



Apresentações dos relatórios parciais PIBIC 2017/2018

As apresentações serão realizadas no dia **06 de março** na Central de Aula II – Sala a definir

Hora	Orientador	Projeto	Bolsista	Banca
14:15	Adriana de Fátima Meira Vital	Influência dos atributos e percepções científicas do conhecimento empírico do solo na confecção da louça de barro	Higor Cândido Ramos	Vilma Maria Sudério Lenilde Mérgia Ribeiro Lima
14:30		Para além do uso agrícola do solo – a geotinta no fortalecimento do processo artesanal da louça de barro	Antonio de Mamede Pequeno	Vilma Maria Sudério Lenilde Mérgia Ribeiro Lima
14:45		Estratégias para recuperação de área degradada por mineração no cariri paraibano	Álberi Medeiros Santos	Glauciane Danusa Coelho Maria Leide Silva de Alencar
15:00	Aldinete Bezerra Barreto	Investigação da variabilidade da chuva em João Pessoa e os riscos de desastres naturais relacionados a essas chuvas	Shayenny Alves de Medeiros	Tatiana Araújo Simões Fabiana Pimentel M. Farias
15:15		Investigação da variabilidade da precipitação em Maceió e os eventos extremos de chuva	Paloma Moreira dos Anjos	Tatiana Araújo Simões Fabiana Pimentel M. Farias
15:30	Alecksandra Vieira de Lacerda	Análise da Variação Sazonal da Chuva de Sementes em Área de Caatinga no Cariri Ocidental Paraibano	Rebeca Noemi de O. Bezerra	Ana Cristina Chacon Lisboa Carina Seixas M. Dornelas
15:45	Carina Seixas Maia Dornelas	Efeitos de tratamentos pré-germinativos e do armazenamento na germinação de sementes	Rubens Henrique H. do Carmo	Alecksandra Vieira de Lacerda Ana Cristina Chacon Lisboa

		de espécies da Caatinga		
16:00	Fabiana Pimentel M. Farias	Efeito do pH sobre o transporte de contaminantes em solos saturado: Modelagem e Simulação	Andreza Larissa Pires Morais	Morgana Fabíola Cunha Silva Aldinete Bezerra Barreto
16:15	Hugo Morais Alcântara	Estratégias para recuperação de áreas degradadas no semiárido considerando período prolongado de estiagem	Fábia Shirley Ribeiro Silva	Paulo da Costa Medeiros e Carina Seixas Maia Dornelas
16:30	Joelma Sales dos Santos	Viabilidade do uso de água residuária doméstica tratada e composto orgânico no cultivo de girassol	Luana Cristina de Medeiros	Maria Leide Silva de Alencar Paulo da Costa Medeiros
16:45	Maria Leide Silva de Alencar	Utilização de geotecnologias na avaliação dos efeitos de fenômenos climáticos nos recursos hídricos e na pluviometria do Cariri Ocidental Paraibano	Renata Richelle Santos Diniz	Aldinete Bezerra Barreto Fabiana Macedo Pimentel
17:00	Paulo da Costa Medeiros	Pulsos de vazões: análise espectral em séries temporais diárias	Maykon Rodrigo G. de Barros	Hugo Morais de Alcantara George do Nascimento Ribeiro
17:15	Renato Isidro	Utilização do pó de caulim e mastruz (<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.) para o controle de <i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer, 1797) (<i>Coleoptera: Tenebrionidae</i>) em cama de aviário	Caroline de Sousa Soares	Ana Cristina Chacon Lisboa Vilma Maria Sudério
17:30	Rômulo Augusto Ventura Silva	Avaliação de impactos de mudanças climáticas através de sensoriamento remoto de baixa altitude		

Apresentações dos relatórios parciais PIBIC Jr. 2017/2018

Hora	Orientador	Projeto	Bolsistas	Banca
14:00	Adriana de Fátima Meira Vital	Conhecendo o solo e fortalecendo o protagonismo juvenil por meio da geotinta	Raiane Ferreira Lêu Francisco Welington de L. Barros Lúcia Helena G. Evangelista	Danilson Correia da Silva Lenilde Mérgia Ribeiro
10:30	Alecksandra Vieira de Lacerda	Análise da Composição Florística da Comunidade Adulta e Regenerante em Área de Caatinga no Cariri Ocidental da Paraíba	Inaldo de Sousa Santos Janiely Ferreira Campos Juliana Quintans dos Santos Liliane Galdino Silva	Ana Cristina C. Lisboa Carina Seixas M. Dornelas
10:45	Hugo Morais Alcântara	Influência de práticas conservacionistas para a recuperação de áreas degradadas no semiárido considerando períodos prolongados de estiagem	Ana Clara dos Santos Bezerra Cláudio Haniel Ramos Diniz Gabryell Oliveira de Queiroz João Artur Araújo da Silva Matheus Augusto de Araújo Vitória Cibelly de F. Santos	Paulo da Costa Medeiros Carina Seixas M. Dornelas