



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE PESQUISA

EDITAL PRPPG 076, DE 23 DE JULHO DE 2018

Torna pública a retificação do Edital PRPPG 066/2018 que divulga a distribuição de bolsas na seleção do Programa Institucional de Iniciação Científica e Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBIC & PIBITI 2018/2019.

O Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA) em exercício, nomeado e designado pela Portaria PROGEPE nº 092, de 07 de fevereiro de 2018, publicada no Boletim de Serviço no 324, de 07 de fevereiro de 2018, torna pública a retificação do Edital PRPPG 066/2018 que divulga a distribuição de bolsas na seleção do Programa Institucional de Iniciação Científica e Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBIC & PIBITI 2018/2019.

1. RETIFICAÇÃO

1.1 Onde se lê:

1. DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS

[...]

| CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---|----------------------|
| ORIENTADOR | CÓDIGO DA PROPOSTA | TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO | MODALIDADE CONCEDIDA |
| LUCIANO CALHEIROS LAPAS | PIB1391-2018 | Sistemas complexos e autômatos celulares | IC - CNPq |
| MARCIO DE SOUSA GOES | PIB1512-2018 | Fotoânodos utilizando líquidos iônicos para síntese de materiais aplicados às células solares | IC - CNPq |
| MARCIO DE SOUSA GOES | PIB1517-2018 | Fotoanodos nanoestruturados à base de ZnO/SnO ₂ □ puro e dopados - para aplicação em células fotoelet | IC - FA |
| YUNIER GARCIA BASABE | PIB1418-2018 | Obtenção e caracterização de heterojunções híbridas orgânico/inorgânico tipo n-p | IC - Unila |
| YUNIER GARCIA BASABE | PIB1419-2018 | Obtención de materiales con estructura tipo grafeno para aplicaciones optoelectrónicas | IC - FA |
| RAFAEL OTONIEL RIBEIRO RODRIGUES DA | PIB1473-2018 | Estudo do Efeito Seebeck de Spin em polímeros semicondutores | IC - Unila |

| | | | |
|---|--------------|--|-----------------|
| CUNHA | | | |
| RAFAEL OTONIEL RIBEIRO RODRIGUES DA CUNHA | PIB1474-2018 | Medidas de Transferência de Spin em multicamadas magnéticas | IC - FA |
| JOSE RICARDO CEZAR SALGADO | PIB1315-2018 | Síntese de grafeno a serem usados para desenvolvimento de eletrocatalisadores | ITI - CNPq |
| CAROLINE DA COSTA SILVA GONCALVES | PIB1500-2018 | Aplicação de fungos produtores de lipases isolados do PNI em processos biocatalíticos. | ITI - Unila |
| ABRAAO JESSE CAPISTRANO DE SOUZA | PIB1573-2018 | ESTUDO DE MATERIAIS UTILIZADOS COMO ISOLANTE TÉRMICO EM FOGUETES | IC - Unila |
| JANINE PADILHA BOTTON | PIB1450-2018 | Testes de Eletrodos Modificados com Argila para a Produção de Hidrogênio | IC - Unila |
| CAROLINE DA COSTA SILVA GONCALVES | PIB1497-2018 | Síntese e caracterização de padrões de biocatálise (avaliação das atividades lipolíticas de fungos) | VOLUNTÁRIO (IC) |
| GUSTAVO DE JESUS LOPEZ NUNEZ | PIB1311-2018 | □Propriedades estruturais e magnéticas de compostos intermetálicos Nd-Fe(C-Al)□ | IC - Unila |
| JOSE RICARDO CEZAR SALGADO | PIB1314-2018 | Avaliação de carga e descarga de pilhas comerciais | VOLUNTÁRIO (IC) |
| KELLY DAIANE SOSSMEIER | PIB1445-2018 | Nanopartículas Magnéticas e estruturas core-shell: Síntese, Caracterização e aplicações | IC - Unila |
| WILLIAN ZALEWSKI | PID1551-2018 | Programa Computacional para a Identificação Automática de Exoplanetas | ITI - Unila |
| MARCELO GONCALVES HONNICKE | PIB1529-2018 | Podemos montar uma fonte de raios-X à plasma utilizando um sistema de ignição automotivo? | ITI - Unila |
| MARCIA REGINA BECKER | PIB1451-2018 | Produção de biocombustíveis a partir de plantas aquáticas | IC - Unila |
| JOYLAN NUNES MACIEL | PID1535-2018 | Protótipo de Aplicativo Computacional Móvel para o Estudo de Termos da Semiologia em Educação Médica | VOLUNTÁRIO (IC) |
| MARCIA REGINA BECKER | PIB1446-2018 | Recuperação da platina de conjuntos eletrodo-membrana-eletrodo de células a combustível | VOLUNTÁRIO (IC) |
| MARCELO GONCALVES HONNICKE | PIB1526-2018 | Fenda cônica de segunda geração: oxalato de cálcio duplamente hidratado | VOLUNTÁRIO (IC) |
| ALVARO BARCELLOS ONOFRIO | PIB1582-2018 | Avaliação do Extrato da Punica granatum L. (Romã) por métodos de Análise Cromatográficos | IC - Unila |
| WILLIAN ZALEWSKI | PID1547-2018 | Identificação Automática de Regiões Exons e Introns em Sequências de DNA | VOLUNTÁRIO (IC) |
| MARCIANA PIERINA ULIANA MACHADO | PVB1492-2018 | Modificação estrutural de compostos porfirinóides com aplicação em Terapia Fotodinâmica | IC - Unila |
| JOYLAN NUNES MACIEL | PVD1538-2018 | Construção de uma Base de Dados Computacional para Termos de Semiologia em Educação Médica | ITI - Unila |
| MARA RUBIA SILVA | PID1539-2018 | Aplicação do NDVI no monitoramento do uso da terra na bacia do Rio Tamandua ? PR, utilizando | IC - Unila |

| | | | |
|--------------------------------------|------------------|---|-----------------|
| | | imagens | |
| PATRICIA COUTO GONCALVES MAURO | PIB1360- 2018 | O problema de extensão de funções contínuas | IC - Unila |
| MARA RUBIA SILVA | PID1537- 2018 | Determinação das características fisiográficas da Bacia do Rio Tamanduá-PR | VOLUNTÁRIO (IC) |
| NEWTON MAYER SOLORZANO CHAVEZ | PIB1447- 2018 | Problema de navegação de Zermelo numa região do plano | IC - Unila |
| CLEILTON APARECIDO CANAL | PIB1520- 2018 | Álgebra Exterior e uma Introdução à Formas Diferenciáveis | IC - Unila |
| MARCELO NEPOMOCENO KAPP | PID1559- 2018 | Uso de Redes Neurais Convolutivas para a Classificação de Espécies Florestais | IC - FA |

1.2 Leia-se:

1. DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS [...]

| CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA | | | |
|--|--------------------|---|----------------------|
| ORIENTADOR | CÓDIGO DA PROPOSTA | TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO | MODALIDADE CONCEDIDA |
| LUCIANO CALHEIROS LAPAS | PIB1391- 2018 | Sistemas complexos e autômatos celulares | IC - CNPq |
| MARCIO DE SOUSA GOES | PIB1512- 2018 | Fotoânodos utilizando líquidos iônicos para síntese de materiais aplicados às células solares | IC - CNPq |
| MARCIO DE SOUSA GOES | PIB1517- 2018 | Fotoanodos nanoestruturados à base de ZnO/SnO ₂ □ puro e dopados - para aplicação em células fotoelet | IC - FA |
| YUNIER GARCIA BASABE | PIB1418- 2018 | Obtenção e caracterização de heterojunções híbridas orgânico/inorgânico tipo n-p | IC - Unila |
| YUNIER GARCIA BASABE | PIB1419- 2018 | Obtención de materiales con estructura tipo grafeno para aplicaciones optoelectrónicas | IC - FA |
| RAFAEL OTONIEL RIBEIRO RODRIGUES DA CUNHA | PIB1473- 2018 | Estudo do Efeito Seebeck de Spin em polímeros semicondutores | IC - Unila |
| RAFAEL OTONIEL RIBEIRO RODRIGUES DA CUNHA | PIB1474- 2018 | Medidas de Transferência de Spin em multicamadas magnéticas | IC - FA |
| JOSE RICARDO CEZAR SALGADO | PIB1315- 2018 | Síntese de grafeno a serem usados para desenvolvimento de eletrocatalisadores | ITI - CNPq |
| CAROLINE DA COSTA SILVA GONCALVES | PIB1500- 2018 | Aplicação de fungos produtores de lipases isolados do PNI em processos biocatalíticos. | ITI - Unila |
| ABRAAO JESSE CAPISTRANO DE SOUZA | PIB1573- 2018 | ESTUDO DE MATERIAIS UTILIZADOS COMO ISOLANTE TÉRMICO EM FOGUETES | VOLUNTÁRIO (IC) |
| JANINE PADILHA BOTTON | PIB1450- 2018 | Testes de Eletrodos Modificados com Argila para a Produção de Hidrogênio | IC - Unila |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|--|-----------------|
| CAROLINE DA COSTA SILVA GONCALVES | PIB1497-2018 | Síntese e caracterização de padrões de biocatálise (avaliação das atividades lipolíticas de fungos) | IC - Unila |
| GUSTAVO DE JESUS LOPEZ NUNEZ | PIB1311-2018 | □Propriedades estruturais e magnéticas de compostos intermetálicos Nd-Fe(C-Al)□ | IC - Unila |
| JOSE RICARDO CEZAR SALGADO | PIB1314-2018 | Avaliação de carga e descarga de pilhas comerciais | VOLUNTÁRIO (IC) |
| KELLY DAIANE SOSSMEIER | PIB1445-2018 | Nanopartículas Magnéticas e estruturas core-shell: Síntese, Caracterização e aplicações | IC - Unila |
| WILLIAN ZALEWSKI | PID1551-2018 | Programa Computacional para a Identificação Automática de Exoplanetas | ITI - Unila |
| MARCELO GONCALVES HONNICKE | PIB1529-2018 | Podemos montar uma fonte de raios-X à plasma utilizando um sistema de ignição automotivo? | ITI - Unila |
| MARCIA REGINA BECKER | PIB1451-2018 | Produção de biocombustíveis a partir de plantas aquáticas | IC - Unila |
| JOYLAN NUNES MACIEL | PID1535-2018 | Protótipo de Aplicativo Computacional Móvel para o Estudo de Termos da Semiologia em Educação Médica | VOLUNTÁRIO (IC) |
| MARCIA REGINA BECKER | PIB1446-2018 | Recuperação da platina de conjuntos eletrodo-membrana-eletrodo de células a combustível | VOLUNTÁRIO (IC) |
| MARCELO GONCALVES HONNICKE | PIB1526-2018 | Fenda cônica de segunda geração: oxalato de cálcio duplamente hidratado | VOLUNTÁRIO (IC) |
| ALVARO BARCELLOS ONOFRIO | PIB1582-2018 | Avaliação do Extrato da Punica granatum L. (Romã) por métodos de Análise Cromatográficos | IC - Unila |
| WILLIAN ZALEWSKI | PID1547-2018 | Identificação Automática de Regiões Exons e Introns em Sequências de DNA | VOLUNTÁRIO (IC) |
| MARCIANA PIERINA ULIANA MACHADO | PVB1492-2018 | Modificação estrutural de compostos porfirinóides com aplicação em Terapia Fotodinâmica | IC - Unila |
| JOYLAN NUNES MACIEL | PVD1538-2018 | Construção de uma Base de Dados Computacional para Termos de Semiologia em Educação Médica | ITI - Unila |
| MARA RUBIA SILVA | PID1539-2018 | Aplicação do NDVI no monitoramento do uso da terra na bacia do Rio Tamanduá ? PR, utilizando imagens | IC - Unila |
| PATRICIA COUTO GONCALVES MAURO | PIB1360-2018 | O problema de extensão de funções contínuas | IC - Unila |
| MARA RUBIA SILVA | PID1537-2018 | Determinação das características fisiográficas da Bacia do Rio Tamanduá-PR | VOLUNTÁRIO (IC) |
| NEWTON MAYER SOLORZANO CHAVEZ | PIB1447-2018 | Problema de navegação de Zermelo numa região do plano | IC - Unila |
| CLEILTON APARECIDO CANAL | PIB1520-2018 | Álgebra Exterior e uma Introdução à Formas Diferenciáveis | IC - Unila |
| MARCELO NEPOMOCENO KAPP | PID1559-2018 | Uso de Redes Neurais Convolutivas para a Classificação de Espécies Florestais | IC - FA |

2. DISPOSIÇÕES FINAIS

As demais disposições do Edital PRPPG 066/2018 permanecem inalteradas.

Foz do Iguaçu, 23 de julho de 2018.

RODRIGO CANTU DE SOUZA
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação em exercício