

Projeto: Aditivo probiótico na alimentação suplementar de *Apis mellifera*.

Código: PF439-2022

Coordenador (a): GENI DA SILVA SODRÉ

Período de Execução: 01/05/2022 a 01/05/2026

Aprovado em reunião do Conselho: 13/04/2022

Resumo:

O objetivo geral da pesquisa é mapear categorias de Natureza da Ciência (NdC), com base na abordagem de semelhança de família (IRZIK; NOLA, 2011, 2014) reconceitualizada por Erduran e Dagher (2014), em alguns dos textos de Georges Canguilhem, relacionados às disciplinas de anatomia e fisiologia humana. Para alcançar os objetivos de investigação propostos será realizada uma pesquisa qualitativa, bibliográfica (GIL, 2002), na modalidade teórica/textual (CLINGAN, 2008). Desta forma, utilizarei as lentes teóricas produzidas por Erduran e Dagher (2014) para mapear nos textos de Georges Canguilhem categorias de NdC passíveis de utilização no campo da formação de professores de biologia. Com o desenvolvimento desta pesquisa pretendo construir um quadro de referência para a abordagem de alguns dos textos de Georges Canguilhem no ensino dos componentes anatomia e fisiologia humana, tendo em perspectiva um trabalho focalizado em categorias de NdC.