



# Concurso Nacional de Redação

Tema: Contribuições da Química para o Desenvolvimento Sustentável e Soberano do Brasil



**RESULTADO DA ETAPA REGIONAL**



## REGIÃO CENTRO-OESTE

P	REDE PÚBLICA		
	Discente/Docente	Título	Escola/Cidade
1	Eduardo Moreira Furtado Sílvia Cardoso Bueno Martins	Química: a fórmula de uma vida melhor	Colegio Estadual Jardim Europa Goiânia - GO
2	Victor Hugo Nogueira Custódio Benitis Michelly Christine dos Santos	Desenvolvimento Sustentável e Responsabilidade Social no uso Consciente da Química	Instituto Federal de Goiás Goiás - GO
2	Gabriel Alves de Oliveira Bruna de Araújo Costa	Química, Políticas Públicas e Sociedade: soberania para o desenvolvimento sustentável	Colégio Estadual Jardim Europa Goiânia - GO

P	SISTEMA PRIVADO		
	Discente/Docente	Título	Escola/Cidade
1	Alícia Beatriz Mendes Spies Cristina Tatiane S. de Campos Carvalho	Química Verde para a Soberania do Brasil	Colégio La Salle Águas Claras - DF
2	Milena Guimarães de Carvalho Flávio de Souza Pereira	Sustentabilidade e Progresso	Colégio Batista de Brasília Brasília - DF



## REGIÃO NORDESTE

P	REDE PÚBLICA		
	Discente/Docente	Título	Escola/Cidade
1	Lívia Araújo dos Santos Rafael Augusto Ventura	Química, Desenvolvimento e Sociedade	Instituto Federal do Rio Grande do Norte Jardim do Seridó - RN
1	Nayane Loise da Silva Willame Santos de Sales	A importância da Química para o Desenvolvimento de Energias Renováveis	Instituto Federal do Rio Grande do Norte Nova Cruz - RN

P	SISTEMA PRIVADO		
	Discente/Docente	Título	Escola/Cidade
1	Mariana Morais Sousa Helyne Jullee Rodrigues Carvalho	A contribuição da Química nos Três Pilares da Sustentabilidade	Jardim Escola Crescimento LTDA São Luiz - MA
2	Laura Costa de Oliveira Alef Bruno dos Santos	A Química Pode Mudar o Rumo da Sustentabilidade do País	Colégio de Nossa Senhora do Carmo Nova Cruz - RN



## REGIÃO NORTE

P	REDE PÚBLICA		
	Discente/Docente	Título	Escola/Cidade
1	Kaemilli de Oliveira Fagundes Elise Marques Freire Cunha	O Desenvolvimento Sustentável do Brasil Frente a Energia Renovável	Instituto Federal De Rondônia Ji-Paraná - RO

P	SISTEMA PRIVADO		
	Discente/Docente	Título	Escola/Cidade
1	Josué Calebe Sales Da Silva João Paulo De Souza Bezerra	Química e Sustentabilidade: garantia de progresso e manutenção da vida	Colégio Exitus Igarapé-Açu - PA
2	Livia Santana Lopes Matheus Gonçalves Rodrigues	A Influência da Química Sustentável na Sociedade Brasileira	Sistema de Ensino Authêntico Belém - PA



## REGIÃO SUDESTE

P	REDE PÚBLICA		
	Discente/Docente	Título	Escola/Cidade
1	Hérika Aparecida Paes da Silva Renata Cristina Nunes	A química e os desafios do crescimento econômico	Instituto Federal Fluminense Cabo Frio - RJ
2	Danielle das Neves Rodrigues Viãna Maiara da Silva Santos	O conhecimento da Química é um reagente, a sustentabilidade é a solução	Instituto Federal Fluminense Bom Jesus do Itabapoana - RJ

P	SISTEMA PRIVADO		
	Discente/Docente	Título	Escola/Cidade
1	Ana Clara Macedo Zambon Marcelo Gróes	Química: a nova mitificação da ciência brasileira	Colégio Pequeno Príncipe Ribeirão Preto - SP
2	Maria Luiza Géa Lima Clovis Tsuyoshi Miyasaki	A Importância da Química Sustentável na Sociedade Brasileira	Colégio Santa Marcelina Belo Horizonte - MG



## REGIÃO SUL

P	REDE PÚBLICA		
	Discente/Docente	Título	Escola/Cidade
1	Pedro Henrique Pereira Caregnato Renata Aparecida Rossieri	Química Soberana, País Sustentável	Colégio da Polícia Militar do Paraná Cornélio Procópio - RS
2	Maria Eduarda Lau Mazon Douglas Henrique Fockink	Química e Sustentabilidade no Nosso Cotidiano	SEPT - Universidade Federal do Paraná Curitiba - PR

P	SISTEMA PRIVADO		
	Discente/Docente	Título	Escola/Cidade
1	Lara Nörnberg Colomby Felipe Abreu da Silva	Contribuições da Química para a Realização dos 17 ODS	Colégio SESI Pelotas - RS
2	Maria Fernanda Marinoni Veiga Cleuza Cecato	A Química Como Aliada da Vida	Colégio Bom Jesus Nossa Senhora De Lourdes Curitiba - PR



- As redações com notas acima de 700, mas não classificadas entre os 20 primeiros lugares, serão publicadas nos anais do concurso em breve.
- Redações com notas iguais foram desempatadas a partir das notas obtidas nas competências 3, 2 e 1, respectivamente.
- Em casos de persistência do empate, ambas as redações foram classificadas.
- Os certificados dos 20 vencedores da etapa regional serão enviados até o final de junho de 2022.
- Os 20 vencedores serão contactados em breve para o recebimento da premiação.

São Paulo, 19 de abril de 2022

DIVISÃO DE ENSINO (DED) E DIRETORIA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA