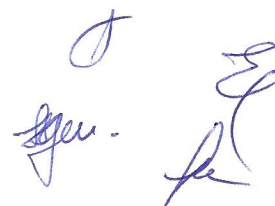


Ata – Comitê Externo do Processo Seletivo 2019 PIBIC/CNPq/CEMADEN

Em 30 de julho de 2019, reuniu-se na sede do CEMADEN em São José dos Campos, o Comitê Externo do Processo Seletivo 2019 do Programa PIBIC/CNPq, composto pelos Drs Elbert Einstein Nehrer Macau (UNIFESP), Enner Herênio de Alcântara (UNESP), Lincoln Muniz Alves (INPE), Tatiana Sussel Gonçalves Mendes (UNESP). Após analisarem os dez processos que foram submetidos ao Programa, levando em consideração os critérios descritos no respectivo Edital de Processo Seletivo, publicado no Portal Oficial do CEMADEN em junho de 2019, o Comitê deliberou que as Bolsas de Iniciação Científica devem ser atribuídas aos projetos abaixo enumerados, segundo a ordem em que aparecem na lista:

1. Mapeamento de iniciativas de governança ambiental policêntrica como meio de redução do risco de desastres em São José dos Campos, orientação da Dra. Luciana Resende Londe;
2. Análise das mudanças de uso e cobertura da Terra em diferentes classes de relevo e sua influência na ocorrência de desastres na Bacia Hidrográfica do Rio São Mateus, orientação da Dra. Rochane de Oliveira Caram;
3. Caracterização geohidráulica dos horizontes de solos não saturados monitorados por PCDs Geotécnicas no Município de Santos-SP: Subsídios para emissão de alertas de deslizamentos de solo, orientação do Dr. Márcio Roberto M. de Andrade;
4. Identificação de frentes frias no Vale do Itajaí, orientação do Dr. Giovanni Dolif;
5. Estimativa do Índice de Precipitação-Evapotranspiração Padronizado (SPEI) para aplicação no monitoramento de seca na região Nordeste do Brasil, orientação da Dra. Ana Paula M. do A. Cunha;
6. Interfaces entre mobilidade urbana, hidrologia e questões de saúde pública – uma visão conceitual, orientação do Dr. Leonardo Bacelar Lima Santos;
7. Análise de indicadores de saneamento e saúde com foco em vulnerabilidade a desastres socioambientais, orientação da Dra. Luciana de Resende Londe;
8. Avaliação dos produtos cartográficos gerados a partir da tecnologia VANT para aplicações em estudos de movimento de massa, orientação do Dr. Márcio Roberto M. de Andrade;
9. “São Luiz, 10 anos depois da enchente”: memórias sobre o espaço e dinâmicas territoriais de amplificação do risco de desastre, orientação do Dr. Victor Marchezini;



10. Queimadas, qualidade do ar e sua relação com casos de problemas de saúde respiratória em Rio Branco, Acre, orientação da Dra. Liana Oighenstein Anderson.

São José dos Campos, 30 de julho de 2019

Elbert Einstein Nehrer Macau



Enner Herênio de Alcântara



Lincoln Muniz Alves



Tatiana Sussel Gonçalves Mendes

