

INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
RORAIMA

FORMULÁRIO PARA PROPOSTA DE  
EVENTOS

**DIREX**

2016

Ass. *Química*

CPE

FORMULÁRIO PARA ENCAMINHAMENTOS DE EVENTOS

FICHA DE IDENTIFICAÇÃO

*Nº 010/2016*

Título do Evento:

**DIA DO QUÍMICO**

Cristiane Pereira de Oliveira

E-mail: cristiane.oliveira@ifrr.edu.br

Telefone: (95)991373024

Membros/Setor	E-mail	Telefone
Cintiara Maia Souza (Docente)	cintiara@ifrr.edu.br	99155-5081
Marcos Ferreira Sá (Administrativo)	marcos@ifrr.edu.br	99113-6187
Graziela Lívia Terra Bacetti (Discente)	grazielabacetti@gmail.com	991397252
Jhon Andreo Almeida dos Santos (Discente)	jhon_andreo@hotmail.com.br	991310057
Natália de Melo Fournier (Discente)	nat979813@gmail.com	991374662

Período de Realização:  
**10/06/2016**

Início:  
**14h00min**

Término:  
**22h00min**

**Carga Horária do Evento: 8 h**

**Classificação do Evento:** Comemoração Alusiva ao dia do Químico

- ( ) Congresso ( ) Seminário ( ) Ciclo de Debates  
 ( ) Evento Esportivo ( ) Exposição ( ) Festival  
 ( ) Simpósio ( ) Espetáculo (X) Outros: Comemoração Alusiva ao dia do Químico

**Área Temática Principal:** Marque uma única área mais relacionada ao evento.

- ( ) Comunicação ( ) Cultura  
 (X) Educação ( ) Tecnologia e Produção  
 ( ) Direito Humanos e Justiça ( ) Meio Ambiente



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
RORAIMA

## FORMULÁRIO PARA PROPOSTA DE EVENTOS

**DIREX**  
2016  
CPE

### PROPOSTA

#### Resumo da proposta do Evento: (máx. 10 linhas)

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:

- 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 atuar.

#### Metodologia: (máx. 10 linhas)

O evento proposto será comemorado no dia 10 de junho de 2016 (alusão ao dia do químico, 18 de junho de 2016) em dois momentos: das 14 às 18 horas para alunos do Ensino Médio e Superiores da instituição e o segundo momento, de 19 às 22 horas para professores e acadêmicos em química de outras instituições e de cursos superiores do IFRR.

No dia do evento acontecerão as seguintes atividades:

- 14 horas às 18 horas:

- Abertura e Palestra – “**Química: uma profissão de sucesso!**” – Professor Gerson Mól (UnB)
- Gincana estudantil das turmas dos cursos técnicos de Eletrônica, Informática e Secretariado.

- 19 às 22 horas:

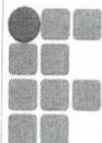
- Olimpíada Roraimense de Química - Cleria Mendonça de Moraes
- SBQ RORAIMA - Luiz Antônio M. A. da Costa
- Palestra: “**Planejamento didático-pedagógico: possibilidades e desafios para a prática docente**” – Professor Gerson Mól (UnB)

Ementa: Nas últimas décadas, as perspectivas do Ensino Médio vêm mudando em função da LDB de 1996 que propõe novos objetivos à Educação Formal e atribui obrigatoriedade a esse nível de escolarização. Dessa forma, o professor de Química precisa planejar suas atividades de forma a contemplar o que se espera da contribuição dessa disciplina para a plena formação dos cidadãos, considerando que não se busca mais a mera preparação para o vestibular com a qual se trabalhou por décadas. Quais são essas perspectivas e como trabalha-las em sala de aula?

Para fins de comprovação, os participantes receberão certificados ao final do evento. Ao final do evento também, será entregue a cada participante um questionário e finalizado o objetivo deste projeto, será entregue relatório do mesmo. Para o dia do evento precisa-se do certificado dos palestrantes:

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





INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
RORAIMA

FORMULÁRIO PARA PROPOSTA DE  
EVENTOS

**DIREX** 12  
2016  
CPE

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

Professor Gerson Mól (UnB)

Olimpiada Roraimense de Química - Cleria Mendonça de Moraes

SBQ RORAIMA - Luiz Antônio M. A. da Costa

Anexo o cartaz e o folder do evento.

**Público Alvo:**

Comunidade acadêmica em geral.

**Cronograma das atividades:**

10/06/2016

- 14 horas às 18 horas:

- Abertura e Palestra – **“Química: uma profissão de sucesso!”** – Professor Gerson Mól (UnB)
- Gincana estudantil das turmas dos cursos técnicos de Eletrônica, Informática e Secretariado.

- 19 às 22 horas:

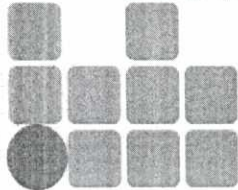
- Olimpiada Roraimense de Química - Cleria Mendonça de Moraes
- SBQ RORAIMA - Luiz Antônio M. A. da Costa
- Palestra: **“Planejamento didático-pedagógico: possibilidades e desafios para a prática docente”** – Professor Gerson Mól (UnB)

**Resultados esperados:**

Conscientizar e mostrar a importância do Químico para a comunidade.

Boa Vista/RR, 30 de maio de 2016.

Cristiane Pereira de Oliveira  
Nome e Assinatura do Coordenador  
Técnico e Tecnológico  
IFRR



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
RORAIMA  
Campus Boa Vista

## 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)

Cintiaara Maia Souza  
IFRR – CBVC

Marcos Ferreira Sá  
IFRR – CBVC

### Alunos:

Graziela Lívia Terra Bacetti  
Jhon Andreo Almeida dos Santos

Natália de Melo Fournier



Local: Auditório do  
CBVC

Data: 10/06/2016

Horário: 14h às 22h





# DIA DO QUÍMICO

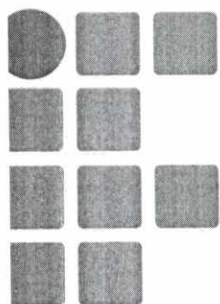


Instit. Federal  
14  
Ass. Paula  
CPE

O IFRR Campus Boa Vista Centro convida para atividades em comemoração ao Dia do Químico.

- Local: Auditório IFRR/CBVC
- Data: 10/06/2016
- Horário: 14 às 18h e das 19 às 22h

Realização: IFRR/CBVC, ORQ E SBQ-RR



INSTITUTO FEDERAL  
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
Roraima

# Certificado

Cerificamos que: \_\_\_\_\_

Participou do evento "Dia do Químico" no dia 10 de junho de 2016 de ~~14~~ as

18h nas seguintes atividades: *Parabéns da Extensão*

- *Verão Científico* Abertura e Palestra – “Química: uma profissão de sucesso!” – Professor Gerson Mól (UnB)
- Gincana estudantil das turmas dos cursos técnicos de Eletrotécnica, Informática e Secretariado. *Astado*

Totalizando a carga horária de 4 horas.



**INSTITUTO FEDERAL  
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

Roraima

Cristiane Pereira de Oliveira

Coordenadora do Evento

Fls. 15

*Pauze*



# Certificado

Cerificamos que: \_\_\_\_\_

Participou do evento **“Dia do Químico”** no dia 10 de junho de 2016 de 19 as 22 horas nas seguintes atividades: *Padrão*

- Olimpíada Roraimense de Química - Cléria Mendonça de Moraes
- SBQ RORAIMA - Luiz Antônio M. A. da Costa
- Palestra: **“Planejamento didático-pedagógico: possibilidades e desafios para a prática docente.”** Professor Gerson Mól (UnB). *Aestabo*

Totalizando a carga horaria de 3 horas.



Cristiane Pereira de Oliveira

Coordenadora do Evento

16

*Paule*





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA  
Campus Boa Vista



MEMO Nº 26/DEG/COORDENAÇÃO DE SANEAMENTO AMBIENTAL/2016

Boa Vista, 30 de maio de 2016.

AO DIREX – DIRETORIA DE EXTENSÃO

Assunto: ATESTADOS

Senhora Diretora,

Solicitamos de V. S<sup>a</sup> atestado para os seguintes participantes do evento “Dia do Químico” que será realizado no dia 10/06/2016 das 14h às 22h.

NOME	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
Cristiane Pereira de Oliveira	Comissão Organizadora	8h
Gerson de Souza Mól	Palestrante “Química: uma profissão de sucesso!”	1h
Gerson de Souza Mól	Palestrante “Planejamento didático-pedagógico: possibilidades e desafios para a prática docente.”	1h
Cléria Mendonça de Moraes	Palestrante “ORQ – Olimpíada Roraimense de Química”	1h
Luiz Antônio M. A. da Costa	Palestrante “SBQ - Sociedade Brasileira de Química (Regional Roraima)”	1h
Cintiara Maia Souza	Comissão Organizadora	8h





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA  
Campus Boa Vista



Marcos Ferreira Sá	Comissão Organizadora	8h
Graziela Lívia Terra Bacetti	Comissão Organizadora	8h
Jhon Andreo Almeida dos Santos	Comissão Organizadora	8h
Natália de Melo Fournier	Comissão Organizadora	8h

Respeitosamente,

Cristiane Pereira de Oliveira  
Coordenadora do Curso Superior em Tecnologia de Saneamento Ambiental  
Portaria nº 1139, de 16 de julho de 2015.