

CERIMÔNIA DE PREMIAÇÃO DOS DESAFIOS TEMÁTICOS DE QUÍMICA – EDIÇÃO 2022

NRE Campo Mourão

Postado em: 22/06/2022

No dia 21/06/2022, no anfiteatro - Bloco E da UTFPR – campus de Campo Mourão, houve a cerimônia de premiação aos Colégios da rede Estadual de ensino, representados pelos(as) professores(as) orientadores(as) e estudantes, quanto a participação nos desafios temáticos de Química - Edição 2022, referente ao projeto de extensão do GPEQ – Grupo de Pesquisas em Ensino de Química em parceria com o Núcleo Regional de Educação de Campo Mourão. O objetivo principal é oportunizar o protagonismo estudantil e a formação continuada de professores(as) de Química.

Como critérios de participação dos estudantes nos desafios temáticos, conforme previstos em Editais, a necessidade da pesquisa e desenvolvimento do tema, produção de um vídeo e artigo, orientados(as) pelos(as) professores(as) orientadores(as).

No desafio do “Melhor método para Tratamento de Água” - Edital nº 01/2022 - Grupo de Pesquisa em Ensino de Química / UTFPR - Campo Mourão, com o objetivo de envolver os estudantes matriculados na 1ª série do Ensino Médio em pesquisas relacionadas a métodos para tratamento de água.

Assim, tivemos 5 equipes de 3 Instituições participantes. Segue a classificação:

No dia 21/06/2022, no anfiteatro - Bloco E da UTFPR - campus de Campo Mourão, houve a cerimônia de premiação aos Colégios da rede Estadual de ensino, representados pelos(as) professores(as) orientadores(as) e estudantes, quanto a participação nos desafios temáticos de Química - Edição 2022, referente ao projeto de extensão do GPEQ - Grupo de Pesquisas em Ensino de Química em parceria com o Núcleo Regional de Educação de Campo Mourão. O objetivo principal é oportunizar o protagonismo estudantil e a formação continuada de professores(as) de Química. Como critérios de participação dos estudantes nos desafios temáticos, conforme previstos em Editais, a necessidade da pesquisa e desenvolvimento do tema, produção de um vídeo e artigo, orientados(as) pelos(as) professores(as) orientadores(as). No desafio do "Melhor método para Tratamento de Água" - Edital nº 01/2022 - Grupo de Pesquisa em Ensino de Química / UTFPR - Campo Mourão, com o objetivo de envolver os estudantes matriculados na 1ª série do Ensino Médio em pesquisas relacionadas a métodos para tratamento de água. Assim, tivemos 5 equipes de 3 Instituições participantes. Segue a classificação:

1º Lugar: Colégio Estadual Cívico - Militar Prof.º Darcy José Costa - Campo Mourão - PR
Estudantes: Matheus Dos Santos Machado; Pedro Pereira de Lima; Lorena Morais Cordeiro; Dionathan Schulham Soares; Ana Clara de Lima Abreu. Professor Orientador: Tiago Ferreira

2º Lugar: Colégio Estadual Cívico - Militar Prof.º Darcy José Costa - Campo Mourão - PR
Estudantes: Giovana Camilly M. Ribeiro; Robson Parteka De Souza; Maria Eduarda Vicente; Maria Júlia S. Andreo Professor Orientador: Tiago Ferreira

3º Lugar: Colégio Estadual Campina da Lagoa - Campina da Lagoa - PR Estudantes: Marcelly de Freitas Luz; Maria Eduarda Cararo de Jesus; Mariana dos Santos; Luis Antônio Zafalon Bonifácio; Luiza Eduarda de Paula Cattani. Professora Orientadora: Iria Cristine Pereira Ratti

No desafio do "Melhor Pilha Alternativa" - Edital nº 02/2022 - Grupo de Pesquisa em Ensino de Química / UTFPR - Campo Mourão, com objetivo de envolver estudantes matriculados na 2ª série do Ensino Médio em pesquisas para produção de pilhas alternativas. Dessa forma, tivemos 7 equipes de 5 Instituições de Ensino participantes. Segue a classificação:

1º Lugar: Colégio Estadual Cívico - Militar Prof.º Darcy José Costa - Campo Mourão - PR
Estudantes: Giovanna Moura Sousa; Maria Eduarda C. da Maia; Pedro Herik R. de Sousa; Raíssa Fernanda D. Ribeiro Professor Orientador: Tiago Ferreira

2º Lugar: Colégio Estadual Campina da Lagoa - Campina da Lagoa - PR Estudantes: João Vitor Schmegel; João Pedro Goes; Amabily Vitória Cruz da Silva; Vanessa Caroline; Guilherme Rangel de Grandis Professor Orientador: Daniel Maggioni

3º Lugar: Colégio Estadual Alberto Santos Dumont - Campina da Lagoa - PR Estudantes: Pedro Antonio Silveira Valderrama; Jamil José Daiko Júnior; Marília Soares Eduardo; Luan Gustavo Da Silva Baquiao; Rayane Eduarda Sanshes Mel. Professora Orientadora: Jaqueline Jora de Vargas

No desafio do "Melhor Sabão Caseiro" - Edital nº 03/2022 - Grupo de Pesquisa em Ensino de Química / UTFPR - Campo Mourão, com o objetivo de envolver estudantes matriculados na 3ª série do ensino médio, no resgate de receitas caseiras utilizadas para produção de sabão em barra, assim como seu histórico e conhecimentos populares envolvidos, e relacionar com os conhecimentos químicos pertinentes. Logo, tivemos 6 equipes de 5 Instituições de Ensino participantes. Segue a classificação:

1º Lugar: Colégio Estadual Campina da Lagoa - Campina da Lagoa - PR Estudantes: Iago Paes Medina; João Felipe de Souza; Luiz Gabriel Silveira Lebrão; Rikyelton Euzebio de Sousa; Thaís dos Santos Chagas. Professor Orientadora: Terezinha Francielle Scatambuo

2º Lugar: Colégio Estadual Cívico - Militar Unidade Polo - Campo Mourão - PR Estudantes: Érika Galvão Falcante; Kauã Alex Cordeiro; Leandro da Silva Bueno; Nayara Isabelly Ramos Rodrigues. Professor Orientador: Tiago Ferreira

3º Lugar: Colégio Estadual Salles de Oliveira - Campina da Lagoa - PR Estudantes: Cleber Barbosa Alexandre; Karina de França de Oliveira; Natalina Guimarães Louzada; Rafael Rodrigues Eidam. Professor Orientadora: Jaqueline Jora de Vargas

4º Lugar: Colégio Estadual Cívico - Militar Prof.º Darcy José Costa - Campo Mourão - PR Estudantes: Alexsandro dos Santos Ferreira; Alisson V. M. de Almeida; Yohanna R. C. Barbosa. Professor Orientador: Tiago Ferreira

Os Colégios da rede Estadual, direções, professores(as) orientadores(as) e estudantes receberam medalhas e declaração de participação nos desafios temáticos de Química - Edição 2022. Seguem as fotos: