

III WORKSHOP DE QUÍMICA: química sem fronteiras. Amargosa-BA 20-22 de novembro de 2014



Mesa de Abertura: Prof.Dr.Maurício Victor (SBQ/BA), Prof.Dr.Clarivaldo Sousa (Diretor do CFP/UFRB) Prof.Dr.Rodrigo De Paula(Vice-presidente do evento) e Prof.Dr.Jorge Menezes (presidente do evento).



Abertura oficial do evento: Prof.Dr.Maurício Victor representante SBQ/BA



Palestra de Abertura: Síntese orgânica, micro-ondas, cachaça: química com sotaque Prof.Dr.Silvio Desterro (UEBA).



Palestra: Diretrizes Curriculares para os Cursos de Química, Prof.Dr.Clarivaldo Souza (UEBB).



Palestra: Métodos de síntese de organocalcogenetos metálicos, potenciais precursores de semicondutores, Prof. Dr. Sailer Santos (UESC).



Palestra: Polímeros a partir de resíduos agroindustriais: síntese e aplicações, Prof. Dr. Daniel Alves Cerqueira (UETM).



Palestra: Desafios Químicos do Pré-Sal, Prof. Dr. Jorge Menezes (UFRB)



Palestra: Dióxido de titânio fotossensível à luz solar e sua aplicação na mitigação de poluentes tóxicos e biorecalcitrantes, Prof. Dr. Danilo Rodrigues de Souza (UFPA)



Palestra: Ferro: um metal que vale ouro, Prof.Dr. Breno Espósito (USP-SP)



Prêmiação Aluno Destaque

Mini-cursos



Mini-Curso: Micro-ondas em síntese, Prf.Dr.Silvio Desterro



Mini-curso: Desvendando o mundo microscópico: células vegetais e animais vistas no microscópio óptico – Prof.Dra..Fabiana Rodrigues (UFRB)

Mini-cursos



Mini-curso: Introdução a difração de raios-X em monocristal para caracterização de estruturas moleculares-
Prof.Dr.Sailer Santos (UESC)



Mini-curso: Aquímica dos queijos-Prof.Dr.Gilberto Silva (UFRB) e Prof.Msc.Gil Luciano(UFRB)

O III Workshop de Química: química sem fronteiras; foi realizado de 20-22 de novembro 2014, o evento contou com a participação de 182 participantes. O evento foi organizado pelo GMF (Grupo de Materiais Fotônicos), com apoio da PROEXT/UFRB e SBQ/BA (Sociedade Brasileira de Química/Regional-BA) contou com a colaboração de diferentes parceiros locais e a sociedade local como um todo. O evento contou com palestrantes de renome nacional e internacional, no evento foram ofertados 03(três) mini-cursos relacionados com a temática, química sem fronteiras Merece destaque a exposição Química no Cotidiano, exposição temática que reproduz a importância da química na vida, tal exposição é fruto da parceria do GMF e a SBQ/BA. Como forma de incentivar e motivar o discente do curso de Química UFRB/CFP foram premiados os 03(três) alunos destaque do curso até o semestre 2013/01, instituindo assim o prêmio aluno destaque. No sentido de valorizar pesquisadores que contribuem para a Química na Bahia, outorgou-se ao Prof.Dr.Jailson Bittencourt de Andrade (UFBA), placa e certificado pelos relevantes serviços prestados no campo da Química. Por fim juntamente com as inscrições arrecadou-se cerca de 150 Kg de alimentos que foram doados para a campanha Natal Solidário no município. O principal objetivo do evento foi refletir o papel dos estudantes de Química e o seu campo de atuação com o intuito de criar um fórum de discussão permanente entre os estudantes, promovendo a estes, contato direto com profissionais da área para oportunizar inserção no mercado. O evento teve seu objetivo alcançado, foi um sucesso de público e crítica (cerca de 180 inscritos, entre estudantes de graduação, estudantes de ensino médio e docentes de ambos os níveis), o evento foi avaliado pelos inscritos ao final entre bom e ótimo.

Fonte: Prof.Dr.Jorge Fernando Silva de Menezes