



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 computador 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, PIVTI E PIBIC-ENSINO MÉDIO – 27/03/19 (14H–18H30)
COORDENAÇÃO: SILVIO F. B. LIMA (UFPG/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	<ul style="list-style-type: none">• Dr. Silvio F. B. Lima (UFPG/CFP/UACEN);• Dr^a Giliara Carol Diniz de Luna Gurgel (UFPG/CFP/ETSC);• Dr^a Maria do Carmo de Alustau Fernandes (UFPG/CFP/ETSC);• Dr. Silvio Felipe Barbosa de Lima (UFPG/CFP/UACEN);• Dr. Udson Santos (UFPG/CFP/UACEN);• Dr. Paulo Roberto de Medeiros (UFPG/CFP/UACEN);
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	
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	<ul style="list-style-type: none">• Dr. Silvio Felipe Barbosa de Lima (UFCG/CFP/UACEN)• Dr. Douglas Fregolente (UFCG/CFP/UACEN)• Dr. Heydson Henrique Brito da Silva (UFCG/CFP/UACEN)
Efeito de impurezas na estrutura eletrônica de nanotubos de Carbono e H-BN com paredes simples e duplas	Dr ^a Mirleide Dantas Lopes	Guilherme Angelo Moreira Bernardo - Bolsista PIBIC/CNPq	18h00	
Desenvolvimento de um protótipo de um motor stirling	Dr. Fernando Antônio Portela da Cunha	Marcelo Bento da Silva - Voluntário PIVIC	18h30	