Escola Técnica Estadual Irmã Agostina

Ensino técnico integrado ao médio em química

André Barbosa de Oliveira Silva  
Giselle Arcanja da Silva  
Isabela Binoti de Lima  
Isaias Samuel Souza Silva

Projeto interdisciplinar: AQQL - AQQT  
Marcha analítica para identificação do Piritionato de Zinco

São Paulo, SP

2019

Objetivo:

Este trabalho tem por objetivo o registro de dados obtidos através da identificação do piritionato de zinco, essa identificação se dá através de experimentação se fazendo o uso da técnica de marcha analítica ao qual foi aprendida nas aulas de Química analítica qualitativa.

Através da utilização do método de marcha analítica se é possível a identificação das espécies químicas catiônicas presentes na amostra a qual será analisada, especificamente neste trabalho por se conhecer as espécies químicas contidas da amostra que vira a ser estudada serão feitos somente os processos que competem a marcha analítica dos grupos III e IV.