

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE CENTRO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA



INSTRUÇÕES NORMATIVAS

Apresentação do trabalho

O trabalho deverá, obrigatoriamente, ser apresentado pelo bolsista. Os trabalhos deverão ser apresentados com o uso de slides, prezando pela formalidade e legibilidade e em quantidade compatível com o tempo da apresentação. Os slides deverão estar em formato compatível com MS Power Point (PPT), Open Document Format (ODF) ou PDF. A sala estará equipada com computad or e datashow.

Tempo para apresentação

O aluno terá **ATÉ 15 MINUTOS** para exposição oral do trabalho. O presidente da banca solicitará ao aluno que encerre a apresentação após o tempo estabelecido. Cada membro da banca avaliadora terá 05 minutos para questionamentos e considerações. Por tratar-se de uma avaliação do trabalho desenvolvido pelo estudante, o orientador só poderá se manifestar após os questionamentos e considerações dos membros da banca.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE CENTRO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA



SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO PARCIAL DOS PROGRAMAS PIBIC, PIVIC, PIBITI, PIVITI E PIBIC–ENSINO MÉDIO – 27/03/19 (14H–18H30) COORDENAÇÃO: SILVIO F. B. LIMA (UFCG/CFP/UACEN)

CENTRAL DE AULAS II – SALA 106

Projeto	Orientador(a)	Aluno(a)	Horário da apresentação	Avaliadores
Síntese, caracterização e aplicação de argilas aniônicas do sistema Cu, Zn, Al-CO ₃	Dr ^a Albaneide Fernandes Wanderley	Cleiton Sarmento Souto - Bolsista PIBIC/CNPq	14h00	 Dr. Silvio F. B. Lima (UFCG/CFP/UACEN); Dra Giliara Carol Diniz de Luna Gurgel (UFCG/CFP/ETSC); Dra Maria do Carmo de Alustau Fernandes (UFCG/CFP/ETSC);
Determinação de compostos bioativos e atividade antifúngica de extratos de capim santo obtidos por diferentes solventes	Dr. Everton Vieira da Silva	Itamar de Miranda Pereira - Bolsista PIBIC/CNPq	14h30	
Mecanismo e Seletividade de Reações Químicas: Metodologia Estática e Dinâmica	Dr. Ezequiel Fragoso Vieira Leitão	Samila da Silva Gabriel - Bolsista PIBIC/CNPq	15h00	
A sustentabilidade socioambiental dos resíduos sólidos urbanos da cidade de Cajazeiras - PB	Dr. José Deomar de Souza Barros	Rosyelle Valerio da Silva - Bolsista PIBIC/CNPq	15h30	
Ação do promotor de crescimento Viusidagro® em hortaliças de importância econômica no semiárido brasileiro	Dr ^a Letícia Carvalho Benitez	David de Oliveira Medeiros - Bolsista PIBIC/CNPq	16h00	 Dr. Silvio Felipe Barbosa de Lima (UFCG/CFP/UACEN); Dr. Udson Santos (UFCG/CFP/UACEN); Dr. Paulo Roberto de Medeiros (UFCG/CFP/UACEN);
O conhecimento etnoaracnológico (aranhas e escorpiões) dos professores da Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Monsenhor Constantino Vieira	Dr. Silvio Felipe Barbosa de Lima	Conceição Erika Dantas de Lira & Luisa Farias de Carvalho - Bolsistas PIBIC/CNPq/Ensino Médio	16h30	
Inventário dos moluscos terrestres do Parque Ecológico Engenheiro Ávidos, Cajazeiras, Paraíba, nordeste do Brasil	Dr. Silvio Felipe Barbosa de Lima	Evandro Cosmo de Abreu - Bolsista PIBIC/CNPq	17h00	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE CENTRO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA



Introdução a geometria de superfícies no Espaço Euclidiano e o Teorema de Gauss-Bonnet	Dr. Eudes Leite de Lima	Dorismar Ferreira Soares - Bolsista PIBIC/CNPq	17h30	• Dr. Silvio Felipe Barbosa de Lima (UFCG/CFP/UACEN)
Efeito de impurezas na estrutura eletrônica de nanotubos de Carbono e H-BN com paredes simples e duplas	L Dr. Mirieide Dantas	Guilherme Angelo Moreira Bernardo - Bolsista PIBIC/CNPq	18h00	 Dr. Douglas Fregolente (UFCG/CFP/UACEN) Dr. Heydson Henrique Brito da
Desenvolvimento de um protótipo de um motor stirling	Dr. Fernando Antônio Portela da Cunha	Marcelo Bento da Silva - Voluntário PIVIC	18h30	Silva (UFCG/CFP/UACEN)