



Evento	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2022
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Bestiário de classe - exercícios de escrita a partir da Tabela Periódica
Autor	GABRIELA INES MATIELLO
Orientador	MÁXIMO DANIEL LAMELA ADÓ

A pesquisa se desenvolve e se movimenta pela escrita, sempre incompleta, de um texto que se assume como autoficcional. Uma alquimista já idosa, a partir de sonhos ou devaneios, embaralha códigos de temporalização em suas leituras. As divinações que encarna, dentre as diferentes personas que ela acessa, está a de uma professora aposentada da rede pública de ensino básico que, pela experiência divinatória, constrói uma Tabela Periódica a partir de elementos já conhecidos, e que tomam vida no dia a dia de uma escola. Pela via do já conhecido consegue enxergar um movimento reverso, onde seres, pessoas e entidades acabam sendo capturados e transformados em elementos químicos. Elementos estes que habitam o seu diário de classe. Assim como na Tabela Periódica, existem lacunas, e muitas das particularidades dos elementos-personas fogem ao alcance e discernimento da sua criação. Ela sempre inicia a *re*-construção da Tabela Periódica e acaba por se perder nos interstícios desse agenciamento cheio de anacronismos e perspectivismos. Quando é um cachorro quem ocupa a cena, ela sente cheiros dos elementos, quando um morcego, consegue perceber as propriedades vibracionais, quando ser humano, enxerga cores, estados físico-químicos e outros comportamentos. Talvez, por isso, organize o seu Diário de classe na forma de um bestiário que dá visão à Tabela Periódica como se fosse contagiada por iluminuras medievais. Mas, como n'uma vida de professora, o seu fazer nunca se completa. Com as divinações insiste em imaginar um tempo em que uma outra tabela periódica se conjugue à química do desconhecido, aquela que já não dá mais (e não que dar), conta da matéria que se apresenta nas viagens interestelares. Uma Tabela que se transcreve de identidade à diferença: dos seres, dos elementos e das aulas de química.