

Autor	Título da redação	Coautores	Série	Professor(es)	Escola	Cidade
Ana Barretto Corrêa Dias	Microalgas: as rainhas da descarbonização	Dan Vieira Pessôa, Helena Cerri Cotrim, Leila Magalhães Macário Rocha e Stella Gottardi de Figueiredo Silveira	2ª série e anteriores	Mauritz Gregório de Vries	ESCOLA DA VILA	São Paulo
Camila Yumi Shingaki de Antonio	Microalgas Spirulina platensis e Nannochloropsis oculata para a descarbonização: a química frente a poluição atmosférica	não há	3ª série	Paulo Guilherme Campos e Danilo Castro Pereira	COLÉGIO VITAL BRAZIL	São Paulo
Clarissa Mendes Octaviani Gontijo	Mineralização do CO2 em Rochas Basálticas: Uma Solução para Retardar o Aquecimento Global	não há	2ª série e anteriores	Juliana do Nascimento Gomes	COLÉGIO DANTE ALIGHIERI	São Paulo
Edison Terra Neto	Os Biocombustíveis e a redução das emissões de carbono	não há	2ª série e anteriores	Franco Alves Lavacchini Ramunno	COLÉGIO BANDEIRANTES	São Paulo
Geovanna de Freitas Fernandes	Nem tudo que reluz é ouro: aproveitamento de CO2 para a obtenção de etanol de terceira geração Geovanna de Freitas Fernandes Estefani dos Santos Silva e Leonardo Brum	Estefani dos Santos Silva e Leonardo Santana Brum	3ª série	Alberto Mongolo Junior	EE ROSA BONFIGLIOLI	Osasco
Giovanna Helena Marques Medina	Estudo da Descarbonização: plantas são a solução!		3ª série	Mariana e Richard	COLÉGIO RUMO INICIAL	São Paulo
Guilherme Domingues Brizolla	Eletroquímica em Alta Pressão na descarbonização da síntese de produtos químicos	Caroline Ayumi Okumura e Amanda Seillier Navai	2ª série e anteriores	Luidgi Giordano e Victor Chida	COLÉGIO ETAPA	São Paulo
João Pedro Tavares Liber	Descarbonização: Salvação vinda das algas	Júlio Cesar de Oliveira Alves da Silva	2ª série e anteriores	Stephanie Carolline Pereira de Matos, Ana Cristina Milagres Miranda e Telma	EE SEBASTIAO PEREIRA VIDAL	Suzano
João Vítor Lima Balestra	Do Carbono ao Verde: A Jornada do Hidrogênio na Descarbonização	Murilo Oliveira da Silva	3ª série	Igor Eduardo Rizzo	COLÉGIO LICEU JARDIM	Santo André
Laura Moraes Brito	Absorção de CO2: de Possibilidade à Necessidade	não há	2ª série e anteriores	Silvio Raimundo de Faria	COLÉGIO AMORIM	São Paulo
Liz Schraider Mochny	“Diesel verde”: menos emissões, mais sustentabilidade!	não há	2ª série e anteriores	Alexandre Aparecido Vicente e Daniela Cristina Barsotti	COLÉGIO PURISSIMO CORAÇÃO DE MARIA	Rio Claro
Manuela Zaidan Osmo	Combustível de Hidrogênio: benefícios e desafios	não há	3ª série	Rodrigo Liegel	COLÉGIO SANTA CRUZ	São Paulo
Maria Clara Brandão Santos	A importância de biocombustíveis na descarbonização	não há	2ª série e anteriores	Aline Alves Ramos e Fábio Rizzo de Aguiar	ETEC IRMÃ AGOSTINA	São Paulo
Maria Fernanda Bomfim Lopes	Biodiesel: a energia renovável, menos poluente e sustentável que vem do campo	não há	2ª série e anteriores	Alexandre Aparecido Vicente e Daniela Cristina Barsotti	COLÉGIO PURISSIMO CORAÇÃO DE MARIA	Rio Claro
Mariana Gomes Rittner	A promessa de um novo futuro: a utilização das aminas etanolamina na descarbonização	Manuela Revoredo Silva e Mariana Carvalho de Sousa	2ª série e anteriores	Paulo Guilherme de Souza Campos, Danilo Castro Pereira e Eduardo Oliveira	COLÉGIO VITAL BRAZIL	São Paulo
Murilo Oliveira da Silva	Capturando Gases e Transformando-os em Soluções	não há	3ª série	Igor Eduardo Rizzo	COLÉGIO LICEU JARDIM	Santo André
Mustapha Ahmad Zoghbi	DESCARBONIZAÇÃO ATRAVÉS DO ETANOL 2G	não há	2ª série e anteriores	LUCAS MENESES LIRA e JULIANA ROVERE	COLÉGIO PORTO SEGURO VISCONDE UNIDADE II	Valinhos
Priscila Peng	Descarbonização: O Uso da Química na Mitigação dos Efeitos Climáticos	não há	3ª série	Victor Tsuneichi Chida Paiva e Luidgi Giordano	COLÉGIO ETAPA	São Paulo
Victoria Valente Tieppo Martin	A Química na Linha de Frente Contra o “Carbono Invisível” da Respiração	não há	3ª série	Karen Isabel Rodrigues Cordeiro	COLÉGIO SÃO JOSÉ	Santo André
Vitor Pedrique Moura e Silva	Cimentando a descarbonização de uma forma concreta: a proposta do cimento LC3 e suas capacidades	Gabriel Alencar Almeida Barros e Guilherme de Buone	3ª série	Mário Luiz Cantarin	SANTO AGOSTINHO COLEGIO	São Paulo