

# DESENVOLVIMENTO DO TRATAMENTO DE EFLUENTE PARA RESÍDUO LÍQUIDO GERADO EM PROCESSOS DE PINTURA ELETROSTÁTICA DE ALUMÍNIO

Laís da Silva Almeida<sup>1</sup>

# Carolina Resmini Melo Marques<sup>2</sup>

**Resumo:** A indústria de alumínio e de pintura eletrostática são geradores de resíduos, especificamente a preparação de superfície são geradoras de líquidos, conhecidos como efluentes, que obrigatoriamente precisam ser tratados para posterior liberação em corpos d'água. Neste trabalho, utilizou-se a precipitação química com adição de diferentes quantidades de hidróxido de cálcio e hidróxido de sódio no tratamento do efluente, para verificar o melhor resultado visual (limpidez e decantação do lodo) e comparar os resultados do rejeito líquido antes e após o tratamento químico. Percebeu-se que o tratamento ocorre de forma mais eficiente com adição de hidróxido de cálcio de pH 5,0 a 6,0, pois o efluente apresentou maior limpidez, decantação mais rápida do lodo, quando comparado a adições menores do mesmo. A partir desses ensaios foram feitas análises comparativas do efluente bruto com o efluente tratado, depois da precipitação química, sendo discutidos os parâmetros pH, alumínio total, cobre dissolvido, nitrogênio amoniacal total e demanda biológica de oxigênio (DBO) e comparando aos padrões das resoluções nº 357 e 430 do CONAMA e nº 181 e 189 do CONSEMA. Os resultados da análise do efluente tratado obteve pH 7,96, alumínio 7,964 mg/L, cobre 0,009 mg/L, nitrogênio amoniacal 1,8 mg/L e DBO 5,3 mg/L. Exceto o alumínio (parâmetro 0,1 mg/L), os outros metais, DBO e pH estão dentro dos parâmetros especificados. Apesar da comparação com a legislação, todos os ensaios tiveram uma redução acima de 90% dos poluentes, isto é, a redução das concentrações de alumínio em 99,56%, cobre em 99,1%, nitrogênio amoniacal em 95,95% e a DBO em 91,88%, alcançando o objetivo proposto e determinando que utilizar a precipitação química no tratamento do efluente mostrou ser um método eficaz.

Palavras-chave: Efluente. Precipitação química. Análises. Redução. CONAMA.

# 1 INTRODUÇÃO

A atividade industrial é geradora de um significativo volume de resíduos. Estes resíduos, quando encontrados na forma de líquidos são denominados efluentes, e são resultados da utilização de águas e outros artigos na fabricação de determinados produtos, além de ter grande potencial de impactos ambientais se não

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Graduanda em Engenharia Química, ano:2022 E-mail: la\_salmeida@yahoo.com.br.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Professora do Centro Universitário UniSATC E-mail: carolina.melo@satc.edu.br.



tratados de forma adequada. Nesse contexto, enquadra-se a indústria de pintura eletrostática, responsável por grandes volumes de efluentes gerados durante o tratamento de superfície. De modo a garantir a integridade ambiental e a necessidade da adequação das atividades industriais, respeitando as legislações vigentes de lançamentos de efluentes do Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA e do Conselho Estadual do Meio Ambiente – CONSEMA do Estado de Santa Catarina, fazse necessário o desenvolvimento de um tratamento químico para o efluente de uma indústria de pintura eletrostática.

Para obter conhecimento sobre o efluente em estudo, é necessário entender o processo que o gera, neste caso, o tratamento de superfície de produtos semiacabados ou finais de alumínio e suas ligas. As normas reguladoras utilizadas são a brasileira NBR ISO 14125 (2003) que especifica e regula os requisitos químicos e do revestimento orgânico, por meio da pintura, para fins arquitetônicos no alumínio. O processo de tratamento de superfície, segundo a NBR ISO 14125 (2003), é composto por desengraxe alcalino ou ácido, neutralização (quando utilizados alcalinos na etapa anterior) e a finalização ocorre com película através de conversão química, a base de cromatos, fosfatos ou alternativos. O processo gerador de efluente em estudo é composto por fluidos de decapagem ácida, enxágues e conversão alternativa.

Com finalidade de desenvolver tratamento de efluente eficaz, primeiramente foi realizada a caracterização do resíduo líquido para quantificar os elementos e compostos presentes. Em laboratório foi necessário estudar e quantificar reagentes utilizados no tratamento do efluente, como também criar a metodologia e produzir testes de bancada. Para isto, será utilizado o hidróxido de cálcio 20g/L e de sódio 50% para neutralizar o efluente bruto e decantar os poluentes. Os testes em laboratório irão definir a quantidade de hidróxido de cálcio e sua influência na decantação.

Após as proporções definidas, será necessário realizar teste em maior escala para a coleta e realização das análises do efluente tratado para comparar os resultados obtidos aos padrões de lançamento de efluente em corpos hídricos adotados pelas Resoluções de nº 357 (2005) e 430 (2005) do CONAMA e as Resoluções nº 181 (2021) e 189 (2022) do CONSEMA de Santa Catarina.



Por fim, este trabalho tem por objetivo o estudo e o desenvolvimento de um tratamento de efluentes para uma indústria de pintura eletrostática de alumínio e suas ligas, com o objetivo de reduzir em, pelo menos, 90% a concentração dos poluentes que estão acima das legislações vigentes, com o intuito de garantir a qualidade no descarte do efluente industrial, seguindo as legislações vigentes.

# 2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Esta seção apresenta todo o referencial teórico para a presente pesquisa.

# 2.1 TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE E PINTURA ELETROSTÁTICA EM ALUMÍNIO E SUAS LIGAS

De acordo com Aranha (2015) (2008, apud ELANGOVAN e BALASUBRAMANIAN) o tratamento das ligas de alumínio tem como finalidade retirar marcas de laminação, riscos e camadas de óxidos, facilitar a aderência de revestimentos e melhorar o acabamento das peças. As indústrias têm o propósito de melhorar a aparência do metal, ao mesmo tempo que buscam diminuir o consumo de recursos naturais, para que haja desenvolvimento de forma sustentável.

O alumínio beneficiado precisa de preparação da sua superfície, pois as condições impostas durante o processo de produção fazem com que o material apresente graxas, óleos, lubrificantes, óxidos e uma série de contaminantes em sua superfície, que são prejudiciais na aderência do revestimento no substrato, resultando em pouca resistência e durabilidade. Por isso, faz-se necessário o uso de tratamento químico para a preparação da superfície (COSTA, 2013).

A NBR ISO 14125 (2003) regula e define o tratamento de superfície e revestimento orgânico para alumínio e suas ligas para as indústrias brasileiras, dos quais seus processos de pré-tratamentos químicos devem ser compostos por desengraxe, decape, neutralização (somente quando utilizado alcalinos na etapa anterior), lavagem, película de conversão, secagem, revestimento orgânico e polimerização.

Costa (2013) elucida que o pré-tratamento pode ser dividido em duas etapas, a primeira delas é o tratamento físico-químico, o qual consiste na limpeza ou



preparação da superfície, na qual são retiradas sujidades, contaminações e a camada de óxido de alumínio. Nesta parte do processo que ocorre o desengraxamento, decapagem alcalina ou ácida e lavagem das peças. A segunda etapa é o tratamento químico, que consiste na formação de uma camada química que promove proteção de oxidação do alumínio e aderência da tinta.

Por consequência do aumento de produção e aplicação do alumínio, a utilização de camadas químicas, ou de conversão, são cada vez mais necessárias. Segundo D'Amaro (2020) o processo é feito inicialmente a base de soluções alcalinas ou ácidas de cromo hexavalente e estudos e desenvolvimento de diferentes métodos, como o uso de fosfato de zinco e a utilização de nanotecnologias, a base de zircônio e titânio. Sendo que a utilização de nanotecnologias é a mais vantajosa no âmbito ambiental, pois faz grandes reduções de custos para aplicação do processo, baixo consumo do material e também de água, energia, além de processos mais rápidos, otimizando assim o tempo total do procedimento.

Após o tratamento de superfície e secagem, o material é encaminhado para a cabine de pintura eletrostática, que segundo Bruxel et al. (2022), o processo consiste em aplicar tintas em pó eletricamente carregadas a objetos metálicos com cargas opostas. As peças com tinta aplicadas são encaminhadas para o forno de polimerização criando a película de proteção.

#### 2.1.1 Efluentes gerados

Na indústria metal mecânica a geração de efluente ocorre de processos como tratamento de superfície, pintura, cabines de lavagem de tanques, óleos e emulsões oleosas presentes em utensílios e máquinas de corte e usinagem e desengraxantes lavadores de peças (NEVES, 2005).

Com o rápido desenvolvimento de indústrias, tais como as do setor metal mecânico, mineração, indústrias de fertilizantes, curtumes, baterias, indústrias de papel, pesticidas, entre outras, efluentes com metais pesados são diretas ou indiretamente lançados no meio ambiente, principalmente em países em desenvolvimento. Ao contrário de contaminantes orgânicos, metais pesados não são biodegradáveis e tendem a acumular-se em organismos vivos. Muitos íons de metais pesados são conhecidos por serem tóxicos ou carcinogênicos. Metais pesados tóxicos



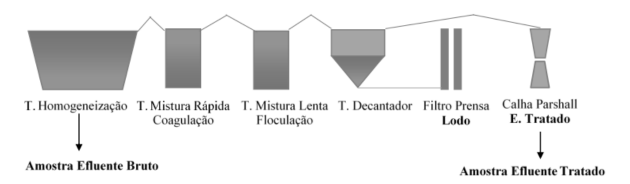
de particular interesse no tratamento de águas residuais industriais incluem o cobre (Cu), o zinco (Zn), o níquel (Ni), o mercúrio (Hg), o cádmio (Cd), o chumbo (Pb) e o cromo (Cr) (FU; WANG, 2011).

Geralmente, os efluentes da indústria metal mecânica possuem altas concentrações de metais dissolvidos (LEMOS; SANTOS, 2007). De acordo com FeldKircher (2003 apud METCALF & EDDY, 2010) os metais são considerados poluentes inorgânicos prioritários, entre os principais encontrados na água são alumínio (AI), cobre (Cu), cádmio (Cd), mercúrio (Hg), prata (Ag), zinco (Zn), arsênio (As), entre outros, quando encontrado em baixas quantidades, poderia prejudicar o crescimento de algas, mas em grandes medidas, pode influenciar e causar toxidade da água, portanto torna-se necessário controlar suas concentrações.

#### 2.2 TRATAMENTO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS

Os resíduos gerados nestes processos são chamados de efluentes industriais e são tratados em uma estação de tratamento de efluentes (ETE) que tem como base de tratamento a coagulação seguida de floculação, ou seja, um processo convencional e tradicional (RIBEIRO, 2019). A Fig. 1 exemplifica o processo convencional de tratamento de efluente industrial.

Figura 1: Tratamento convencional de efluentes industriais.



Fonte: Ribeiro (2019)

Resumidamente Ribeiro (2019) explica que o efluente entra no tanque de homogeneização, local em que ocorre a correção do pH, com produtos químicos, tais como hidróxido de sódio (NaOH) ou ácido sulfúrico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>). No outro tanque de



mistura rápida, ao efluente com pH alcalino entre 7,0 e 10, é acrescentado o coagulante, para coalhar o líquido. Após, no tanque de mistura lenta, a floculação ocorre depois de acrescentar o floculante, nesta fase a mistura é feita em baixas rotações para não quebrar os flocos formados. Em seguida a mistura passa para o decantador, onde ocorre a separação do lodo do efluente. As águas residuais póstratamento serão direcionadas ao corpo hídrico receptor, enquanto o lodo ainda passará pelo desague, por filtro-prensa.

O tratamento de efluentes vem a ser um assunto de grande importância e revela grandes benefícios ao redor do mundo. Foi declarado como uma das necessidades urgentes para enfrentar o problema da poluição de recursos hídricos e uma solução para escassez de água, fornecendo diferentes possibilidades de água de reuso (TOZE, 2005).

De acordo com Giordano (2004), as características dos efluentes industriais dependem das matérias-primas, suas concentrações, a qualidade d'água utilizada e do processo industrial utilizado. O consumo de água e a quantidade de perdas durante o processo são fatores que influenciam a concentração de poluentes no efluente.

### 2.2.1 Tratamento físico-químico

Segundo Carvalho (2014), a definição de processos físicos em tratamento de efluentes, utilizam fenômenos da natureza, como gradeamento, sedimentação, flotação, filtração, decantação, entre outros. A definição para processos químicos, pode ser descrita com a presença de reação e interações químicas, após a utilização de produtos químicos. O tratamento físico-químico é o processo com a aplicação de ambos.

Processos químicos são aqueles nos quais são adicionados produtos químicos e através deles ocorre a retirada de poluentes, por meio de neutralização de pH, adição de agentes floculantes ou coagulantes, oxidação, redução e desinfecção durante o processo de tratamento de efluente. Como exemplos de processos, podese citar a clarificação e precipitação química, eletrocoagulação, redução do cromo hexavalente, cloração e oxidação por ozônio (GIORDANO, 2004).

O método mais comumente empregado no tratamento de efluentes é a precipitação química, principalmente quando há altas concentrações de metais e



sulfatos (2018, FERRAZZO et al., apud 2002 SILVA et al.; 2009; BENATTI et al., 2009; DOU et al., 2017).

# 2.3 PARÂMETROS DE QUALIDADE PARA LANÇAMENTO DE EFLUENTES

Braga (2005) explica que os poluentes são resíduos gerados pelas atividades humanas e prejudiciais ao meio ambiente, dessa forma, a poluição está ligada à quantidade e concentração de resíduos presentes na água, no ar e no solo. Como forma de controlar e fiscalizar danos ambientais, foram criados padrões e indicadores de qualidade para água, ar e solo para servir como parâmetros de fiscalização da poluição pela legislação ambiental. Alguns dos controles feitos em águas são concentração de O<sub>2</sub>, fenóis, mercúrio, pH e temperatura, por exemplo.

Conhecer as características físico-químicas dos efluentes industriais permite que haja comparação com os padrões da legislação ambiental. Importante também é saber que o padrão de lançamento de efluentes e suas especificidades mudam de acordo com suas regiões (GIORDANO, 2004).

O CONAMA e o CONSEMA de Santa Catarina, por meio das Resoluções de nº 357 (2005) e 430 (2011) e das Resoluções de nº 181 (2021) e 189 (2022), respectivamente, definem os parâmetros de qualidade das águas e as condições para o lançamento em corpos de receptores hídricos.

A Resolução nº 357 (2005) classifica os corpos hídricos receptores de efluente de acordo com a salinidade presente nela, entre águas doces (inferior ou igual a 0,5%), salobras (entre 0,5% e inferior a 30%) e salinas (igual ou superior a 30%), cada classificação é subdivida em especial, classe 1, 2, 3 e 4, de acordo com seu destino, consumo humano, atividades recreativas, paisagismo e agricultura, entre outros.

O lançamento de efluentes em corpos hídricos está pautado nas resoluções do CONSEMA e CONAMA. Na Tab. 1 e 2 encontram-se as condições máximas de parâmetros inorgânicos e orgânicos permitidas para a emissão.

Além dos valores encontrados na Tab. 1, são padrões adotados pelas Resoluções nº 181 (2021) e 189 (2022) do CONSEMA:

 Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO 5 dias a 20 °C) deve obter a remoção mínima de 60 mg/L ou 80% da carga poluidora;



- pH estar entre 6,0 e 9,0;
- concentrações de óleos minerais, vegetais e gorduras animais de até 30 mg/L,
- a temperatura de lançamento deve ser inferior a 40 °C (aceitando variação de até 3 °C do corpo receptor); e
- não apresentar materiais flutuantes (sólidos como plásticos, papéis, entre outras sujeiras).

Tabela 1: Padrões inorgânicos para o lançamento de efluente.

Parâmetros inorgânicos	Valores máximos	Órgão Regulador
Alumínio total	0,1 mg/L	CONAMA
Arsênio total	0,1 mg/L	CONSEMA
Bário total	5,0 mg/L	CONAMA
Boro total	5,0 mg/L	CONAMA
Cádmio total	0,1 mg/L	CONSEMA
Chumbo total	0,5 mg/L	CONAMA
Cianeto total	1,0 mg/L	CONAMA
Cianeto livre	0,2 mg/L	CONAMA
Cobre dissolvido	1,0 mg/L	CONAMA
Cobre total	0,5mg/L	CONSEMA
Cromo hexavalente	0,1 mg/L	CONAMA e CONSEMA
Cromo trivalente	1,0 mg/L	CONAMA
Estanho total	4,0 mg/L	CONAMA
Ferro dissolvido	15,0 mg/L	CONAMA
Fluoreto total	10,0 mg/L	CONAMA
Manganês dissolvido	1,0 mg/L	CONAMA e CONSEMA
Mercúrio total	0,005 mg/L	CONSEMA
Níquel total	1,0 mg/L	CONSEMA
Nitrogênio amoniacal total	20,0 mg/L	CONAMA
Prata total	0,02 mg/L	CONSEMA
Selênio total	0,02 mg/L	CONSEMA
Sulfeto	1,0 mg/L	CONAMA
Zinco total	1,0 mg/L	CONSEMA

Fonte: Adaptado das Resoluções nº 430 CONAMA (2005) e nº 181 CONSEMA (2021)



Tabela 2: Padrões orgânicos para o lançamento de efluente.

Parâmetros Orgânicos	Valores máximos	Órgão Regulador
Benzeno	1,2 mg/L	CONAMA
Clorofórmio	1,0 mg/L	CONAMA
Dicloroeteno (somatório de 1,1 + 1,2cis + 1,2	1,0 mg/L	CONAMA
trans)		
Etileno	1,0 mg/L	CONSEMA
Estireno	0,07 mg/L	CONAMA
Etilbenzeno	0,84 mg/L	CONAMA
Fenóis totais	0,2 mg/L C <sub>6</sub> H₅OH	CONSEMA
Tetracloreto de carbono	1,0 mg/L	CONAMA
Tricloroeteno	1,0 mg/L	CONAMA
Tolueno	1,2 mg/L	CONAMA
Xileno	1,6 mg/L	CONAMA
Substâncias tensoativas que reagem ao azul	2,0 mg/L	CONSEMA
de metileno		
Compostos organofosforados e carbamatos	0,1 mg/L	CONSEMA
Sulfeto de carbono	0,1 mg/L	CONSEMA
Outros compostos organoclorados	0,05 mg/L	CONSEMA

Fonte: Adaptado das Resoluções nº 430 CONAMA (2005) e nº 181 CONSEMA (2021)

## **3 PROCEDIMENTO EXPERIMENTAL**

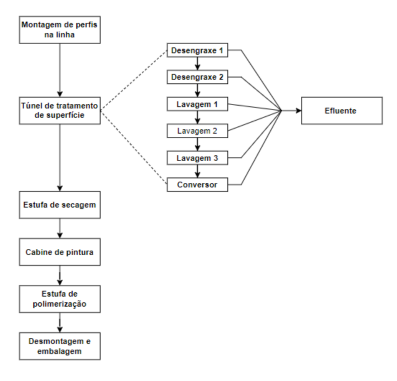
Nesta seção é apresentado o local de estudo, a metodologia da precipitação química e os testes em laboratório empregados para realização desta pesquisa.

#### 3.1 LOCAL DE ESTUDO

O efluente de estudo foi retirado de uma indústria de beneficiamento e revestimento de perfis de alumínio por meio de pintura eletrostática para aplicação de esquadrias na construção civil. A Empresa adota um processo contínuo automatizado, composto pela montagem em linha vertical dos perfis, túnel de tratamento químico de superfície, estufa de secagem, cabine de pintura de tinta em pó a base de poliéster, estufa de polimerização, desmontagem e embalagem do material. A Fig. 2 apresenta as etapas do processo de pintura utilizado na Empresa geradora do efluente que está sendo tratado pela presente pesquisa.



Figura 2: Etapas do processo de pintura e geração do efluente.



Fonte: Autor (2022)

O tratamento de superfície é composto por dois tanques de desengraxes ácidos, nomeados desengraxe 1 e 2, por três lavagens, 1, 2 e 3, das quais as duas primeiras são abastecidas com água abrandada e a última com água deionizada; e o último tanque é denominado de conversor.

Os tanques de desengraxe 1 e 2, compostos pelo mesmo produto ácido e água abrandada, têm como objetivo retirar camadas de óxido de alumínio dos perfis, enquanto o tanque de conversor é composto por água deionizada e um produto com característica ácida e nanotecnologia de titânio e zircônio com a finalidade de formar uma camada de proteção para o alumínio e auxiliar na aderência da tinta. Tanto os tanques de desengraxes e tanque de conversor são protegidos pela patente do fornecedor desses produtos.

A Empresa trabalha com as concentrações das soluções dos tanques de desengraxes e do tanque de conversor conforme apresentado na Tab. 3.



Tabela 3: Faixa de trabalho dos produtos.

Tanque	Faixa de trabalho
Desengraxe 1	10-25 g/L
Desengraxe 2	10-25 g/L
Conversor	4 – 5,5 g/L

Fonte: Autor (2022)

As dosagens e purgas dos tanques de desengraxes e conversor são feitas por um sistema automatizado, no qual os controles de dosagens são por condutividade e as purgas de forma temporalizada, as lavagens são abastecidas por vazões constantes e suas purgas são feitas pelo nível de água. A presença do sistema automatizado faz com que haja poucas variações no processo, o tornando constante, e por consequência, faz com que o efluente bruto mantenha o padrão, quando apresente grande volume.

## 3.2 METODOLOGIA

Para a realização dos testes no tratamento de efluente em estudo foi utilizada a precipitação química por adição de hidróxido de sódio e cálcio com posterior adição de polímero. Como explicado por Ferrazzo (2018) método convencional e comumente aplicado em efluentes com altas concentrações de metais ou sulfatos, a precipitação química pode ser obtida por quatro estágios: precipitação, coagulação, floculação e separação.

Para realização dos testes em laboratório foi utilizado o estágio de precipitação, que consistiu na adição de hidróxido de sódio 50 g/L e de hidróxido de cálcio 20 g/L para reagir, neutralizar e decantar, e foi acelerado esse processo com adição do polímero Manfloc 700 de caráter aniônico. As amostras das águas residuais foram coletadas no reservatório de efluente industrial.

A execução do teste foi dividida em três partes, preparação da amostra, preparação dos reagentes e o teste em si. Na primeira delas é a coleta da amostra, a qual foi coletada no reservatório do efluente após 60 minutos de agitação garantindo a homogeneização e não comprometendo as etapas seguintes.

A etapa 2 iniciou-se diluindo o polímero na concentração de 1 g/L. Conforme indicado no boletim técnico, agitou-se durante 90 minutos, e em seguida



fez-se a diluição da cal virgem em água, formando hidróxido de cálcio na concentração de 20 g/L e o hidróxido de sódio 50% líquido.

A realização do teste, chamado aqui de etapa 3, consistiu em pegar um béquer contendo 1 litro de efluente e foi colocado uma porção de hidróxido de cálcio 20 g/L até atingir o pH 4,0 e hidróxido de sódio 50 g/L até atingir o pH 7,0. Esta primeira mistura foi intitulada como amostra 1. O ensaio foi realizado novamente, e foram chamadas as misturas de amostras 2 e 3, no qual os valores deveriam atingir o pH de 5,0 e 6,0, respectivamente, na dosagem de hidróxido de cálcio. Conforme indicado na Tab. 4.

Tabela 4: Parâmetros procedimentais.

4,0	5,0	6,0
7,0	7,0	7,0
	,-	,,-

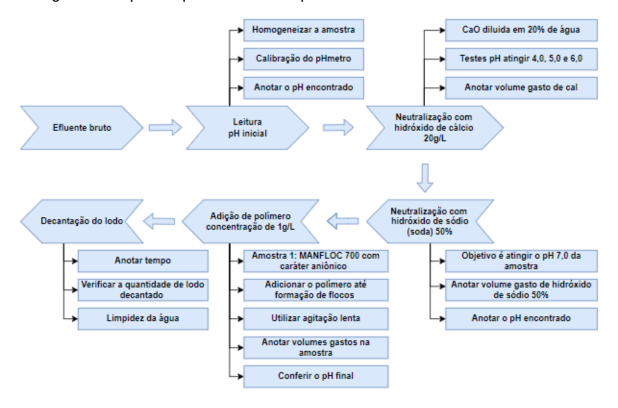
Fonte: Autor, 2022

Após o pH ajustado, as amostras, sob agitação lenta, receberam polímero com ajuda de uma pipeta graduada, até o lodo flocular. Para finalizar, foi necessário cronometrar o tempo de decantação e o volume de lodo gerado.

A partir dos resultados obtidos em laboratório, desempenho de decantação, característica do lodo, aspecto da água, foi definido e repetido o teste em escala maior para realização das análises físico-químicas. A Fig. 3 apresenta as etapas do procedimento experimental que foi realizado neste estudo.



Figura 3: Etapas do procedimento experimental.



Fonte: Autor (2022).

Com a realização dos testes experimentais, foi determinado as quantidades de reagentes a serem utilizados numa nova amostra de tratamento de efluente, de maior volume, no qual o efluente tratado foi encaminhado para análise externa para verificar e validar a eficácia do tratamento físico-químico, parâmetros como pH, alumínio total, cobre dissolvido, nitrogênio amoniacal total, e DBO foram analisados em laboratório.

# 3.3 PREPARAÇÃO DAS AMOSTRAS PARA ANÁLISE

O resíduo do tratamento de superfície é destinado automaticamente para a caixa de armazenamento de 60.000 L presente na estação de tratamento da Empresa. Para ocorrer a coleta da amostra foi necessário ter o volume mínimo de 20.000 L de efluente bruto, isso corresponde a um dia de trabalho.

Após agitação por 20 minutos, para promover a homogeneização do líquido, com auxílio de um balde graduado foram transferidos 150 litros para um tambor metálico. Com o recipiente cheio e auxílio da faixa de trabalho de dosagem



feita em laboratório foi possível determinar as quantidades a serem acrescentados ao volume presente dentro do tambor, Fig. 4.



Figura 4: Tratamento realizado no tambor.

Fonte: Autor (2022).

Fez-se novamente, em escala de volume maior, adição dos reagentes respectivamente na ordem, hidróxido de cálcio atingir o pH 5,0, hidróxido de sódio atingir no mínimo pH 7,0 e por fim adicionar o polímero Manfloc 700.

#### 4 RESULTADOS E DISCUSSÕES

Esta seção apresenta os resultados obtidos da caracterização do efluente bruto gerado pelo processo de pintura, os testes em laboratório para determinação da proporção dos reagentes utilizados, como também teste de maior volume para quantificação e qualificação dos resultados.

#### 4.1 ENSAIOS EM LABORATÓRIO

Nos testes realizados em laboratório foi possível verificar diferentes comportamentos nas amostras testadas e a partir disso determinar a faixa de trabalho para realizar o teste em maior escala, seguido de análise.



Na amostra 1, dosou-se hidróxido de cálcio 20 g/L até atingir o pH de 4,0, em seguida acrecentou-se hidróxido de sódio 50 g/L até o pH atingir o valor igual ou maior que 7,0, por último adicionou-se o polímero e cronometrou-se 10 minutos.

Na amostra 2, adicionou-se o hidróxido de cálcio 20 g/L até atingir o pH de 5,0, e fez o restante da mesma forma. Na amostra 3, o hidróxido de cálcio foi dosado até atingir o pH de 6,0, e o restante do procedimeto também se manteve. O experimento foi realizado e os valores encontrados estão na Tab. 5.

Tabela 5: Resultados e quantificação do procedimento.

Parâmetro	Unidade de medida	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3
pH inicial	-	1,42	1,42	1,42
Volume de hidróxido de cálcio 20g//L	L	0,1	0,2	0,325
pH ideal	-	4,0	5,0	6,0
pH obtido (1)	-	4,08	5,2	6,07
Volume hidróxido de Sódio 50g/L	L	0,0042	0,002	0,0004
pH ideal	-	7,0	7,0	7,0
pH obtido (2)	-	7,3	7,5	7,3
Polímero	L	0,01	0,01	0,01

Fonte: Autor (2022).

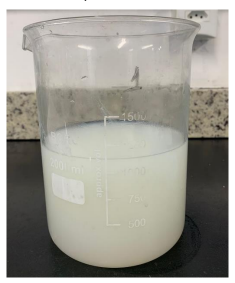
De acordo com as dosagens realizadas nas amostras, pode-se perceber mudanças no comportamento do efluente tratado e do lodo gerado, consequentemente no tempo de decantação também. Limpidez da água e formação de lodo denso são parâmetros que pode-se verificar visualmente, tornando-se parâmetros visuais de efetividade do tratamento e julgamento de melhor desempenho das amostras 1, 2 e 3.

O comportamento esperado e que foi verificado nas três amostras, o aumento na adição do volume de hidróxido de cálcio, fez-se reduzir o volume utilizado de hidróxido de sódio.

Em relação ao lodo decantado e limpidez da água tratada, o desempenho demonstrado pela amostra 1, foi inconsistente, não encontrando diferença após os 10 minutos, o líquido permaneceu com característica leitosa, como pode ser visto na Fig. 5.



Figura 5: Amostra 1 após 10 minutos de decantação.



Fonte: Autor (2022)

Para as amostras 2 e 3, após os 2 primeiros minutos, é possível ver a separação de fases e precipitação do lodo. Isto pode ser visto na Fig. 6.

Figura 6: Amostras 2 e 3, respectivamente.

Fonte: Autor (2022)

Como pode-se perceber, o volume adicionado de hidróxido de cálcio auxilia na decantação da matéria, pois como o cálcio possui peso molecular de 40 g/mol, ao reagir com os ácidos presentes, auxília na formação cadeias moleculares mais pesadas, facilitando a decantação do lodo.

Com base nos resultados visuais apresentados pelas amostras 1, 2 e 3, pode-se determinar os resultados demonstrados pelo teste 1, sem a presença de



decantação, alta turbidez da água, que o mesmo não deve ser aplicado a testes posteriores. Enquanto os resultados dos testes 2 e 3 indicam a faixa de trabalho que foi utilizada nos testes posteriores para a análise do efluente.

# 4.2 CARACTERIZAÇÃO DO EFLUENTE

A partir dos resultados apresentados na caracterização do efluente bruto, quando comparado aos parâmetros determinados pelas resoluções do CONAMA, nº 357, de 17 de mrço de 2005, e nº 430, de 13 de maio de 2011, as quais discorrem sobre efluentes, foi possível verificar os ensaios de alumínio total, cobre dissolvido, nitrogênio amoniacal total e pH. Os métodos de análises utilizados nesses ensaios estão identificados no Qd. 1.

Quadro 1: Ensaios e métodos aplicados.

Ensaio	Método
Alumínio total	SMWW, Método 3120 B / PO-248
Cobre dissolvido	PTE.075
Nitrogênio amoniacal total	SMWW, 4500-NH3 B, C.
pH	SMWW, 4500 H+B.
DBO	SMWW, Método 5210 B - DBO

Fonte: Autor (2022).

Os valores encontrados nos ensaios de alumínio total, cobre dissolvido, nitrogênio amoniacal total e pH não atendem os parâmetros das resoluções nº 357 e nº 430 do CONAMA, e as resoluções nº 181 e 189 do CONSEMA. O não seguimento deles pode ocasionar danos aos seres vivos, como a biota áquatica e terrestre.

Os parâmetros de alumínio total dotado pelo CONAMA define o valor de 1mg/L de alumínio dissolvido. O resultado obtido do efluente bruto foi de 1827,5 mg/L, estando em grande excesso.

Segundo Silva (2019), o alumínio é tóxico e pode ocasionar danos ao ser humano e ao meio ambiente, tornando imprescindível a investigação dos riscos a saúde humana. Atualmente sabe-se que o efeito tóxico pode ocasionar anemia (EXLEY, 2013), doença de Alzeimer (EXLEY, 2014; RONDEAU et al., 2000), demência (WHO, 1997), a fibrose pulmonar (SJORGREN et al., 2007), a encefalopatia e a osteomalácia (KLEIN, 2005).



Os valores encontrados de cobre dissolvido foram de 1,95 mg/L, enquanto o máximo permitido é de 1,0 mg/L. De acordo com Mockaitis (2011), o cobre não é considerado um metal pesado, apresenta baixa toxidade, o mesmo é essencial na dieta humana e dos seres vivos, contudo existe intoxicação por excesso de cobre, o qual pode ocasionar danos hepáticos e distúrbios gastrointestinais.

Segundo Oliveira (2018) a alta concentração de cobre causa danos aos seres humanos, como também ao meio ambiente e a outros seres vivos, o tornando tóxico e pode agir de diferentes formas, dependendo da concentração encontrada, do pH, temperatura, a forma de absorção e acumulação nos organismos.

O nitrogênio está presente na natureza em diferentes formas, e todos eles estão sujeitos ao ciclo do nitrogênio. Dentre eles, tem-se formas oxidativas de nitritos, nitratos e amônia, a qual pode-se de modo geral encontrar-se em secreções de seres vivos e da biota, como ser resultante de processos industriais. O excesso de nitratos, nitritos e amônia são contaminantes e podem causar eutrofização das águas (DANELON, J., NETTO, F. e RODRIGUES, S., 2012).

A concentração encontrada de nitrogênio foi de 56,5 mg/L enquanto o permitido são valores menores ou igual a 20 mg/L pela resolução nº 430 do CONAMA, podendo ocasionar risco ao meio ambiente.

A demanda química de oxigênio (DBO) é a análise que verifica o decaimento do oxigênio dissolvido nas águas residuais, quanto maior a concentração da matéria orgânica, maior a queda do oxigênio presentes nas águas, podendo ocasionar a mortalidade de flora e fauna áquatica (MATTOS *et al*, 2013).

A DBO encontrada do efluente bruto foi de 739,2 mg/L, enquanto a legislação permite no máximo 60mg/L, estando fora dos parâmteros específicados.

O pH encontrado foi de 1,59, enquanto a faixa permitida pela legislação está entre 5,0 e 9,0, estando fora dos padrões permitidos. Estando condizente com o efluente ácido gerado no processo de pintura.

O pH é uma maneira de indicar a concentração de ions H<sup>+</sup> em uma solução. Segundo Oliveira e colaboradores (2014) o pH pode influenciar direta ou indiretamente no equílibrio químico que ocorre na natureza, por isso se tornou um parâmetro a ser controlado.



## 4.3 RESULTADOS

Conforme fundamentado ao longo dessa pesquisa, com objetivo de garantir a qualidade no descarte do efluente industrial seguindo as legislações vigentes, foi realizado caracterização do efluente bruto, desenvolvimento do tratamento de efluente e fez-se as análises químicas para verificar a redução da concentração dos poluentes em excesso.

Na Tab. 6 é possível verificar quais os ensaios que estavam fora dos parâmetros, a quantificação deles, como também os resultados alcançados depois do efluente tratado, por fim, na última coluna é possível encontrar os valores permitidos pelas resoluções nº 357 e nº 430 do CONAMA, e o pH conforme nº 181 do CONSEMA.

Tabela 6: Resultados da caracterização do efluente bruto e do efluente tratado.

Ensaios	Resultado caracterização do efluente bruto	Resultado do efluente tratado	Parâmetros CONAMA nº 357 e nº 430, CONSEMA Nº 181
Alumínio total	1827,5 mg/L	7,964 mg/L	0,1 mg/L
Cobre dissolvido	1,95 mg/L	0,009 mg/L	0,1 mg/L
DBO	739,2 mg/L	5,3 mg/L	60 mg/L
Nitrogênio amoniacal total	56,5 mg/L	1,8 mg/L	20 mg/L
рН	1,59	7,96	6 à 9

Fonte: Autor (2022).

Ao analisar os valores encontrados na Tab. 6, é possível constatar uma grande diferença nos valores antes e após o tratamento de efluente. Através das informações da Tb. 6, junto da Eq.1, foi possível cálcular a redução da concentração dos ensaios de alumínio total, DBO, cobre dissolvido e nitrogênio amoniacal total.

$$x = \frac{(Resultado\ do\ efluente\ bruto -\ Resultado\ do\ efluente\ tratado)}{Resultado\ do\ efluente\ bruto}\ x\ \mathbf{100} \tag{1}$$

Os cálculos realizados quantificam, em porcentagem, a redução realizada e por fim assegura a efetividade do tratamento de efluente testado. Segundo mostrado na Tab. 7.



Tabela 7: Valores (em %) da redução encontrados após o tratamento de efluente.

Ensaios	Redução (%)
Alumínio total	99,56
DBO	91,88
Cobre dissolvido	99,10
Nitrogênio amoniacal total	95,95

Fonte: Autor (2022).

A redução de, pelo menos, 90% da concentração carga poluídora ocorreu em todos os ensaios realizados, demonstrando a eficácia do método utilizado, como os resultados precisam estar dentro dos parâmetros indicados pelo CONAMA. Com as informações presentes na Tab. 6, comparando os resultados dos ensaios de alumínio total, cobre dissolvido, DBO, nitrogênio amoniacal total e pH, com os parâmetros aplicados, foi possível verificar que apenas o alumínio total está acima do permitido.

Por mais que houve redução de 99,56% na concentração de alumínio no efluente, ainda assim ele está acima do permitido pelo CONAMA (357/05), sendo o valor máximo de aceitação é de 0,1 mg/L. Enquanto o ensaio registrou o valor 7,964 mg/L. Para obter o resultado desejado pelas normas vigentes, a redução de alumínio deveria ser de, pelo menos, 99,9984%.

O resultado apresentado acima das legislações vigentes, é devido a característica de efluentes indústrias metal mecânicas, quais possuem alta concentração de íons metálicos em seus efluentes brutos (QUEISSADA, 2011). No estudo desenvolvido por Pereira Neto et al (2008), encontraram altas concentrações de ferro total igual 92200 mg/L, zinco total 70300 mg/L e alumínio total 30mg/L. Como cada indústria de metal mecânica possui características singulares em seus processos, considerando o tratamento químico do alumínio e suas ligas, é vista a alta concentração de 1827,5 mg/L de alumínio total no efluente bruto.

As concentrações encontradas de cobre dissolvido e nitrogênio amonical total encontradas no efluente tratado são iguais, respectivamente, a 0,009 mg/L e 1,8mg/L. Ambas atingiram os requisitos do CONAMA (357/05), no qual as concentrações máximas permitidas, respectivamentes, 0,1 mg/L e 20mg/L.

Segundo Queissada (2011) de modo geral, os efluentes oleosos apresentam variações em suas características biológicas, químicas ou físicas. A redução da demanda biológica, a DBO encontrada nas análises foi significativa,



atingindo o valor de 5,3 mg/L e obtendo redução de 91,88%, conforme as legislações vigentes está aprovada. Em seus estudos, Feldkircher (2010), também obteve bons resultados atráves da precipitação química, atingindo eficiência de 62% na redução da DBO.

Para o pH 7,96 analisado foi obtida uma redução significativa de todos os metais e DBO envolvidos, estando todos dentro dos parâmetros do CONAMA (357/05) exceto o alumínio total. O CONSEMA (181/21) regula a faixa de trabalho do pH entre 6 a 9, estando também dentro do permitido.

Queissada (2011) através do ajuste do pH acido de 1,7 para 7,5 e apresentou concentrações aceitáveis dos metais analisados, zinco (Zn), alumínio (Al), ferro (Fe), cromo (Cr), cobalto (Co), prata (Ag). Pereira Neto et al (2008), também atráves de varios ajustes do pH de 0,6 conseguiram reduzir as concetrações de Fe, Zn, Al, e atingir os padrões da resolução nº 357 do CONAMA.

### **5 CONCLUSÃO**

Os ensaios de laboratório mostraram que determinar faixa de trabalho (pH) de adição do hidróxido de cálcio faz diferença nos resultados obtidos, com encurtamento no tempo de decantação, como na limpidez da água tratada e na característica do lodo.

Os objetivos desse trabalho foram alcançados por meio da precipitação química com hidróxido de cálcio e hidróxido de sódio, promovendo a redução de, pelo menos, 90% dos poluentes em excesso. O tratamento de efluente atendeu as normas vigentes, as resoluções de nº 357 e nº 430 do CONAMA e nº 181 e 189 do COSEMA, nos ensaios de cobre dissolvido, nitrogênio amoniacal total e DBO. Sendo atráves da precipitação química com a neutralização do pH, o fator para a redução dos poluentes.

A caracterização do efluente bruto mostrou alta concentração de metais e baixo pH, com capacidade poluidora e riscos a saúde humana, a fauna e flora. Por meio da precipitação química o baixo pH de 1,59, atingiu o pH de 7,96 e atingiu os parâmetros da resolução nº 181 do CONSEMA.

A demanda biológica de oxigênio também obteve uma redução de 91,88%, fazendo com que a sua concentração fosse igual a 5,3 mg/L, estando dentro da faixa de trabalho exigida pelo CONAMA (357/05), qual diz que deve-se obter a remoção



mínima de 60 mg/L ou 80% da carga poluidora e atingindo o objetivo de reduzir 90% da carga poluídora.

Com o tratamento do efluente conseguiu-se fazer a sedimentação dos metais presentes, reduzindo em 99,10% de cobre dissolvido, 95,95% de nitrogênio amoniacal total alcançando as expectativas de 90% de redução dos poluentes e dos parâmetros aplicados pela resolução nº 357 do CONAMA.

A concentração de alumínio encontrada no efluente tratado foi de 7,964 mg/L, o objetivo de reduzir pelo menos 90% da concentração dos poluentes foi atingido, pois alcançou uma redução de 99,56%. Contudo não foi o suficiente para a aprovação, pois a legislação vigente CONAMA (357/05) define como parâmetro 0,1 mg/L.

Concluiu-se que apesar de a concentração de alumínio não ter atingido o parâmetro determinado pelo CONAMA (357/05), menor que 0,1 mg/L, os resultados encontrados foram significativos, pois foi atingido o objetivo de reduzir pelo menos 90% da concentração inicial das cargas poluídoras em excesso. Principalmente quando comparado a alta concentração presente no efluente bruto.

Como sugestão de trabalho futuro, testar outros métodos químicos de tratamento de efluentes para este em específico, como clarificação, eletrocoagulação, redução, pois o processo gerador desse efluente possui baixas concentrações de ácidos e metais.

# **REFERÊNCIAS**

ARANHA, Bruna Soares dos Reis. Caracterização física e eletroquímica de efeito de diferentes soluções no tratamento da superfície de ligas de alumínio. 2015. 60 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Química, Universidade Federal da Grande Dourados, Dourados, 2015. Disponível em: https://files.ufgd.edu.br/. Acesso em: 10 maio 2022.

BELLOT, Gt Diretivas Pascale. **Diretivas QUALICOAT 2021**: diretivas para a marca de qualidade para revestimentos orgânicos por tintas líquidas ou em pó do alumínio destinado a aplicações arquiteturais. 2021. 90 f. Acesso em: 10 maio 2022.

BENATTI, C.T.; TAVARES, C. R. G.; LENZI, E. Sulfate removal from waste chemicals by precipitation. **Journal of Environmental Management**, v. 90, n. 9, p. 504-511, 2009. https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2007.12. 006. Acesso em: 28 maio 2022.



BRAGA, Benedito *et al.* **Introdução à Engenharia Ambiental**: o desafio do desenvolvimento sustentável. 318 f. 2º edição. Person. São Paulo, p.6, 2005. Acesso em: 08 maio 2022.

BRASIL, **Resolução CONAMA nº 430, de 13 maio de 2011.** Disponível em: http://conama.mma.gov.br/?option=com\_sisconama&task=arquivo.download&id=627. Acesso em: 28 maio 2022.

BRASIL, **Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005**. Disponível em: http://conama.mma.gov.br/?option=com\_sisconama&task=arquivo.download&id=450 . Acesso em: 28 maio 2022.

BRUXEL, Carlos Eduardo, et al. **Uso de resíduos de tinta em pó de pintura eletrostática para fabricação de revestimentos para piso**. 2022. 9 f. Artigo publicado pela ABM, Instituto de Ciências Criativas e Tecnológicas - ICCT, Universidade Fevale, São Paulo, 2022. Disponível em: https://www.tecnologiammm.com.br/article/10.4322/2176-1523.20212522/pdf/tmm-19-e2522.pdf. Acesso em: 20 maio 2022.

CARVALHO, Nathália Leal. Reutilização de águas residuárias. **Revista do Centro do Ciências Naturais e Exatas** - UFSM, v. 14, p 3164-3171, Santa Maria, 2014.

COSTA, Nuno Miguel da Silva. **Efeito do pré-tratamento do alumínio na adesão do revestimento de PTFE.** 2013. 95f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Química). Universidade de Aveiro. Portugal. 2013. Disponível em: < https://ria.ua.pt/bitstream/10773/11807/1/Disserta%c3%a7%c3%a3o.pdf>. Acesso em: 06 junho 2022.

D'AMARO, José Carlos. **Evolução do pré-tratamento de alumínio para a pintura**. **Revista Portal TS**, São Paulo, Brasil, 2020. Disponível em: https://www.portalts.com.br/evolucao-do-pre-tratamento-de-aluminio-para-a-pintura. Acesso em: 10 maio 2022.

DANELON, J., NETTO, F. e RODRIGUES, S. Análise do nível de fósforo total, nitrogênio amoniacal e cloretos nas águas do córrego Terra Branca no município de Uberlândia (MG). **Revista Geonorte,** v.1, n.4, p.412-421, 2012. Disponível em: < https://redib.org/Record/oai\_articulo1648978-an%C3%A1lise-do-n%C3%ADvel-de-fosforo-total-nitrog%C3%AAnio-amoniacal-e-cloretos-nas-%C3%A1guas-do-c%C3%B3rrego-terra-branca-munic%C3%ADpio-de-uberl%C3%A2ndia-mg>. Acesso: 17 outubro 2022.

DOU, W.; ZHOU, Z.; JIANG, L.; JIANG, A.; HUANG, R.; TIAN, X.; ZHANG, W.; CHENG, D. Sulfate removal from wastewater using ettringite precipitation: Magnesium ion inhibition and process optimization. **Journal of Environmental Management**, v. 196, p. 518- 526, 2017. https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.03.054. Acesso em: 28 maio 2022.



FELDKIRCHER, Tiago. Avaliação de um sistema de tratamento de efluentes de laboratório de análises físico-químicas e microbiológicas. 2010. 61 f. TCC (Graduação) - Curso de Engenharia Ambiental, Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, Centro Universitário Univates, Lajeado, 2010. Acesso em: 25 de maio 2022.

FERRAZZO et al, Métodos físicos e químicos para o tratamento de efluentes, **Revista Brasileira de Gestão Ambiental**, p.833-847, 2018. Acesso em: 20 maio 2022.

FU, F.; WANG, Q. Removal of heavy metal ions from wastewaters: A review. **Journal of Environmental Management**, Amsterdam, Holanda, 2011. Acesso em: 25 de Maio 2022.

GIORDANO, Ganghi. Tratamento e controle de efluentes industriais. **Revista ABES**, publicado em 2004. Disponível em: <a href="https://scholar.google.com.br/citations?view\_op=view\_citation&hl=pt-BR&user=LkQvJcwAAAAJ&citation\_for\_view=LkQvJcwAAAAJ:u5HHmVD\_uO8C>. Acesso: 02 junho 2022.

LEMOS, J.L.S.; SANTOS, R.L.C. **Aplicação de microrganismos na recuperação de metais.** Centro de Tecnologia Mineral (CETEM). Série Anais. Rio de Janeiro: Ed. CETEM, 446 p. 2007. Acesso em: 20 maio 2022.

MATOS, Mateus *et al.* **Nota técnica: Demanda bioquímica de oxigênio em diferentes tempos de incubação das amostras**. 3. ed. Minas Gerais: Revista Engenharia na Agricultura - REVENG 21, 2013. 280-286 p. v. 13.

MOCKAITIS, Gustavo. Remoção de  $Cd^{+2}$  e  $Cu^{+2}$  de águas residuárias utilizando biorreator anaeróbio contínuo de leito fixo ordenado. Tese (doutorado em Engenharia hidráulica e de saneamento). Escola Engenharia São Carlos da Universidade de São Paulo. São Carlos. 2011. Disponível em:

< https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18138/tde-23052012-094832/publico/Mockaitis\_2011.pdf >. Acesso em: 17 de outubro 2022.

NBR ISO 14125. Tratamento de Superfície do Alumínio e suas Ligas - Revestimento Orgânico - Pintura, 2003. Acesso em: 08 maio 2022.

NEVES, C. A. **Melhorias na estação de tratamento de efluentes de uma empresa metal-mecânica de produção de componentes hidráulicos.** Dissertação (Mestrado profissionalizante em Engenharia) – Escola de Engenharia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. 2005. Disponível em: <a href="https://lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/10128/000519257.pdf?sequence=1&isAllowed=y">https://lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/10128/000519257.pdf?sequence=1&isAllowed=y</a> . Acesso: 18 novembro 2022.

OLIVERIA, S.C.; WAGNER, C.; HERMAN, E.C.; ROSA, R.B.; PERTILLE, D.C.; VIVIAN, F.T. AVALIAÇÃO TOXICOLÓGICA DOS EFEITOS DO COBRE NA ESPÉCIE *Carassius auratus.* **Revista Gestão e Sustentabilidade ambiental.** p 260-275. 2018. Florianópolis. Disponível em:



https://portaldeperiodicos.animaeducacao.com.br/index.php/gestao\_ambiental/article /view/6210>. Acesso: 17 outubro 2022.

PEREIRA NETO, Artur *et al.* **Alternativas para o tratamento de efluentes da indústria galvânica**. 3. ed. Minas Gerais: Engenharia Sanitária ambiental, 2008. 263-270 p. v. 13. Acesso em: 18 novembro 2022.

QUEISSADA, Daniel D. et al. Tratamentos integrados em efluente metalmecânico: precipitação química e biotratamento em reator do tipo air-lift. 2. ed. Lorena (SP): Eng Saint Ambient, 2011. 181-188 p. v. 16. Acesso: 18 novembro 2022.

RIBEIRO, Daniele. Remoção de carga orgânica por coagulação/floculação e adsorção com carvão ativado em efluente industrial de empresa metalmecânica produtora de ar condicionados. 2019. 125 f. Escola de Engenharia Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2019. Acesso em: 12 maio 2022.

SANTA CATARINA, **Resolução CONSEMA nº 181, de 02 de agosto de 2021.** Disponível em: https://www.sde.sc.gov.br/index.php/biblioteca/consema/legislacao/resolucoes/1755-resolucao-consema-n-182-2021/file. Acesso em: 28 maio 2022.

SANTA CATARINA, **Resolução CONSEMA nº 189**, **de 04 de março de 2022**. Disponível em: https://www.sde.sc.gov.br/index.php/biblioteca/consema. Acesso em: 28 maio 2022.

SILVA, A. J.; VARESCHE, M. B.; FORESTI, E.; ZAIAT, M. Sulphate removal from industrial wastewater using a packed-bed anaerobic reactor. **Process Biochemistry**, v. 37, p. 927- 935, 2002. https://doi.org/10.1016/S0032- 9592(01)00297-7. Acesso em: 28 maio de 2022.

SILVA, A.L.; RAMOS, M.; LUIZ, M.; SOUZA, N. **Possíveis efeitos do alumínio presente na água tratada**. Série Anais, CONIMAS. Publicado: 20 de novembro de 2019. Disponível em: https://editorarealize.com.br/artigo/visualizar/63777. Acesso: 16 de novembro de 2022.

TOZE, S. Reuse of effluent water-benefits and risks. Agric. Water Manage. 80, 147-149. 2005. Acesso em: 10 maio 2022.

#### **ABSTRACT**

The aluminum and electrostatic painting industries generate waste, specifically surface preparation, generating liquids known as effluents, which must be treated for subsequent release into bodies of water. In this work, chemical precipitation was used with the addition of different amounts of calcium hydroxide and sodium hydroxide in the treatment of the effluent, to verify the best visual result (clearness and decantation of the sludge) and to compare the results of the liquid waste before and after the chemical treatment. It was noticed that the treatment occurs more efficiently with the addition of calcium hydroxide at pH 5.0 to 6.0, as the effluent showed greater clarity, faster decantation of the sludge, when compared to smaller additions of the same.



Based on these tests, comparative analyzes were carried out between the raw effluent and the treated effluent, after chemical precipitation, discussing the parameters pH, total aluminum, dissolved cuprum, total ammoniacal nitrogen and biological oxygen demand (BOD) and comparing the standards of resolutions no 357 and 430 of CONAMA and no 181 and 189 of CONSEMA. The results of the analysis of the treated effluent obtained pH 7.96, aluminum 7.964 mg/L, cuprum 0,009mg/L, total ammoniacal nitrogen 1,8mg/L and BOD 5,3mg/L. Except aluminum (parameter 0.1 mg/L), the other metals, BOD and pH are within the specified parameters. Despite the comparison with the legislation, all tests had a reduction of more than 90% of pollutants, that is, the reduction of aluminum concentrations by 99.56%, cuprum by 99.1%, ammoniacal nitrogen by 95.95% and the BOD in 91.88%, achieving the proposed objective and determining that using chemical precipitation in the effluent treatment proved to be an effective method.

#### **AGRADECIMENTOS**

Gostaria de agradecer a minha família por me acompanhar e me apoiar todos esses anos, todo carinho e dedicação da minha mãe, apoio do meu pai e minhas irmãs e ao namorado por estar comigo, mesmo quando eu estava estudando.