

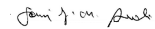
Homologação

| Nº | Processo | Nome | Orientador | Câmpus | Título do trabalho | Nome do Evento | Período | Local | Acete | Forma de apresentação | Valor solicitado | Pontuação Anexo II | Resultado |
|----|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|--|--|--------------------------|----------------------------|-------|-----------------------|------------------|--------------------|---|
| 1 | 23376.000238/2019-91 | Alessandra Timóteo Cardoso | Simone Machado Goulart | Câmpus Itumbiara | O jogo "QuimicGame" como recurso didático para aprendizagem do tema oxidoredução em Química Analítica | II Congresso Nacional de Ensino de Ciências e Formação de Professores | 15 a 17/05/2019 | Catalão, Goiás | | Oral | R\$ 499,91 | 68,7 | Não homologado - Documentação incompleta (Item 3). |
| 2 | 23373.001322/2019-51 | André Mendes Martins | José Luis Domingos | Câmpus Goiânia | Minimization of the electricity bill of Brazilian consumers with PV system through the optimization of contracting demand and the orientation of photovoltaic panels | 19th IEEE | 11 a 14/06/2019 | Gênova, Itália | sim | Pôster | R\$ 4.791,00 | 83,5 | Homologado |
| 3 | 23373.001185/2019-55 | Gabriela Tobias Portias | Alex Mota dos Santos | Câmpus Goiânia | Sensoriamento remoto, uso do solo e análises em transportes | 19º Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto | 14 a 17/04/2019 | Santos, SP | sim | Pôster | R\$ 822,00 | 84 | Homologado |
| 4 | 23373.001272/2019-11 | Gabriela Tobias Portias | Alex Mota dos Santos | Câmpus Goiânia | Sensoriamento remoto, uso do solo e análises em transportes | 19º Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto | 14 a 17/04/2019 | Santos, SP | sim | Pôster | R\$ 836,00 | 84 | Homologado |
| 5 | 23373.001323/2019-04 | Gerley Costa Lemos | José Luis Domingos | Câmpus Goiânia | Energy efficiency project with action to encourage the rational and sustainable use of electric energy | 19th IEEE | 11 a 14/06/2019 | Gênova, Itália | sim | Oral | R\$ 4.791,00 | 82,5 | Homologado |
| 6 | 23373.001349/2019-44 | Vanessa Gabriella Lopes de Paula | Nolan Ribeiro Bezerra Teixeira | Câmpus Goiânia | Avaliação do risco em rede de distribuição de água utilizando de simulação computacional EPANET no município de Teresópolis | 30º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental da ABES e Fitabas | 16 a 19 de junho de 2019 | Natal, Rio Grande do Norte | sim | Oral | R\$ 2.150,00 | 90,8 | Homologado |
| 7 | 23744.000301/2019-53 | | Fiomar Ambrosina Oliveira Chagas | Câmpus Jataí | | | | | | | | | Falta encaminhamento do processo à Diretoria de Pesquisa e Inovação |
| 8 | 23373.001377/2019-61 | | Nolan Ribeiro Bezerra Teixeira | Câmpus Goiânia | | | | | | | | | Falta encaminhamento do processo à Diretoria de Pesquisa e Inovação |
| 9 | 23373.001375/2019-72 | | Renata de Sousa Bastos | Câmpus Goiânia | | | | | | | | | Falta encaminhamento do processo à Diretoria de Pesquisa e Inovação |
| 10 | 23744.000300/2019-17 | | Paulo Henrique de Souza | Câmpus Jataí | | | | | | | | | Falta encaminhamento do processo à Diretoria de Pesquisa e Inovação |
| 11 | 23744.000299/2019-12 | | Carlos Cezar da Silva | Câmpus Jataí | | | | | | | | | Falta encaminhamento do processo à Diretoria de Pesquisa e Inovação |
| 12 | 23744.000298/2019-78 | | Fiomar Ambrosina Oliveira Chagas | Câmpus Jataí | | | | | | | | | Falta encaminhamento do processo à Diretoria de Pesquisa e Inovação |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 13 | 23373.001369/2019-15 | | Giovanni de Araujo Boggione | Câmpus Goânia | | | | | | | | | Falta encaminhamento do processo à Diretoria de Pesquisa e Inovação |
| 14 | 23375.000157/2019-00 | | Maria Aparecida Rodrigues de Souza | Câmpus Itumbas | | | | | | | | | Falta encaminhamento do processo à Diretoria de Pesquisa e Inovação |

Observações:

1. Caso ainda não tenha o termo de aceite até a data limite de protocolo da solicitação, o aluno poderá protocolar seu pedido, ficando obrigada a apresentação deste termo para a liberação do auxílio financeiro.
2. A relação completa dos processos homologados será publicada tão logo os processos chegarem à Diretoria de Pesquisa e Inovação


Diretor de Pesquisa e Inovação

Goânia, 22 de março de 2019