

O COREQUI dispõe de diferentes pacotes de inscrições. Dentre eles, encontram-se os pacotes COM ALOJAMENTO e SEM ALOJAMENTO.

- Os pacotes **COM ALOJAMENTO** dão direito a: alimentação (café, almoço e jantar), acomodação nas salas de aula da UFPI (a Coordenação do COREQUI não disponibilizará colchões nem lençóis), 01 (um) minicurso, todas as palestras, submissão de 01 (um) resumo e 04 (quatro) dias de atividades culturais.

- Os pacotes **SEM ALOJAMENTO** dão direito a: 01 (um) minicurso, todas as palestras, submissão de 01 (um) resumo e 04 (quatro) dias de atividades culturais.

O participante poderá adicionar itens extras ao pacote, como: camisa e/ou minicurso extra e/ou envio de um resumo extra.

Valores (pagamento à vista):

Pacote 01 - COM ALOJAMENTO R\$ 140,00

Pacote 02 - COM ALOJAMENTO + MINICURSO EXTRA R\$ 165,00

Pacote 03 - COM ALOJAMENTO + CAMISA R\$ 160,00

Pacote 04 - COM ALOJAMENTO + CAMISA + MINICURSO EXTRA R\$ 180,00

Pacote 05 - SEM ALOJAMENTO R\$ 120,00

Pacote 06 - SEM ALOJAMENTO + MINICURSO EXTRA R\$ 145,00

Pacote 07 - SEM ALOJAMENTO + CAMISA R\$ 140,00

Pacote 08 - SEM ALOJAMENTO + CAMISA + MINICURSO EXTRA R\$ 160,00

Existem duas formas de pagamento: à vista e a prazo.

Prazo para Submissão dos Trabalhos: 05 de julho de 2013

Inscrições abertas

Maiores informações: www.ufpi.br/corequi2013

I COREQUI
2013



O Papel da Química no
Desenvolvimento Sustentável

***I Congresso Regional dos
Estudantes de Química***

***De 30 de julho
a 03 de agosto***

Realização



Patrocínio



Apoio



**Local: UFPI
CAMPUS TERESINA**

Prezados Alunos, Professores e Técnicos,

É com grande alegria e satisfação que os convidamos para participar do **I Congresso Regional de Estudantes de Química (I COREQUI)**, que será realizado no período de 30 de julho a 03 de agosto de 2013 no campus Ministro Petrônio Portela da Universidade Federal do Piauí.

Com o tema **“O Papel da Química no Desenvolvimento Sustentável”**, o I COREQUI discutirá aspectos relacionados ao avanço de novas tecnologias, sociedade, crescimento econômico e ações para preservação do meio ambiente. Neste sentido, diversas atividades acadêmicas foram previstas como minicursos, palestras, sessões coordenadas e apresentações de trabalhos científicos em áreas como Bionanotecnologia, Bioinorgânica Medicinal, Química Forense, Biocombustíveis, Geoquímica Orgânica, Inovação Tecnológica, entre outras. Além de eventos socioculturais que visam à integração e confraternização dos congressistas.

Informamos que as palestras de abertura do I COREQUI serão proferidas por pesquisadores de reconhecida competência nacional e internacional, a saber: Diretor do Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste (CETENE, UFPE) – Prof. Dr. André Galembeck e pelo membro afiliado da Academia Brasileira de Ciências, Prof. Dr. Frank Nelson Crespilho (USP). Salientamos também que os minicursos e as palestras foram criteriosamente escolhidos e contarão com pesquisadores doutores com elevado conhecimento em suas áreas de atuação.

Finalmente, esperamos contar com a presença de alunos e profissionais de Ciências Biológicas, Ciências dos Materiais, Biomedicina, Física, Farmácia e áreas afins, que poderão nos ajudar a fazer do I COREQUI um dos melhores congressos já realizados na região Nordeste.

Saudações Corequianas !

As palestras de abertura serão realizadas no dia 30 de julho às 19:30h, pelos seguintes pesquisadores:

Prof. Dr. André Galembeck (CETENE- DQF/UFPE) - Título: "Química e Desenvolvimento Regional".

Prof. Dr. Frank Nelson Crespilho (IQSC - USP) - Título: "O Renascimento da Biocélula a Combustível: O Papel das Enzimas e dos Microrganismos na Geração/Conversão de Energia Sustentável".

Os minicursos ímpares correspondem ao horário de 9h as 11h e os pares ao horário de 14h às 16h, entre os dias 31 de julho e 2 de agosto.

Minicurso 1: Noções Básicas de Bioinorgânica Medicinal

Prof. Dra. Marciela Scarpellini (IQ - UFRJ)

Minicurso 2: Química Forense: a ciência desvendando crimes

Profa. Dra. Naíse Mary Caldas Silva (UFPI - Floriano)

Minicurso 3: Materiais Nanoestruturados Aplicados em Dispositivos Eletroquímicos

Prof. Dr. Frank Nelson Crespilho (IQSC - USP)

Minicurso 4: Ensino de Química : uma abordagem computacional

Prof. Dr. Francisco das Chagas A. Lima (CCN - UESPI)

Minicurso 5: Fitoquímica e Farmacologia de Produtos Naturais

Profa. Dra. Mariana Helena Chaves (DQ - UFPI)

Profa. Dra. Antônia Maria das Graças Lopes Citó (DQ - UFPI)

Prof. Dr. Rivelilson M. de Freitas (DFA - UFPI)

Minicurso 6: Potencialidades dos Materiais Piauienses

Prof. Dr. Edson Cavalcanti da Silva Filho (DQ - UFPI)

Minicurso 7: O Registro Audiovisual na Pesquisa em Ensino de Química

Prof. Dr. Sérgio Henrique Bezerra de Sousa Leal (CCNH - UFABC)

Minicurso 8: Produção e controle de qualidade de biocombustíveis

Prof^a. Dra. Carla Verônica Rodarte de Moura (DQ - UFPI)

Minicurso 9: Aplicação da Cromatografia Líquida na Resolução de Problemas Ambientais

Prof. Dr. Ronaldo Ferreira do Nascimento (DQAFQ - UFC)

Minicurso 10: Princípios e práticas para uma química sustentável

Prof. Dr. José Machado Moita Neto (DQ - UFPI)

Prof^a. Dra. Maria Alexandra de Sousa Rio (DQ - UFPI)

PALESTRAS CONFIRMADAS

Palestra 1 - Dia 31.07.13 (11 h - 12 h) - Tema: Arqueometria

Profa. Dra. Maria Conceição Soares Meneses Lage (UFPI)

Palestra 2 - Dia 01.08.13 (11 h - 12 h) - Tema: Geoquímica Orgânica

Prof. Dr. José Arimatéia Dantas Lopes (UFPI)

Palestra 3 - Dia 01.08.13 (16 h - 17 h) - Tema: Bionanotecnologia

Prof. Dr. André Galembeck (UFPE)

Palestra 4 - Dia 02.08.13 (11 h - 12 h) - Tema: Ciência dos Materiais

Prof. Dr. Nougá Cardoso Batista (UESPI)

Palestra 5 - Dia 02.08.13 (16 h - 17 h) - Tema: Propriedade Intelectual e Inovação Tecnológica

Profa. Dra. Maria Rita de Moraes Chaves Santos (UFPI)