|  |  |
| --- | --- |
| brasao4 | GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULOSECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃODIRETORIA DE ENSINO REGIÃO SÃO JOÃO DA BOA VISTA Rua Getúlio Vargas, nº 507, 1º Andar – Fone (19) 3638-0300  CEP: 13870-100 SÃO JOÃO DA BOA VISTA – SP  Site: <http://desjboavista.edunet.sp.gov.br>  E-mail: [desjv@educacao.sp.gov.br](mailto:desjv@educacao.sp.gov.br) |

São João da Boa Vista, 22 de março de 2019.

Comunicado do Núcleo Pedagógico

Srs.(as) Diretores (as) de Escola

Assunto: **XVII Olimpíada Regional de Química (ORQ) 2019**

A Dirigente Regional de Ensino da Região de São João da Boa Vista divulga que estão abertas as inscrições para **XVII Olimpíada Regional de Química, realizada pelo CEIQ (Centro de Ensino Integrado de Química) USP campus Ribeirão Preto-SP.**



**150 anos da invenção mais genial do mundo: Tabela Periódica**

"Em 2019, o mundo celebra o Ano Internacional da Tabela Periódica dos Elementos Químicos, instituído pela Assembleia Geral da ONU e pela UNESCO. Neste ano comemoraremos 150 anos da descoberta do Sistema Periódico, em 1869, pelo russo Dmitri Mendeleev. A celebração é uma forma de reconhecer a tabela como uma das conquistas mais influentes da ciência moderna, que reflete a essência não apenas da química, mas também da física, biologia e outras áreas das ciências puras. A UNESCO explica que o ano internacional é uma oportunidade para refletir sobre a história da tabela periódica e também sobre outros temas, como o papel das mulheres na pesquisa científica, as tendências e as perspectivas globais sobre a ciência para o desenvolvimento sustentável, além dos seus impactos sociais e econômicos." **(**[**https://nacoesunidas.org/onu-comemora-ano-internacional-da-tabela-periodica-em-2019/**](https://nacoesunidas.org/onu-comemora-ano-internacional-da-tabela-periodica-em-2019/)**)**

**A Olimpíada Regional de Química tem caráter competitivo e colaborativo, sendo realizada em duas fases:**

**1ª Fase:** o professor da escola seleciona até 50 alunos que realizam uma visita ao Departamento de Química, onde assistem a uma breve palestra introdutória sobre o tema da Olimpíada e depois participam de experimentos demonstrativos e outras atividades didáticas relacionadas ao assunto.

Duração aproximada: 2 horas e meia

Agendamento: de 1º de março a 20 de setembro de 2019.

Marque sua visita na aba "Agendamento" de nosso site: [**https://ceiq4.webnode.com**](https://ceiq4.webnode.com)

.**2ª Fase:** outubro de 2019 o professor seleciona sete alunos (sendo, obrigatoriamentem pelo menos 2 alunos de cada série do ensino médio, mais um aluno para redigir a redação), os quais deverão compor a equipe representante da escola. A segunda fase inclui a resolução de situações problemas por meio da experimentação e de exercícios teóricos. Um dos alunos vai ser o responsável, exclusivamente, por fazer a redação sobre o tema da Olimíada, enquanto seus colegas fazem as provas teóricas e práticas da segunda fase. Os três primeiros lugares recebem troféus e medalhas e as duas escolas vencedoras em primeiro lugar, tanto de escola pública quanto de escola privada recebem como premiação um estágio de 20 horas em laboratórios de pesquisa do departamento. A segunda fase ocorrerá em outubro e o estágio geralmente é realizado no mês de março do ano seguinte à realização da Olimpíada.

**Olimpíada Paralela:** Os alunos que participaram da primeira fase, mas que não foram escolhidos para participar da segunda fase, podem concorrer nesta modalidade por meio da elaboração de uma redação ou vídeo sobre o tema do ano. Receberemos no dia da segunda fase no máximo 5 redações por escola e 1 vídeo produzido por uma equipe de no máximo 5 alunos. A melhor redação e vídeo serão premiados.

**Silvia Helena Dalbon Barbosa**

**Dirigente Regional de Ensino**