



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS – CCE
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA - DQUI
COLEGIADO DE QUÍMICA – COLQUI**

Prezada Comunidade de Professoras, Professores e Discentes dos Cursos de Graduação em Química (Bacharelado e Licenciatura) e de Pós-Graduação em Química - UFES/Campus Goiabeiras

Assunto: Comemorações do Dia Nacional do Químico (Lei Federal nº 2800/1956)

Vitória, 07 de junho de 2022.

O **Departamento de Química** e o **Colegiado de Química** convida-vos a participarem das atividades comemorativas do **Dia do Químico**, a serem realizadas no **dia 15 de junho de 2022** (quarta-feira), no **Auditório do CCE/UFES**, das **8:30h às 17:40h**.

O evento intitulado **I Dia do Químico UFES: Conectando ensino, pesquisa e indústria** pretende congrega a comunidade acadêmica em torno dos temas comuns aos químicos, cujo objetivo principal é promover a interação e integração entre os estudantes de graduação de Química da UFES com as áreas da pesquisa e com o setor industrial. Apoiam sua realização a Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG/UFES), o Centro de Ciências Exatas (CCE/UFES), o Programa de Pós-graduação de Química (PPGQUI) e o Conselho Regional de Química (CRQ 21ª Região).

A **programação** e o **folder** do referido evento estão disponibilizados em anexo.

Desde já agradecemos sua participação.

Cordialmente,

Prof. Carlos V. P. Melo
Chefe/DQUI

Prof. Anderson F. Mesquita
Coord./COLQUI

I DIA DO QUÍMICO ⁸O Oxigênio

Conectando ensino, pesquisa e indústria

Os discentes, docentes e técnicos do Curso de Química estão convidados a participar do evento em comemoração ao dia do Químico que contará com uma programação de palestras, e oficina.

$$M_x = \frac{M(x)}{M(-)}$$

Programação e Inscrição

Local: Auditório do CCE/UFES

Data: 15 de junho de 2022

Horário: 08:30 às 17:40



LabPetro
UFES

CCE
UFES

UFES

designed by freepik



I DIA DO QUÍMICO UFES: CONECTANDO ENSINO, PESQUISA E INDÚSTRIA

PROGRAMAÇÃO

- 08:30 – 08:50** **Sessão de Abertura**
- 09:00 – 10:00** **Palestra 1 - *A bioquímica da cerveja***
Palestrante: Prof. Dr. Juliano Souza Ribeiro (UFES - Vila Velha)
Local: Auditório do CCE/UFES
- 10:10 - 10:40** **Apresentação de Alexandre de Vaz Castro - Presidente do CRQ 21ª Região**
Local: Auditório do CCE/UFES
- 10:50 - 11:50** **Palestra 2 - *Da sala de aula para a indústria: experiências de uma egressa.***
Palestrante: Kamila Soares do Espírito Santo
(Especialista de Laboratório da ArcelorMittal Tubarão)
Local: Auditório do CCE/UFES
- 12:00 – 14:0** **Almoço**
- 14:00 – 15:00** **Palestra 3 - *A química sem fronteiras: criando e investigando sistemas magnéticos moleculares.***
Palestrante: Profª. Drª. Maria das Graças Fialho Vaz (UFF)
Local: Auditório do CCE/UFES
- 15:10 – 17:10** **Oficina - *Cultura maker: construindo uma educação para resolução de problemas***
Palestrante: MSc. Ívina Langsdorff Santana (Diretora de Pesquisa e Planejamento da Mentori.lab - Consultoria Educacional)
- 17:20 - 17:40** **Sessão de Agradecimentos e Encerramento**