ENSINO DA QUÍMICA, REALIDADE PORTUGUESA E 'PONTES' COM O BRASIL: UM CASO NO TEMA QUÍMICA NUCLEAR

Nome do Orientadores: João Paiva e Ana Reis

Número de Estudantes a integrar no projeto/estágio: 2. Tema dirigido a alunos PLI (já interessadas as alunas PLI Jessica e Priscila).

Resumo:

- 1. Breve investigação –redação monográfica sobre a problemática e o enquadramento do ensino da química no Brasil, nos ensinos fundamental e médio [1].
- 2. Aprofundamento científico do tema [2], [3], [4], [5].
- 3. Se oportuno, será efetuado ainda um breve enquadramento sobre as semelhanças e diferenças do tratamento do tema nos curricula brasileiro e português [6].
- 4. O aluno planifica, elabora e realiza, de acordo dos orientadores, uma demonstração/atividade/experiência ADAPTADA OU ADAPTÁVEL À REALIDADE DO ENSINO DA QUÍMICA NO BRASIL.
- 5. Se oportuno, o estudante tenta ensaiar a atividade numa turma, num pequeno grupo de alunos/Pais ou submetendo-o à leitura crítica de um docente experiente, português ou brasileiro.
- 6. No final, o estudante faz uma síntese sobre o transporte pedagógico de toda a atividade/reflexão para a realidade brasileira.

Referencias Bibliográficas:

- [1] Ministério de Educação Básica, Orientações curriculares para o ensino médio. Ciências da natureza, Matemática e suas tecnologias. **2006**. http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/book_volume_02_internet.pdf
- [2] Chang; "Quimica", McGrawHill, 7th ed. **2013**.
- [3] G.Choppin, J. Rydberg "Radiochemistry and Nuclear Chemistry" 2ndEd, Oxford, 1995.
- [4] Burton, G. et al, ;Salters Advanced Chemistry Chemical Storylines, Heinmann, York, 2000.
- [5] Burton, G. et al, ;Salters Advanced Chemistry Chemical Ideas, Heinmann, York, 2000.
- [6] GAVE, Metas curriculares. http://www.dge.mec.pt/metascurriculares/, 2013.