

O Programa de Pós-graduação em Ciências Exatas e Tecnológicas (PPGCET) da Universidade Federal de Goiás (UFG), Regional Catalão, teve seu primeiro ingresso de discentes no ano de 2016, após ter sido aprovado para funcionamento pela CAPES, integrando a área de Materiais (área 47). O programa foi fundamentado no compromisso da UFG regional Catalão em expandir a pós-graduação dentro da instituição para atender à demanda regional por cursos de pós-graduação *stricto sensu*. Em nível de doutorado, o PPGCET foi o primeiro programa da UFG Regional Catalão, tendo sido proposto por docentes que já compunham os corpos docentes de programas de pós-graduação, nível mestrado, da instituição. Biólogos, engenheiros, físicos, matemáticos e químicos foram o corpo docente de 14 pesquisadores, e são responsáveis pelas pesquisas e investigações realizadas pelo programa. Devido à grande diversidade na formação do corpo docente, o PPGCET possui 30 discentes com as mais diversas formações acadêmicas. Com a formação diversificada, há o favorecimento para formação de pesquisadores com perfil inovador que estejam aptos a atuarem de forma competente tanto na interface das áreas envolvidas como em inovações tecnológicas, as quais são consideradas de extrema importância para o desenvolvimento tanto no âmbito regional quanto nacional. A Revista Processos Químicos, com sua proposta de divulgar a ciência e promover a difusão do conhecimento, apresenta nesta edição artigos científicos de pesquisadores, discentes e docentes, do PPGCET com resultados relevantes de suas pesquisas aplicadas na área de materiais.

Alberthmeiry T. de Figueiredo