

Pesquisando...

Maio 10, 2008 de [Profª Cristiana de B. Passinato](#)

Comunidade no Peabirus - PARTICIPE!



Química

O tema foi proposto para que profissionais em diversos setores da área de Química possam trazer: artigos, notícias, cursos, oportunidades de empregos e estágios, pesquisas, ou seja, contribuições importantes para a área em questão.

07/05/2008

SEMANA DE QUÍMICA - SOUZA MARQUES



XIII Semana de Química
data() Segunda - Feira, 12 de Maio
Apresentação

Dia 14 / 05 / 2008 - Quarta-Feira

18h Abertura

18h30

Mesa Redonda: "Novos Recursos Energéticos e o Papel da Química no seu Desenvolvimento"
Participantes: Profª Dra. Mary Lucia da Silva e Prof. José Rodrigues Dias - FTESM
Local: sala 100

19h30

Oficina de Licenciatura com experiências em Química, Física e Biologia - Prof. Edson Costa Pinto da Cruz
Local: sala 21

Apresentação de Trabalhos:
Reações de Cicloadição [3 + 2] Heterodipolares na Síntese Aza C-Nucleosídeos - Aluno: Renato de Oliveira Soares

Análises Químicas para Estudos e Pesquisas de Biorremediação
Aluna: Débora Sanchez Pereira
Local: sala 100

20h30

Curso I: Modelagem Molecular Aplicada a Petróleo
Prof. Alexandre Carauta - FTESM
Local: sala 100

Curso II: Introdução a Química Nuclear
Prof. Dr. Osvaldir Paulo dos Santos IEN - Inst. de Eng. Nuclear
Local: sala 309

Dia 15 / 05 / 2008 - Quinta-Feira

18h

Oficina de Licenciatura com experiências em Química, Física e Biologia

Prof. Edson Costa Pinto da Cruz

Local: sala 21

Apresentação de Trabalhos

Biolixiviação de concentrado de Flotação de Sulfetos de Cobre

Aluno: Luiz Felipe Gomes Leal

Extração por solvente

Aluna: Claudiane da Silva Theophilo

Local: sala 100

19h

Palestra: Energia Nuclear e os desafios do séc. XXI

Prof Dr Danilo Lacerda IEN (Instituto de Engenharia Nuclear)

Local: sala 100

20h

Curso I: Modelagem Molecular Aplicada a Petróleo - continuação

Prof. Dr Alexandre Carauta - FTESM

Local: sala 100

Curso II: Introdução a Química Nuclear - continuação

Prof. Dr. Osvaldir Paulo dos Santos IEN - Inst. de Eng. Nuclear)

Local: sala 309

Dia 16 / 05 / 2008 - Sexta-Feira

17h

Oficina de Licenciatura com experiências em Química, Física e Biologia

Prof. Edson Costa Pinto da Cruz

Local: sala 21

18h

Apresentação de Trabalho

Tratamento de rejeito líquido de laboratórios

- estudo de caso: retenção do ^{210}Pb por biomassa do efluente do Seana - IRD - CNEN

Aluno Luiz Filipe Souza da Silva

Local: sala 100

Premiação

18h30

Palestra: Avaliação das Biomassas Residuais Brasileiras visando à Produção de Biocombustíveis por Termoconversão

Prof. Dr. Gilberto Romeiro (professor-adjunto IQ/UFF)

Local: sala 100

19h30

Palestra: Nanotecnologia Molecular

Prof. Dr. André Luiz Barboza Formiga (professor-adjunto IQ/UERJ)

Local: sala 100

20h30

Curso I: Modelagem Molecular Aplicada a Petróleo - continuação

Prof. Dr Alexandre Carauta - FTESM

Local: sala 100

Curso II: Introdução a Química Nuclear - continuação

Prof. Dr. Osvaldir Paulo dos Santos IEN - Inst. De Eng. Nuclear

Local: sala 309

Dia 17 / 05 / 2008 - Sábado

8h30

Curso I: Modelagem Molecular Aplicada a Petróleo - continuação

Prof. Dr Alexandre Carauta - FTESM

Local: sala 100

Curso II - Introdução a Química Nuclear - continuação

Prof. Dr. Osvaldir Paulo dos Santos IEN - Inst. De Eng. Nuclear

Local: sala 309

11h30

Palestra: Água, a Energia da Vida

Profª Mércia Salões

Local: Auditório do Colégio Souza Marques

12h30

Encerramento

Local: Auditório do Colégio Souza Marques

Taxa de Inscrição: 1 Curso Noite: R\$ 18,00 + 1kg de alimento não-perecível;

Oficina de Educação: Inscrição: R\$ 8,00 + 1kg de alimento não-perecível;

Inscrições até o dia 14/05, na Central de Atendimento ao Aluno.

Organização: Emerson Allevato Furtado, Renato de Oliveira Soares, Amanda Tavares Ferreira, Edivanilson A. de Oliveira, Fernanda Rangel Gomes, Gabriel Henrique Costa Peixoto, Débora Sanchez Pereira, Deivison Gouvêa Silva, Vinícius Lionel Mateus, Estevão Dolabella Bento.

Fundação Técnico-Educacional Souza Marques

Av. Ernani Cardoso, 335 - Cascadura

Especial: FELIZ DIA DAS MÃES!

Para todas que já são e as que ainda vão ser, muito amor entre vocês e seus filhos sempre.

Um abraço,

Profª Cristiana Passinato

DESTAQUE : Avanços e Melhorias.

- [Blog](#)
- [Colaboradores](#)
- [Contato](#)
- [Arquivo](#)



Amigos queridos,

Cada conquista é uma comemoração, e o banner que foi presente da Rose e do Alex da [Artimanha](#) pra mim foi uma grande conquista. Em breve, teremos selinho pro blogger ser compartilhado, teremos como fazer trocas de selos e será um sucesso total como já é o **Meio Ambiente, Química e Derivados** (+ de 26 mil visitas, com quase uma média de 500 acessos ao dia, ultimamente).

Procuo inclusive parceiros na publicação e pra manter o site, que futuramente meu objetivo é ter domínio próprio e oferecer serviços de Ensino à Distância, com suporte e ferramentas para o aluno virtual, presencial, ou semi-presencial usufruir, com material produzido exclusivamente para o aluno, para o associado on line e para o visitante, ou seja, temos é trabalho e idéias, basta ter gente amiga e disposta a efetuar tais objetivos.

Tenho em mente um projetinho, com alguns pequenos objetivos para serem alcançados e à medida em que são vencidos, possamos crescer devagar e com responsabilidade, dependendo de quem ajudar e investir no nosso projeto.

Quem estiver interessado em constituir a equipe, sendo profissional de Química e podendo enriquecer nosso conteúdo, entre em contato através de meu e-mail.

O endereço do site, que era um antigo wordpress meu, ainda é <http://crispassinato.wordpress.com>, mas dentro em breve, assim que tiver recursos, irei buscar o registro que preciso para além da identidade visual, termos nosso site com domínio nosso.

Enfim, estou além de comemorando, dividindo esse meu novo ideal, que busca aproximar o alunado de profissionais de qualidade e conteúdo acessível, com visual e recursos que eles conhecem, com a interatividade que eles utilizam. Seguindo os preceitos de Rogers

e Daniels da Escola Nova que se amplia e abrange a própria casa, o cotidiano e contextualiza o objeto ensinado para que na vida fique de fato agregados tais valores, para a ele (educando) não só fiquem tópicos a serem decorados e obrigatoriamente reproduzidos, mas também a eles possa ser importante o valor do ensinamento agregado a formação como indivíduo. Oferecesse conceitos e práticas através desse recurso também que se aplicam à vida do aluno e as novas linguagens, signos e ações já preconizadas por Pierre Levy e ratificadas em obras sobre educação do novo milênio por Edgard Morin, e por aí vai.

Pelo que podem conferir, nada é sem embasamento, tudo é feito de acordo com o que foi lido, estudado, formado, não há melhor profissional pro ensino de seu filho que o profissional da educação de verdade, por isso cuidado com os profissionais que se adequam às realidades e meios de comunicação, aliando-se ao desespero de muitos no momento de maior necessidade. Cuidem também da segurança de quem atua, conversa, interage com seu filho.

Aos que estão estudando ainda e que contratam seus professores e tutores em domicílio, à distância, as recomendações que seguem são as mesmas.

Fico por aqui desejando um excelente final de semana, com meu abraço,

–

Profª Cristiana Passinato

Aulas particulares de Química, Física e Matemática.

Tels: 9692-9493, 3158-9511 e 2417-2958.

<http://crispassinato3.googlepages.com/>

<http://crispassinato3.googlepages.com/curriculo> - CV (resumido)

<http://www.festashop.com.br> - eCommerce - artigos para festas

gtalk/msn/meebo: crispassinato3@gmail.com

skype: crispassinato

"A fé sem ação é morta" (Ir. Kelly Patrícia citando palavras de Jesus Cristo - Comunidade Católica Mariana HESED)

Essa página possui as seguintes sub-páginas.