



INSTITUTO DE QUÍMICA DE SÃO CARLOS – IQSC/USP

XXI Semana de Recepção dos Calouros de Graduação 2017 – de 06 a 10/03/17

| | | |
|--------------------------|---|--|
| 06/03 2ª feira | <p>08:00h – Acolhimento dos pais e ingressantes Local: Salão de Eventos</p> <p>08:30h – Abertura Conjunta XXI Semana de Recepção dos Calouros 2017 Local: Salão de Eventos</p> <p>10:00h – Apresentação do CAASO Local: Ginásio - CEFER</p> <p>11:00h – Recepção dos alunos ingressantes do curso do Bacharelado em Química do IQSC – Informações Gerais Local: Anfiteatro Térreo do Edifício Q1 - IQSC</p> <p>Docentes responsáveis: Prof. Júlio C. Borges e Prof. Ubirajara P. Rodrigues Filho</p> | <p>14:00h – Conhecendo a Atlética e o Centro de Convivência da Química e os Grupos: Coletivo Nuances, Coletivo de Mulheres e Coletivo Negros e Negras Elza Soares Local: Anfiteatro Térreo do Edifício Q1 - IQSC</p> <p>16:00h – Atividade Cultural – Manifestações artísticas de Alunos do IQSC. Local: CCQ - IQSC</p> <p>17:00h – Cachorrada Local: CCQ - IQSC</p> <p>Docente responsável: Prof. Hidetake Imasato</p> |
| 07/03 3ª feira | <p>08:30h – Palestra do “USP Recicla” com a Dra. Maria Cecília Henrique T. Cavalheiro (LRQ-USP São Carlos) e Prof. Eduardo Bessa Azevedo (IQSC)</p> <p>09:00h – Palestra “Bolsas e Auxílios oferecidos pela USP” com as Assistentes Sociais Emanuela Pap da Silva e Rosângela Fátima Aued Proença (SAS/PUSP-SC)</p> <p>09:30h – Palestra “Alerta Sobre Utilização de Drogas e Álcool” com a Dra. Marina de Souza Monteiro e Lísia S. Andrighetto (Psicóloga do Viver Bem/Unimed)</p> <p>10:30h – Coffee-break</p> <p>11:00h – Palestra “Benefícios da Prática Esportiva para o Graduando” com a Profa. Dra. Meliza Goi Roscani (UFSCar)</p> <p>(Todas as atividades acontecerão no Anfiteatro térreo do edifício Q1 do IQSC)</p> <p>Docente responsável: Prof. Júlio C. Borges</p> | <p>13:45h – Visita à Fazenda Conde do Pinhal - Turma 1 Ponto de encontro: Estacionamento em frente ao Edifício Q5 - IQSC (saída do ponto de ônibus do campus 1)</p> <p>14:00h – Visita Monitorada à Biblioteca (Café com Livros) – Turma 2 Ponto de encontro: Estacionamento em frente ao Edifício Q5 - IQSC</p> <p>16:00h – Tô à Toa CAASO – Atividades lúdicas de interação com veteranos Ponto de encontro: Estacionamento em frente ao Edifício Q5 - IQSC</p> <p>Docentes responsáveis: Profa. Eny Maria Vieira e Profa. Maria Olímpia de O. Rezende</p> |
| 08/03 4ª feira | <p>08:30h – Gincana organizada pelo Centro de Convivência da Química (CCQ) e alunos do curso de Licenciatura em Ciências Exatas Ponto de encontro: CCQ</p> <p>Docentes responsáveis: Prof. Hidetake Imasato e Prof. Emanuel Carrilho</p> | <p><u>CELEBRANDO O DIA INTERNACIONAL DA MULHER</u></p> <p>14:00h – Palestra “A Química dos Cosméticos: promovendo a beleza e preservando a vida” com a Dra. Maria Inês Nogueira de Camargo Harris (Instituto Harris)</p> <p>15:40h – Coffee-break</p> <p>16:00h – Palestra “Essas Mulheres Fascinantes e suas Invenções Científicas” com a Profa. Dra. Vanderlan da Silva Bolzani (IQ/UNESP/Araraquara) - (integrando o ciclo de palestras “Química às 16h”).</p> <p>(Todas as atividades acontecerão no Anfiteatro térreo do edifício Q1 do IQSC)</p> <p>Docentes responsáveis: Profa. Joelma Perez e Profa. Eny Maria Vieira</p> |
| 09/03 5ª feira | <p>08:30h – Encontro com professores do primeiro ano e tutores</p> <p>09:00h – Aula Inaugural – Prof. Dr. Juarez Lopes Ferreira da Silva</p> <p>09:30h – Aula Magna “Atuação das Mulheres na Carreira Acadêmica na Grande Área da Química” com a Profa. Dra. Marian Rosaly Davolos (IQ-UNESP)</p> <p>10:30h – Coffee-break</p> <p>11:00h – Palestra “Estresse na Vida Acadêmica do Aluno Ingressante” com a Psicóloga Graziela Baron Vanni (Clínica Qualidade de Vida – São Carlos)</p> <p>(Todas as atividades acontecerão no anfiteatro térreo do edifício Q1 do IQSC)</p> | <p>13:00h – Entrega de Camiseta Ponto de Encontro: Praça do CAASO</p> <p>14:00h – Calourada Solidária CAASO – Atividades sociais de cunho voluntário</p> <p>Docente responsável: Prof. Hidetake Imasato</p> |

| | | |
|-------------------|---|--|
| | Docente responsável: Prof. Antônio C. B. Burtoloso | Continua no verso |
| 10/03 6ª feira | <p>08:30h – Atividades com alunos do PET juntamente com os Coordenadores dos Laboratórios Didáticos – Prof. Hidetake Imasato, Profa. Ana Claudia Kassebohemer e os responsáveis técnicos Reinaldo Hamaguchi e Walter André da Costa Local: Anfiteatro Térreo do Edifício Q1 - IQSC</p> <p>09:15h – Apresentação da Comissão Coordenadora do Curso e Comissão de Graduação – “O que são e para que servem” com o Prof. Álvaro José dos Santos Neto Local: Anfiteatro Térreo do Edifício Q1 - IQSC</p> <p>10:00h – Conversa com Representantes Discentes (RD’s)</p> <p>10:45h – Tour pelo Campus 2</p> <p>11:30h – Retorno ao Campus 01- Entrega do kit-calouro Docente responsável: Prof. Hidetake Imasato</p> | <p>13:45h – Visita à Fazenda Conde do Pinhal - Turma 2 Ponto de encontro: Estacionamento em frente ao Edifício Q5 - IQSC (saída do ponto de ônibus do campus 1)</p> <p>14:00h – Visita Monitorada à Biblioteca (Café com Livros) – Turma 1 Ponto de encontro: Estacionamento em frente ao Edifício Q5 - IQSC</p> <p>Docentes responsáveis: Prof. Hidetake Imasato e Prof. Ubirajara P. Rodrigues Filho</p> |

SERÃO REALIZADAS ATIVIDADES EXTENDIDAS DE RECEPÇÃO AOS INGRESSANTES, AO LONGO DO SEMESTRE:

CAMPANHA DE DOAÇÃO DE SANGUE Edifício Q5 – IQSC (DATA A DEFINIR)

A única regra é a devolução do livro na estante após a leitura, para que outros possam desfrutá-lo.
Sirva-se e tenha bons momentos.

Para fazer doações de livros que você gostaria que outros lessem, utilize a caixa abaixo da estante, colocando dentro do livro um bilhete com sua identificação, permitindo registro do acervo, ou entregue-o na Secretaria da Comissão de Cultura e Extensão Universitária do IQSC no edifício Q17.
Informações: (16) 3373-8036

CAMPANHA CADASTRAMENTO DE DOADORES DE MEDULA Edifício Q5 – IQSC (DATA A DEFINIR)

para o telefone
0800 012 10 90 ou pelo **E-mail: disquetrote@usp.br**.

Você estará se protegendo e ajudando a acabar com o TROTE VIOLENTO
(16) 3373-9889/9112 – Segurança 24h - USP área I