

GRUPO DE PESQUISA:

CCE – COMUNICAÇÃO, COMPUTAÇÃO E EDUCAÇÃO

LÍDER: Profa. Dra. Amanda Luiza dos Santos Pereira

INTEGRANTES: Prof. Dr. César Augusto Belardi, Dr. André Rosa de Oliveira, Dra. Cláudia Maria Arantes de Assis Saar, Dr. Daniel Costa de Paiva, Dr. Rafael Vergili, Prof. Fábio Luís Pereira, Prof. Hugo Gava Insua, Profa. Viviane Paes Macedo, Maria Luiza Soares Sousa, Michael Toninger Polidoro e Weider Alan Lacerda Angelo

O Grupo de Pesquisa *CCE – Comunicação, Computação e Educação* possui as linhas de pesquisa “Comunicação, Tecnologia e Educação” e “Tecnologia e Inovação aplicadas à Comunicação”.

As publicações mais relevantes no ano de 2022 foram o artigo *Percepção acerca da autonomia docente* e o capítulo de livro *Recursos Didáticos na Perspectiva da Aprendizagem Significativa e do Pensamento Complexo*, em parceria com integrantes do grupo e pesquisadores de outras instituições, especialmente membros do Grupo de Pesquisa Tecnologia, Educação e Cognição, da Universidade Federal Fluminense.

O artigo aponta para os desafios e limitações da atividade docente tendo em vista sua capacidade de influência em processos de decisão diretamente relacionados a sua atuação.

O capítulo do livro discute o papel dos recursos didáticos tecnológicos para o entendimento, reelaborações e aplicação do conhecimento pelos discentes.

Também em razão de tal parceria, foi realizada uma oficina para alunos de graduação em Ciência da Computação do campus Cidade Universitária a respeito de elaboração de trabalhos científicos e prototipagem.

A oficina de 2022 é parte do planejamento de refinamento de algumas atividades do I Encontro CCE, realizado em 2021. O objetivo dessa oficina em particular e dos encontros do grupo é a capacitação dos membros para o desenvolvimento de pesquisas.

Também nessa oportunidade, o trabalho *Guia de Geração Procedural de Conteúdo Aplicado em Jogos 2D* foi selecionado para integrar o projeto de pesquisa que será iniciado em 2023, focado na linha *Tecnologia e Inovação aplicadas à Comunicação*.