



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 |



Universidade de Sorocaba

| 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 |



Universidade de Sorocaba

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 |



Universidade de Sorocaba

| 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 |



| 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 SEPSE | 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 SEPSE 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 |



Universidade de Sorocaba

| 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 |



Universidade de Sorocaba

| 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 |



Universidade de Sorocaba

| 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 |