

AVALIAÇÃO TOXICOLÓGICA, HISTOPATOLÓGICA E DE BIOACUMULAÇÃO DOS PRODUTOS DA REAÇÃO DE DEGRADAÇÃO DE AZUL DE METILENO APÓS CATALÍSE POR CATALISADORES A BASE DE NIÓBIO E COBRE EM ZEBRAFISH (DANIO RERIO)

XVII Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos, 1^a edição, de 04/10/2023 a 06/10/2023
ISBN dos Anais: 978-65-5465-040-3

DIAS; BARBOSA, Carlos Vinícius Veiga ¹, REIS; SILVA, Milady Vitória dos ², MAGALHÃES; SILVA, Eliane Beatriz ³, PAZINI; XAVIER, Rogéria Maura ⁴, MELO; SANTOS, Samuel Henrique de ⁵, BAESSA; DIOGO, Emilay ⁶, BENITO; SOTO-BLANCO, ⁷, CRISTINA; NASCENTES, Clésia⁸, MARTINS; PEREIRA, Cynthia Lopes ⁹, CÁSSIA; SANTANA, Gilcineá de¹⁰

RESUMO

A indústria têxtil desempenha papel importante na economia brasileira e do estado de Minas Gerais e constitui em um dos setores mais poluidores devido a liberação de corantes têxteis de degradação recalcitrante nos corpos d'água. Estes efluentes são de difícil tratamento porque contêm corantes de difícil capacidade de degradação física, química e biológica. O azul de metileno (AM) tem sido utilizado em processos industriais para análise de surfactantes. O seu descarte consiste em um problema ambiental, já que pode ocasionar a morte de várias espécies aquáticas, principalmente plantas e peixes. O Departamento de Química da UFMG (DQUI/UFMG) sintetizou compósitos híbridos a base de nióbio e cobre que agem como catalisadores para a degradação AM em água. Objetivou-se avaliar a toxicidade aguda do produto sintetizado pelo DQUI/UFMG em Zebrafish adulto (ZF). O ensaio foi realizado conforme os protocolos descritos na NBR 15088:2016 e OECD203:2019 que se baseia na avaliação de toxicidade aguda em ZF adulto, após 48 h de exposição. ZF AB com comprimento médio de 2,0 ±1,0 cm foram aleatoriamente subdivididos em grupos: (1) controle (água de diluição – 1L N=10); (2) Amostra (que corresponde a uma série de diluições seriadas do compósito sintetizado pelo DQUI/UFMG (cinco subgrupos- CAT 100, 50, 25, 12,5 e 6,25% respectivamente - 1L N=10/subgrupo); (3) AM (1ppm, 1L N=10); (4) NaCl (11,5g/L, N=10). A mortalidade, as alterações comportamentais indicativas de toxicidade foram registradas em 24 e 48 horas. Ao final das experimentações todos os peixes foram eutanasiados por sobredose anestésica de eugenol (285 mg/L CONCEA) para coleta de órgãos e tecidos. Cerca de 50% dos peixes foram submetidos a análise macroscópica e histopatológica e o restante foi submetido a análise de toxicidade através da caracterização química por HPLC de amostras teciduais da cabeça, musculatura e vísceras. Os resultados foram plotados em tabelas e gráficos com limites de confiança de 95% em todos os grupos experimentais ($p<0,05$, ANOVA- Graph Pad Prism 8.0). Ao final do ensaio foi calculado a porcentagem de letalidade em relação ao controle em todos os grupos. Não houve mortalidade nos grupos controle e em nenhuma diluição das amostras. No entanto, observou-se agitação e alteração da coloração na pele e vísceras do ZF principalmente na concentração de 100% da amostra em todos os intervalos avaliados. O NaCl produziu mortalidade em 100% dos ZF 24 horas após a exposição (FT=1). A avaliação histopatológica demonstrou discreta hipertrofia do epitélio branquial no grupo AM, e discreto desprendimento da superfície do epitélio intestinal na concentração de 100% do grupo CAT. Análise química tecidual demostrou a presença de cobre em todos os grupos, porém não estatisticamente diferentes entre si. Concentrações elevadas de nióbio foram encontradas nas vísceras e cabeça principalmente na solução de 100% CAT. Concluímos que os produtos de degradação do AM após catálise por catalisadores a base de nióbio e cobre não produzem letalidade aguda, apesar da presença de alteração histopatológica e de concentrações elevadas de nióbio teciduais no ZF adulto. Apoio: FAPEMIG

PALAVRAS-CHAVE: Catalisador, cobre, nióbio, Zebrafish

¹ Departamento de Clínicas e Cirurgias Veterinárias. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, carlosvvdb@gmail.com

² Departamento de Clínicas e Cirurgias Veterinárias. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, miladysilvareis1@gmail.com

³ Departamento de Clínicas e Cirurgias Veterinárias. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, elianebeatrizmagalhaes@gmail.com

⁴ Departamento de Zootecnia. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, rogeriapazini@gmail.com

⁵ Departamento de Química. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, sh546616@gmail.com

⁶ Departamento de Química. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, emilaybaessa@yahoo.com.br

⁷ Departamento de Clínicas e Cirurgias Veterinárias. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, benito@vet.ufmg.br

⁸ Departamento de Química. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, clesianascentes@gmail.com

⁹ Departamento de Química. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, lopescynthia@yahoo.com.br

¹⁰ Departamento de Clínicas e Cirurgias Veterinárias. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, gilcineasantana06@gmail.com

¹ Departamento de Clínicas e Cirurgias Veterinárias. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, carlosvvdb@gmail.com

² Departamento de Clínicas e Cirurgias Veterinárias. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, miladysilvareis1@gmail.com

³ Departamento de Clínicas e Cirurgias Veterinárias. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, elianeblamagalhaes@gmail.com

⁴ Departamento de Zootecnia. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, rogeriapazini@gmail.com

⁵ Departamento de Química. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil., sh546616@gmail.com

⁶ Departamento de Química. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil., emilaybaessa@yahoo.com.br

⁷ Departamento de Clínicas e Cirurgias Veterinárias. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, benito@vet.ufmg.br

⁸ Departamento de Química. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, clesianascentes@gmail.com

⁹ Departamento de Química. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil., lopescynthia@yahoo.com.br

¹⁰ Departamento de Clínicas e Cirurgias Veterinárias. Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, gilcineasantana06@gmail.com