

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL:

Mostrar a importância do dia do químico, comemorado no dia 18 de junho, pois nessa data, no ano de 1956, foi promulgada pelo então Presidente Juscelino Kubitschek a “Lei Mater dos Químicos” - Lei nº 2800/56. Essa data teve muita importância para os profissionais da Química no Brasil, pois essa lei dispôs sobre o exercício da profissão de Químico e também criou os Conselhos de Química: CFQ/CRQs (Conselho Federal de Química e Conselhos Regionais de Química).

Com isso, os químicos não só deixaram de ser uma classe praticamente desconhecida em nosso país, como também passaram a atuar mais ativamente no progresso tecnológico, melhorando a qualidade dos produtos nacionais.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Proporcionar aos alunos de Ensino Médio e Superior e professores da área um dia de evento, comemorando o dia do Químico (que é dia 18 de Junho, mas que será comemorado no dia 10 de junho) com programações especiais.
- Contribuir para a integração de acadêmicos e professores dos cursos de Licenciatura em Química e aproximar os futuros professores da realidade escolar onde vão

REALIZAÇÃO

Coordenadora do evento:

Cristiane Pereira de Oliveira
IFRR– CBVC

Colaboradores:

Cléria Mendonça de Moraes
ORQ – Olimpíada Roraimense de Química

Luiz Antonio M. A. da Costa -SBQ Roraima
Sociedade Brasileira de Química (Regional Roraima)

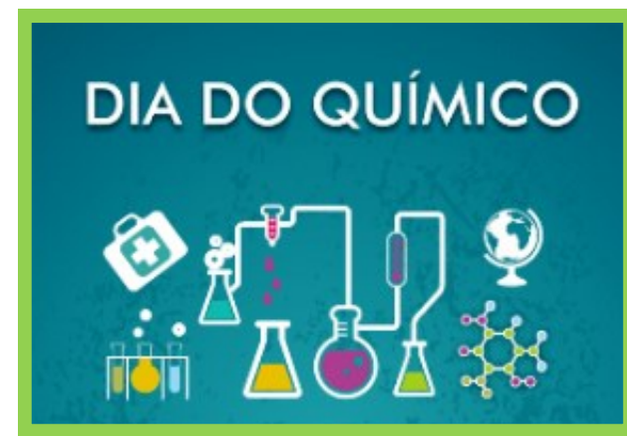
Cintiara Maia Souza
IFRR– CBVC

Marcos Ferreira Sá
IFRR– CBVC

Alunos:

Graziela Livia Terra Bacetti
Jhon Andreo Almeida dos Santos

Natália de Melo Fournier



Local: Auditório do
CBVC

Data: 10/06/2016

Horário: 14h às 22h

APRESENTAÇÃO

O dia **18 de junho** foi escolhido como o **Dia Nacional do Químico**, pois, nessa data, no ano de 1956, foi promulgada pelo então Presidente Juscelino Kubitschek a “**Lei Mater dos Químicos**” - **Lei nº 2800/56**.

Essa data teve muita importância para os profissionais da Química no Brasil, pois essa lei dispôs sobre o exercício da profissão de Químico e também criou os **Conselhos de Química**: CFQ/CRQs (Conselho Federal de Química e Conselhos Regionais de Química).

Com isso, os químicos não só deixaram de ser uma classe praticamente desconhecida em nosso país, como também passaram a atuar mais ativamente no progresso tecnológico, melhorando a qualidade dos produtos

Já imaginou como seria o mundo sem saneamento ambiental, processos de tratamento de água e esgoto, vacinas e drogas aliadas no combate a doenças, reciclagem, produção de produtos biodegradáveis e tantos outros avanços similares?

Isso torna evidente também o papel do Químico no bem-estar da sociedade, pois ele propicia que produtos, tais como medicamentos, alimentos e produtos de higiene e limpeza, sejam fabricados com uma melhor qualidade tanto para a saúde do consumidor e de quem os produz quanto para minimizar ao máximo os impactos ambientais.

Desse modo, pode ser desfeito o preconceito que muitos desenvolveram sobre a Química e que dissemina a ideia de que essa ciência só traz malefícios para o meio

CRONOGRAMA



Data: 10/06/2016

14 às 18 horas:

- Abertura e Palestra – “**Química: uma profissão de sucesso!**” – Professor Gerson Mól (UnB)

- Gincana estudantil das turmas dos cursos técnicos integrados de Eletrônica, Informática e Secretariado.

19 às 22 horas:

- Olimpíada Roraimense de Química
- Cleria Mendonça de Moraes

- SBQ RORAIMA - Luiz Antônio

- Palestra: “**Planejamento didático-pedagógico: possibilidades e desafios para a prática docente.**”