

WORKSHOP DA GRADUAÇÃO IQSC - 2014

ESTRUTURAS CURRICULARES DOS CURSOS DE QUÍMICA

participantes: CRQ-IV Região, IQSC-USP, IQ-USP, IQ-UNESP e IQ-UNICAMP

06 de agosto de 2014 – quarta-feira

Anfiteatro "Jorge Caron" (EESC - USP SÃO CARLOS)

Av. Trabalhador São-carlense, 400 - campus I USP



Horário	Atividade
08:00 h	Credenciamento
09:00 h	Cerimônia de Abertura <i>"A estrutura curricular do curso de Química do IQSC"</i> Prof. Sergio Paulo Campana Filho, Presidente da CG -IQSC
09:30 h	<i>"A estrutura curricular do curso de Química do IQ-UNESP-Araraquara"</i> Profa. Marisa Veiga Capela (Vice-Coordenadora do Conselho de curso de graduação em Química)
10:00 h	<i>"A estrutura curricular do curso de Química do IQ-USP"</i> Prof. Renato Sanches Freire (Coordenador dos cursos de Bacharelado) e Prof. Flávio Antônio Maximiano (Coordenador dos cursos de Licenciatura)
10:30 h	<i>"A estrutura curricular do curso de Química do IQ-UNICAMP"</i> Profa. Regina Buffon (Coordenadora do curso) e Prof. Ronaldo Aloise Pilli (Presidente do Núcleo Docente Estruturante-UNICAMP)
11:00 h	<i>"Estrutura Curricular de Cursos de Química"</i> Andrea de Batista Mariano (Coordenadora da Comissão de Ensino Superior do Conselho Regional de Química - CRQ-IV Região)
11:30 h	Discussão preliminar
12:00 h	Almoço
14:00 h	Grupos de Trabalho: discussão do tema Auditório I – Discentes Auditório II – Docentes
15:00 h	Síntese e Preparação para Apresentação dos Resultados obtidos pelos Grupos de Trabalho Auditório I – Discentes Auditório II – Docentes
15:30 h	Auditório I - Apresentação dos resultados obtidos pelos Grupos de Trabalho
16:00 h	Coffee break
16:20 h	Avaliação e conclusões
17:30 h	Encerramento

Organização:

Comissão de Graduação do IQSC

Colaboração:

Serviço de Graduação e Setor de Eventos&CCEX

Informações: (16) 3373-8831

Apoio:



Almir R. Cardoso
Gerencia Comercial
Cel: (16) 9783-4391
NEXTTEL 7813-4088 - ID 96*84143
sc.almir@gmail.com / almircs@terra.com.br
Tel: 55 (16) 3374-5031 / 3416-0370 / 3416-0371
www.saocarlosquimica.com.br

busque e curta
SCQ São Carlos Química