - CENTRO DE REFERÊNCIA E INFORMAÇÃO SOBRE ANTIBIÓTICOS, BLOCO APOIO 1 - SALA 104
058/2015	POLÍTICAS FARMACÊUTICAS: QUALIDADE METODOLÓGICA DE REVISÕES SISTEMÁTICAS	SILVIO BARBERATO FILHO	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES DE FARMÁCIA, COM DOMÍNIO DA LÍNGUA PORTUGUESA E DA LÍNGUA INGLESA (NO MÍNIMO, NÍVEL DE LEITURA). CONHECIMENTOS DO PACOTE MICROSOFT OFFICE. DISPONIBILIDADE DE TEMPO PARA DEDICAÇÃO PRESENCIAL NA UNISO (20H SEMANAIS). INTERESSE E	29/05/2015, ÀS 9H, CRIA - CENTRO DE REFERÊNCIA E INFORMAÇÃO SOBRE ANTIBIÓTICOS, BLOCO APOIO 1 - SALA 104



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
						HABILIDADE PARA LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS EM INGLÊS	
019/2015	PADRONIZAÇÃO DE TÉCNICAS PARA DETERMINAÇÃO DE BIOMARCADORES DE ESTRESSE OXIDATIVO EM PLACENTA E SUA APLICAÇÃO NA EXPOSIÇÃO MATERNA À CAESALPINIA FERREA	DENISE GROTTTO	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	R\$ 1.152,00	ESTUDANTE DOS CURSOS DE FARMÁCIA, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, MEDICINA VETERINÁRIA OU NUTRIÇÃO. CONHECIMENTO BÁSICO EM INGLÊS - LEITURA DE ARTIGOS CIENTÍFICOS	08/06/2015, DAS 11H ÀS 13H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 13
018/2015	DETERMINAÇÃO DA IC50 DO LENTINULA EDODES (SHIITAKE) E DE SEU EFEITO NA COEXPOSIÇÃO AO MERCÚRIO	DENISE GROTTTO	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	R\$ 1.198,00	ESTUDANTE DOS CURSOS DE FARMÁCIA, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS, BIOTECNOLOGIA OU ENGENHARIA AMBIENTAL. CONHECIMENTO BÁSICO EM INGLÊS - LEITURA DE ARTIGOS CIENTÍFICOS	01/06/2015, DAS 13H15 ÀS 15H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 13 OU 02/06/2015, DAS 9H ÀS 10H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 13
060/2015	USO DE MEDICAMENTOS PARA TRANQUILIZAÇÃO RÁPIDA EM PACIENTES COM AGITAÇÃO PSICOMOTORA DE NATUREZA PSIQUIÁTRICA	CRISTIANE DE CÁSSIA BERGAMASCHI	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	R\$ 390,00	ESTUDANTE DOS CURSOS DE FARMÁCIA E OU ENFERMAGEM, COM INTERESSE EM PESQUISAR ASPECTOS RELACIONADOS AO USO DE MEDICAMENTOS PSIQUIÁTRICOS NO ÂMBITO HOSPITALAR, COM DISPONIBILIDADE DIÁRIA PARA ESTAR NO SETOR DE PSIQUIATRIA DO CONJUNTO HOSPITALAR DE SOROCABA	29/05/2015, ÀS 15H30 OU 01/06/2015, ÀS 15H30 CRIA - CENTRO DE REFERÊNCIA E INFORMAÇÃO SOBRE ANTIBIÓTICOS, BLOCO APOIO 1 - SALA 104



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
059/2015	EFETIVIDADE E SEGURANÇA DOS MEDICAMENTOS UTILIZADOS PARA TRANQUILIZAÇÃO RÁPIDA EM PACIENTES COM AGITAÇÃO PSICOMOTORA DE NATUREZA PSIQUIÁTRICA	CRISTIANE DE CÁSSIA BERGAMASCHI	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	R\$ 400,00	ESTUDANTE DOS CURSOS DE FARMÁCIA EOU ENFERMAGEM, COM INTERESSE EM PESQUISAR ASPECTOS RELACIONADOS AO USO DE MEDICAMENTOS PSIQUIÁTRICOS NO ÂMBITO HOSPITALAR, COM DISPONIBILIDADE DIÁRIA PARA ESTAR NO SETOR DE PSIQUIATRIA DO CONJUNTO HOSPITALAR DE SOROCABA	29/05/2015, ÀS 14H30 OU 01/06/2015, ÀS 14H30 CRIA - CENTRO DE REFERÊNCIA E INFORMAÇÃO SOBRE ANTIBIÓTICOS, BLOCO APOIO 1 - SALA 104
064/2015	EFEITOS DA ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA SOBRE O EQUILÍBRIO ESTÁTICO	HUGO PASIN NETO	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	NÃO SE APLICA	EXPERIÊNCIA PRÉVIA NA CONSTRUÇÃO DE UM TEXTO CIENTÍFICO E AFINIDADE COM A ÁREA DE ELETROTERRAPIA	03/06/2015, ÀS 10H30, SALA DOS PROFESSORES DO BLOCO C
056/2015	AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE E LIBERAÇÃO DO PEPTÍDEO ANTIMICROBIANO INCORPORADO EM NANOCELULOSE BACTERIANA	ANGELA FAUSTINO JOZALA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	R\$ 1.145,00	ESTUDANTES DOS CURSOS DE FARMÁCIA, ENGENHARIA QUÍMICA OU BIOPROCESSOS, BIOTECNOLOGIA, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS OU NUTRIÇÃO, QUE TENHAM DISPONIBILIDADE DE 20H SEMANAIS	29/05/2015, ÀS 10H, OU 08/06/2015, ÀS 14H LAPETOX – LABORATÓRIO DE PESQUISA EM TOXICOLOGIA
070/2015	UTILIZAÇÃO DA NANOCELULOSE BACTERIANA CONTENDO CAESALPINIA FERREA PARA O TRATAMENTO DA QUEIMADURA DE SEGUNDO GRAU EM RATOS SADIOS	ANGELA FAUSTINO JOZALA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	R\$ 1.171,00	ESTUDANTE DOS CURSOS DE FARMÁCIA, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS OU MEDICINA VETERINÁRIA, QUE TENHAM DISPONIBILIDADE DE 20H	29/05/2015, ÀS 11H, OU 08/06/2015, ÀS 9H LAPETOX – LABORATÓRIO



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
						SEMANAIS	DE PESQUISA EM TOXICOLOGIA
069/2015	A PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO EM METODOLOGIAS DE ENSINO NOS ESPORTES COLETIVOS: UMA ANÁLISE SOBRE BTC - RESUMOS - CAPES	VAGNER REOLON MARCELINO	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA (BACHARELADO OU LICENCIATURA). O ESTUDANTE DEVERÁ SER PORTADOR DE UM PERFIL COM ANSEIO ACADÊMICO E COMPROMETIMENTO NA REALIZAÇÃO DA PESQUISA PROPOSTA	29/05/2015, ÀS 16H, BLOCO C, SALA 101B
009/2015	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO IN VITRO DE COLUNA COM ÁCIDO TÂNICO PARA CARTUCHO HEMOPERFUSOR PARA O TRATAMENTO DE ACIDENTE OFÍDICO	VALQUÍRIA MIWA HANAI YOSHIDA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	R\$ 1.200,00	ESTUDANTE DO CURSO DE FARMÁCIA, COM INTERESSE EM COSMETOLOGIA, ANÁLISE INSTRUMENTAL E TECNOLOGIA APLICADA A PRODUTOS. ATENDER AOS REQUISITOS DO REGULAMENTO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, RESOLUÇÃO CONSU 041/14, CAPÍTULO V, ARTIGOS 17 E 1, DISPONÍVEL NO LINK HTTP://WWW.UNISO.BR/PESQUISA/INICIACAO_CIENTIFICA/DOC/REGULAMENTO/REGULAMENTO_DO_PROGRAMA_DE_IC_041%2014.PDF	29/05/2015, DAS 13H ÀS 17H OU 01/06/2015, DAS 13H ÀS 17H PRÉDIO APOIO 2 - TÉRREO LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA FARMACÊUTICA
012/2015	CARACTERIZAÇÃO INCI E INVESTIGAÇÃO DOS COMPONENTES QUÍMICOS POR FLUORESCÊNCIA DE RAIOS-X DE SOMBRAS COSMÉTICAS EM PÓ COMERCIAIS	VALQUÍRIA MIWA HANAI YOSHIDA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROBIC	R\$ 1.189,00	ESTUDANTES DOS CURSOS DE FARMÁCIA, QUÍMICA, ESTÉTICA E COSMÉTICA OU ENGENHARIA QUÍMICA, COM INTERESSE EM COSMETOLOGIA, ANÁLISE INSTRUMENTAL E TECNOLOGIA	29/05/2015, DAS 13H ÀS 17H OU



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
						APLICADA A PRODUTOS. ATENDER AOS REQUISITOS DO REGULAMENTO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, RESOLUÇÃO CONSU 041/14, CAPÍTULO V, ARTIGOS 17 E 1, DISPONÍVEL NO LINK HTTP://WWW.UNISO.BR/PESQUISA/INICIACAO_CIENTIFICA/DOC/REGULAMENTO/REGULAMENTO_DO_PROGRAMA_DE_IC_041%2014.PDF	01/06/2015, DAS 13H ÀS 17H PRÉDIO APOIO 2 - TÉRREO LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA FARMACÊUTICA
074/2015	FABRICAÇÃO DE PEÇAS METÁLICAS PELAS TÉCNICAS COMBINADA DE METAL INJECTION MOULDING (MIM) E PROTOTIPAGEM (PR)	HAROLDO LHOU HASEGAWA	ENGENHARIAS	PROBIC	R\$ 1.110,50	ESTUDANTES DOS CURSOS DE ENGENHARIA DE MATERIAIS, ENGENHARIA QUÍMICA, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO OU ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO, PREFERENCIALMENTE QUE ESTJJA, CURSANDO 5º OU 6º SEMESTRE DO CURSO E QUE TENHAM SIDO APROVADOS NAS DISCIPLINAS CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS, FENÔMENOS DE TRANSPORTE E DESENHO TÉCNICO AUXILIADO POR COMPUTADOR	29/05/2015, ÀS 16H, BLOCO E - SALA 16, LABORATÓRIO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS
002/2015	SINTERIZAÇÃO ATIVADA COM DOPANTES A BASE DE FIBRAS DE CARBONO	THOMAZ AUGUSTO GUISARD RESTIVO	ENGENHARIAS	PROBIC	R\$ 1.200,00	ESTUDANTE DE ENGENHARIA DO 6º SEMESTRE EM DIANTE, COM DISPONIBILIDADE PARA 20H SEMANAIS; CONHECIMENTOS DE QUÍMICA, MATERIAIS E MECÂNICA DESEJÁVEL	29/05/2015 OU 01/06/2015, DAS 14H ÀS 16H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 24



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
025/2015	SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE UMIDADE E TEMPERATURA - ANÁLISE DE PRECISÃO	WALDEMAR BONVENTI JR.	ENGENHARIAS	PROBIC	R\$ 508,00	CONHECIMENTO EM ELETRÔNICA, EM LINGUAGEM C DE PROGRAMAÇÃO E DESEJÁVEL TAMBÉM, CONHECIMENTO EM MICROCONTROLADORES	01/06/2015, ÀS 9H OU 17H OU 08/06/2015, ÀS 9H OU 17H COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 06
085/2015	POLÍMERO BIODEGRADÁVEL À BASE DE AMIDO DE MILHO PRODUZIDO VIA EXTRUSÃO REATIVA	TAMIRES DE SOUZA NOSSA	ENGENHARIAS	PROBIC	R\$ 782,00	ESTUDANTES DE ENGENHARIA, QUE NÃO POSSUAM DEPENDÊNCIA EM QUALQUER DISCIPLINA, COM DISPONIBILIDADE DE HORÁRIO PARA CUMPRIR 20H SEMANAIS	01/06/2015, DAS 11H30 ÀS 13H OU 02/03/2015, , DAS 11H30 ÀS 13H OU 03/06/2015, , DAS 11H30 ÀS 13H BLOCO F, SALA 207
083/2015	COMPÓSITO POLIMÉRICO À BASE DE AMIDO DE MILHO REFORÇADO COM MICROFIBRILA DE CELULOSE	TAMIRES DE SOUZA NOSSA	ENGENHARIAS	PROBIC	R\$ 782,00	ESTUDANTES DE ENGENHARIA, QUE NÃO POSSUAM DEPENDÊNCIA EM QUALQUER DISCIPLINA, COM DISPONIBILIDADE DE HORÁRIO PARA CUMPRIR 20H SEMANAIS	01/06/2015, DAS 11H30 ÀS 13H OU 02/03/2015, , DAS 11H30 ÀS 13H OU 03/06/2015, , DAS 11H30 ÀS 13H BLOCO F, SALA 207
099/2015	CARACTERIZAÇÃO E BIODEGRADABILIDADE DE POLÍMEROS PARA APLICAÇÃO EM EMBALAGEM ALIMENTÍCIA	PATRÍCIA ALLUE DANTAS	ENGENHARIAS	PROBIC	R\$ 521,40	POSSUIR HABILIDADE COM CÁLCULOS QUÍMICOS E MATEMÁTICOS, SER COMPROMETIDO, ASSÍDUO, TER DISPONIBILIDADE DE HORÁRIOS, SER DINÂMICO E GOSTAR DO AMBIENTE DE LABORATÓRIO	02/06/2015, ÀS 9H40, SALA DOS PROFESSORES, BLOCO F OU 03/06/2015, ÀS 18H, SALA DOS PROFESSORES, BLOCO C



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
092/2015	EFEITO DA ULTRASSONIFICAÇÃO NAS PROPRIEDADES ELÉTRICAS DE NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS DE PMMA E NANOTUBOS DE CARBONO	PAULO HENRIQUE DA SILVA LEITE COELHO	ENGENHARIAS	PROBIC	NÃO SE APLICA	O ESTUDANTE DEVE APRESENTAR BOM CURÍCULO ACADÊMICO, FATO QUE ESTÁ TOTALMENTE LIGADO AO COMPROMETIMENTO COM O CURSO E CONSEQUETEMENTE COM O PROJETO DE PESQUISA. TER UM NÍVEL INTERMEDIÁRIO/AVANÇADO NO IDIOMA INGLÊS. SER APTO À BUSCAR NOVAS SOLUÇÕES E TECNOLOGIAS PARA OS PROBLEMAS ENCONTRADOS NO DESENVOLVER DA PESQUISA	29/05/2015, ÀS 14H, BLOCO C, SALA 203
084/2015	RESINA EPÓXI REFORÇADA COM MICROFIBRILAS DE CELULOSE: PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO	TAMIRES DE SOUZA NOSSA	ENGENHARIAS	PROBIC	R\$ 971,00	ESTUDANTES DE ENGENHARIA, QUE NÃO POSSUAM DEPENDÊNCIA EM QUALQUER DISCIPLINA, COM DISPONIBILIDADE DE HORÁRIO PARA CUMPRIR 20H SEMANAIS	01/06/2015, DAS 11H30 ÀS 13H OU 02/03/2015, , DAS 11H30 ÀS 13H OU 03/06/2015, , DAS 11H30 ÀS 13H BLOCO F, SALA 207
048/2015	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES DE FIBROÍNA	NORBERTO ARANHA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PROBIC	R\$ 1.150,00	ESTUDANTES DOS CURSOS DE ENGENHARIA (QUÍMICA, ALIMENTOS, BIOPROCESSOS OU MATERIAIS), FARMÁCIA, QUÍMICA E AFINS, QUE TENHAM DISPONIBILIDADE PARA CUMPRIR 20H SEMANAIS	01/06/2015, MANHÃ OU 02/06/2015, MANHÃ OU TARDE OU 03/06/2015, TARDE COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 24



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
047/2015	PROJETO DE UM ANEMÔMETRO DE BAIXO CUSTO	NORBERTO ARANHA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PROBIC	R\$ 685,00	ESTUDANTES DOS CURSOS DE ENGENHARIA (ELÉTRICA, COMPUTAÇÃO OU MECATRÔNICA) E CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, QUE TENHAM DISPONIBILIDADE PARA CUMPRIR 20H SEMANAIS	01/06/2015, MANHÃ OU 02/06/2015, MANHÃ OU TARDE OU 03/06/2015, TARDE COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 24
077/2015	ESTUDOS MECÂNICOS EM BIOFILMES DE FIBROÍNA CONTENDO AGENTES PLASTIFICANTES	LUCIANO AVALLONE BUENO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PROBIC	R\$ 1.200,00	ESTUDANTES DOS CURSOS DE QUÍMICA, BIOLOGIA, FARMÁCIA, ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS E BIOTECNOLÓGICA; ENGENHARIA DE ALIMENTOS E ENGENHARIA QUÍMICA. PREFERENCIALMENTE, DOS ÚLTIMOS ANOS DO CURSO	03/06/2015, DAS 14H ÀS 18H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 14
090/2015	ANÁLISE E MODELAGEM DA PERDA DE ATIVIDADE BIOLÓGICA DE LOTES DE VENENO DE BOTHROPS JARARACUSSU ATRAVÉS DE SÉRIES TEMPORAIS	WALDEMAR BONVENTI JR.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PROBIC	NÃO SE APLICA	POSSUIR CONHECIMENTO EM MATEMÁTICA, SOFTWARES DE SIMULAÇÃO E EXCEL. DESEJÁVEL TAMBÉM CONHECIMENTO EM LINGUAGEM C DE PROGRAMAÇÃO	01/06/2015, ÀS 9H OU ÀS 17H OU 08/06/2015, ÀS 9H OU ÀS 17H COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 06
096/2015	TROMBOCITOPENIA E AS DOENÇAS INFECCIOSAS CAUSADAS PEL EHRlichia CANIS, BABESIA CANIS E PELO MORBILIVIRUS	ANDRÉA CRISTINA HIGA NAKAGHI	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PROBIC	R\$ 1.197,00	TER CURSADO E TER SIDO APROVADO NA DISCIPLINA DOENÇAS PARASITÁRIAS, SER PRÓ-ATIVO E TER DISPONIBILIDADE DE 20H SEMANAIS PARA SE DEDICAR AO PROJETO	01/06/2015, ÀS 14H, BLOCO D, SALA 303



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
080/2015	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DOS SISTEMAS DE CRIAÇÃO SOBRE O CRESCIMENTO DOS CASCOS DE EQUINOS	BERTHA D. A. B. CASTRO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PROBIC	R\$ 1.105,00	ESTUDANTES DE MEDICINA VETERINÁRIA, COM DISPONIBILIDADE PARA CUMPRIR 20H SEMANAIS	29/05/2015, ÀS 12H, BLOCO D, SALA 201A
042/2015	ESTUDO PRELIMINAR DA PREVALÊNCIA DE <i>Anaplasma Bovis</i> EM BÚFALOS NO SUDOESTE DO BRASIL	LILIAN MARA KIRSCH DIAS DA CUNHA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PROBIC	R\$ 1.200,00	TER NOTAS FINAIS ACIMA DA MÉDIA, NÃO TER DEPENDÊNCIA EM QUALQUER DISCIPLINA, TER INTERESSE EM TRABALHAR COM GRANDES ANIMAIS, TER HABILIDADE PARA ESCRITA CIENTÍFICA E DISPONIBILIDADE DE TEMPO PARA A PESQUISA	01/06/2015, ÀS 13H, BLOCO D, SALA 305
097/2015	ESTUDO DA CO-INFECÇÃO POR LEISHMANIA CHAGASI E POR HEMO PARASITAS TRANSMITIDOS POR CARRAPATOS PELA DETECÇÃO DE IMUNOGLOBULINAS G ESPECÍFICAS	ANDRÉA CRISTINA HIGA NAKAGHI	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PROBIC	R\$ 1.197,00	TER CURSADO E TER SIDO APROVADO NA DISCIPLINA DOENÇAS PARASITÁRIAS, SER PRÓ-ATIVO E TER DISPONIBILIDADE DE 20H SEMANAIS PARA SE DEDICAR AO PROJETO	01/06/2015, ÀS 14H, BLOCO D, SALA 303
086/2015	ESTABILIDADE DE BISCOITO TIPO COOKIE EM EMBALAGEM BIODEGRADÁVEL	ELAINE BERGES DA SILVA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PROBIC	R\$ 70,00	ESTUDANTES DOS CURSOS DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS OU QUÍMICA. PRERENCIALMENTE QUE TENHAM CURSADO TÉCNICO EM ALIMENTOS OU QUÍMICA. INGLÊS DESEJÁVEL	02/06/2015, DAS 16H ÀS 18H, COORDENAÇÃO DO BLOCO F
095/2015	IDENTIFICAÇÃO PELA ANÁLISE MORFOMÉTRICA DE FORMAS ADULTAS DE HELMINTOS	ANDRÉA CRISTINA HIGA NAKAGHI	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PROBIC	R\$ 714,00	TER CURSADO E TER SIDO APROVADO NA DISCIPLINA	01/06/2015, ÀS 14H, BLOCO D, SALA 303



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
	PARASITAS DE MAMÍFEROS, RÉPTEIS E AVES SILVESTRES MANTIDAS EM CATIVEIRO					DOENÇAS PARASITÁRIAS, SER PRÓ-ATIVO E TER DISPONIBILIDADE DE 20H SEMANAIS PARA SE DEDICAR AO PROJETO	
051/2015	FUNDAMENTOS TEÓRICOS DAS PESQUISAS NARRATIVAS: O ESTADO DA ARTE DE 2010 A 2015 NO BRASIL	MARCOS REIGOTA DOS SANTOS REIGOTA	CIÊNCIAS HUMANAS	PROBIC	NÃO SE APLICA	PREFERENCIALMENTE ESTUDANTE DA ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS, TER INTERESSE EM PESQUISA E PREENCHER OS PRÉ-REQUISITOS EXIGIDOS PARA O INGRESSO NO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA	29/05/2015, ÀS 14H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 03
101/2015	LEVANTAMENTO DA CONTRIBUIÇÃO DAS ÁREAS DE CONHECIMENTO NO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNISO	LUCIANE CRUZ LOPES	CIÊNCIAS HUMANAS	PROBIC	R\$ 1.200,00	ESTUDANTE DE DIREITO, ADMINISTRAÇÃO OU SECRETARIADO, QUE TENHA DISPONIBILIDADE DE HORÁRIO PARA COMPARECER 20H SEMANAIS NA UNISO , SENDO 4H DIÁRIAS	02/06/2015, ÀS 14H, COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 11
061/2015	ATITUDES EM RELAÇÃO À VELHICE EM TEXTOS DE LITERATURA INFANTIL BRASILEIRA	ELIETE JUSSARA NOGUEIRA	CIÊNCIAS HUMANAS	PROBIC	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES DA ÁREA DE HUMANAS, PREFERENCIALMENTE DE PSICOLOGIA, QUE TENHAM DISPONIBILIDADE DE TEMPO NO PERÍODO DA TARDE PARA ORIENTAÇÕES	01/06/2015, A PARTIR DAS 14H OU 03/06/2015, NO PERÍODO DA MANHÃ COORDENAÇÃO DO MESTRADO, SALA 09



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
038/2015	MANOEL JAIRO BEZERRA: A TELEDUCAÇÃO NAS DÉCADAS DE 1960 E 1970	LEANDRO SILVIO KATZER REZENDE MACIEL	CIÊNCIAS HUMANAS	PROBIC	NÃO SE APLICA	PREFERENCIALMENTE ESTUDANTES DO CURSO DE MATEMÁTICA. TAMBÉM SERÃO ACEITOS ESTUDANTES DE JORNALISMO, DESDE QUE TENHAM INTERESSE E BASE EM MATEMÁTICA. EM AMBOS OS CASOS DEVERÃO POSSUIR AFINIDADE COM A LINHA DE PESQUISA EM "HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO"	29/05/2015, ÀS 11H30 OU 01/06/2015, ÀS 11H30 LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA – BLOCO A
040/2015	NARRATIVAS ERÓTICAS: CONSUMO DE IMAGENS E REPRESENTAÇÕES NA CULTURA GLOBAL E NO COSMOPOLITISMO ESTÉTICO	JOSEFINA DE FÁTIMA TRANQUILIN SILVA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	PROBIC	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES DE JORNALISMO, A PARTIR DO 4º SEMESTRE. QUE O ALUNO TENHA UM BOM TEXTO: COESO, COERENTE, OBJETIVO. QUE CONHEÇA E TENHA ACESSO AS REDES SOCIAIS QUE SEJA PRÓ-ATIVO	29/05/2015, ÀS 9H40 OU 01/06/2015, ÀS 8H SALA DOS PROFESSORES BLOCO B
091/2015	O PANORAMA DAS DISCIPLINAS DE TEORIA CRÍTICA NOS CURSOS DE ARQUITETURA E URBANISMO	FABRÍCIO DE FRANCISCO LINARD	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	PROBIC	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES DO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO QUE JÁ TENHA SIDO APROVADOS NA DISCIPLINA ARQUITETURA CONTEMPORÂNEA 01	01/06/2015, A PARTIR DAS 17H, ATELIÊ DE MAQUETES - ANDAR TÉRREO DO EDIFÍCIO DA BIBLIOTECA
013/2015	A REPRESENTAÇÃO DA IMAGEM DO BRASILEIRO NOS JOGOS DIGITAIS	THÍFANI POSTALI JACINTO	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	PROBIC	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES DOS CURSOS DE PUBLICIDADE E PROPAGANDA,	29/05/2015, DAS 17H30 ÀS 18H OU 01/06/2015, DAS 17H30



Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
						JORNALISMO, DESIGN GRÁFICO E JOGOS DIGITAIS. DEVE SER USUÁRIO DE JOGOS DIGITAIS	ÀS 18H OU 03/06/2015, ÀS 11H30 OU 08/06/2015, DAS 17H30 ÀS 18H BLOCO C, SALA 203
050/2015	PAISAGEM E MANCHAS URBANAS DE ARAÇARIGUAMA À BOITUVA/SP NA RODOVIA CASTELO BRANCO (SP-280)	SANDRA YUKARI SHIRATA LANÇAS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	PROBIC	R\$ 1.010,00	ESTUDANTES DO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO, CURSANDO 5º EM DIANTE, COM ÓTIMO HISTÓRICO ESCOLAR, FACILIDADE COM PROGRAMAS ELETRÔNICOS, TER CARTEIRA DE MOTORISTA. DESEJÁVEL VEÍCULO PRÓPRIO	03/06/2015, DAS 17H ÀS 18H30 LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA PRÉDIO APOIO I LABORATÓRIO 004
044/2015	ANÁLISE DA EVOLUÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO COMÉRCIO INTERNACIONAL SOROCABANO ENTRE OS ANOS DE 2006 A 2015	LINCOLN DIOGO LIMA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	PROBIC	NÃO SE APLICA	TER CONHECIMENTO BÁSICO NA CONSTRUÇÃO DE GRÁFICOS NO EXCEL, TER CURSADO (OU ESTAR CURSANDO) A DISCIPLINA DE TEORIA II (CURSO DE CSA) OU A DISCIPLINA DE MACROECONOMIA (CURSO DE ECONOMIA)	03/06/2015, ÀS 16H, LABORATÓRIO DE CSA (4º ANDAR DO BLOCO C)
032/2015	O BRINCAR EM PROPOSTA DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE LÍNGUA INGLESA POR MEIO DE ATIVIDADE SOCIAL	DANIELA APARECIDA VENDRAMINI ZANELLA	LETRAS, LINGUÍSTICA E ARTES	PROBIC	NÃO SE APLICA	ALUNO DE LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS INTERESSADO EM PESQUISAR SOBRE ENSINO-APRENDIZAGEM DE LÍNGUA INGLESA	03/06/2015, DAS 18H30 ÀS 19H, SALA DOS PROFESSORES, CAMPUS TRUJILLO



Universidade de Sorocaba

Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
031/2015	ENSINO-APRENDIZAGEM DE LÍNGUA INGLESA POR MEIO DE ATIVIDADE SOCIAL	DANIELA APARECIDA VENDRAMINI ZANELLA	LETRAS, LINGUÍSTICA E ARTES	PROBIC	NÃO SE APLICA	ALUNO DE LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS INTERESSADO EM PESQUISAR SOBRE ENSINO-APRENDIZAGEM DE LÍNGUA INGLESA	03/06/2015, DAS 18H30 ÀS 19H, SALA DOS PROFESSORES, CAMPUS TRUJILLO
045/2015	COMPORTAMENTO GOVERNADO POR REGRA: UM ESTUDO DE LEVANTAMENTO DE TESES E DISSERTAÇÕES	EVELYN CHRISTINA PERES BARRELIN	CIÊNCIAS HUMANAS	PROBIC	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES DO CURSO DE PSICOLOGIA, QUE TENHAM SIDO APROVADOS NAS DISCIPLINAS DE ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO E PSICOLOGIA COMPORTAMENTAL	01/06/2015, ÀS 14H, OU 02/06/2015, ÀS 14H OU 08/06/2015, ÀS 14H BLOCO D, SALA 205B



PROCESSO SELETIVO INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2015/2016
PROJETOS QUALIFICADOS - VOLUNTÁRIOS

Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
039/2015	TAREFAS INVESTIGATIVAS UTILIZANDO O MATERIAL MANIPULATIVO ALGEBLOC	LUIZ RODOLFO KUSUKI	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PROVIC	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA, QUE QUEIRA ADQUIRIR HABILIDADES NO DESENVOLVIMENTO MATERIAIS DIDÁTICOS, TENHA FACILIDADE COM DEMONSTRAÇÕES ALGÉBRICAS	29/05/2015, ÀS 17H30, LABORTÓRIO DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA-UNISO
041/2015	TECNOLOGIA DE BIG DATA PARA ESTUDO, TRATAMENTO E DIAGNÓSTICO DE ENFERMIDADES	ROBINSON LUZ	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PROVIC	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES DOS CURSOS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO OU CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	02/06/2015, ÀS 18H, BLOCO A – 4º ANDAR
063/2015	IDENTIFICAÇÃO E CORRELAÇÃO DA DISCREPÂNCIA DE COMPRIMENTO DE MEMBROS INFERIORES E INCIDÊNCIA DE LESÕES EM JOGADORES DE BASQUETE	HUGO PASIN NETO	CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROVIC	NÃO SE APLICA	FACILIDADE EM ESCRITA (EXPERIÊNCIA PRÉVIA) E GOSTO PELA ÁREA DE ORTOPEDIA	03/06/2015, ÀS 10H, SALA DOS PROFESSORES, BLOCO C
075/2015	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS CORANTES EM CÉLULAS FOTOVOLTAICAS	DIEGO APARECIDO CARVALHO ALBUQUERQUE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PROVIC	NÃO SE APLICA	PREFERENCIALMENTE ESTUDANTES DOS CURSOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL, ENGENHARIA DE MATERIAIS OU DA ÁREA DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, COM INTERESSE EM PRODUÇÃO ACADÊMICA E CIENTÍFICA NA ÁREA DE ENERGIA SOLAR	29/05/2015, ÀS 11H30 OU 01/06/2015, ÀS 11H30 OU 02/06/2015, ÀS 11H30 LABORATÓRIO DE FÍSICA



Universidade de Sorocaba

Nº.	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	PROFESSOR(A) PROPONENTE	GRANDE ÁREA)	MODALIDADE	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTE	DATA, HORÁRIO E LOCAL DA ENTREVISTA
078/2015	PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA INCENTIVO À DOCÊNCIA E PROGRAMA DE ENSINO INTEGRAL: AÇÕES E REFLEXÕES	DENISE LEMOS GOMES	CIÊNCIAS HUMANAS	PROVIC	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES DOS CURSOS DE PEDAGOGIA OU LETRAS PORTUGUÊS/INGLÊS, QUE TENHAM BOM DESEMPENHO ACADÊMICO E HISTÓRICO ESCOLAR SEM REPROVAS, TER DISPONIBILIDADE DE 20H SEMANAIS PARA O EXERCÍCIO DA PESQUISA, OBRIGATORIEDADE DE APRESENTAR VIA RELATÓRIOS, RESULTADOS CIENTÍFICOS PARCIAIS E FINAIS, OBRIGATORIEDADE DE APRESENTAR O TRABALHO NO EPIC OU OUTROS EVENTOS PROMOVIDOS PELO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA	03/06/2015, ÀS 19H, SALA DE REUNIÃO DA COORDENAÇÃO DAS LICENCIATURAS