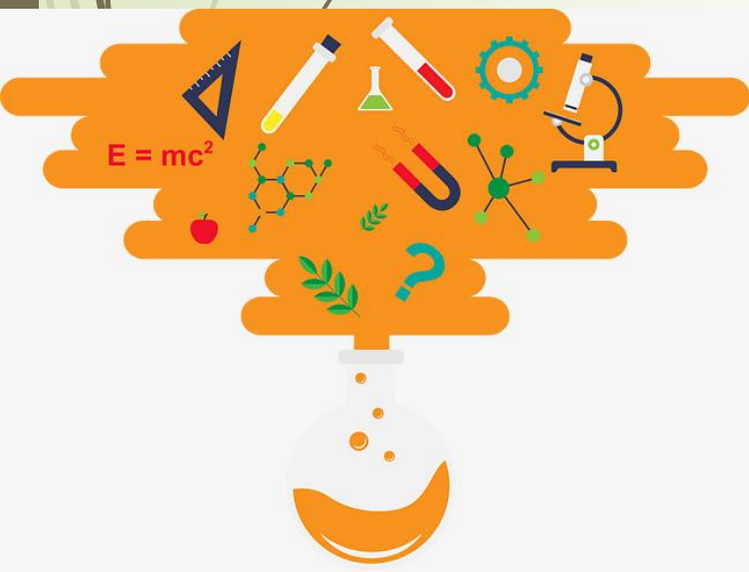


**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO DE QUÍMICA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA**

**CRONOGRAMA DE MINICURSOS NO POLO
DE CURRAIS NOVOS**

**ORGANIZAÇÃO: COORDENAÇÃO DO
CURSO DE QUÍMICA - UFRN
Prof. Carlos Neco
Prof. Melquesedeque Freire**



Polo: Currais Novos – Data 15/03

Horário: 18:30 – 21:30 h

Minicurso 1 – Significados do conceito de energia em ciências da natureza

Ministrante: Professor Dr. Carlos Neco

Público Alvo: alunos das licenciaturas em química, física e biologia. Professores do município e Região. Estudantes do ensino médio. Professores do ensino médio e fundamental de química, física e biologia e ciências da natureza

Vagas: 30

Polo: Currais Novos – Data 16/03

Horário: 08:00 – 12:00 h

Minicurso 2 – Base Nacional Comum Curricular (BNCC): Uma análise crítico-reflexiva sobre os seus impactos na educação

Ministrante: Estudantes do PIBID Química da UFRN

Público Alvo: Estudantes de qualquer licenciaturas. Professores do município e Região. Estudantes do ensino médio.

Vagas: 30

Minicurso 3 – Jogos no Ensino de Química: Produção e Aplicação da Proposta Caminhos da Reação

Ministrante: Professor Especialista Rubenigue de Souza Silva

Público Alvo: Estudantes da licenciatura em química, física e biologia. Professores do município e Região. Estudantes do 3º Ano do ensino médio

Vagas: 30



Minicurso 4 – Astronomia prática – Construindo um espectroscópio de baixo custo para o ensino de astronomia em sala de aula.

Ministrante: Professor Dr. Bruno Canto

Público Alvo: alunos das licenciaturas em química, física e biologia.
Professores do Ensino Fundamental e Médio do município e Região.
Estudantes do ensino médio

Vagas: 30

