

III Seminário de Pós-graduação do IFMS – SEMPOG 2023

CARTOGRAFIA DOS USOS DO CORPO-SI NA CIRCULAÇÃO DE SABERES E VALORES DA ENGENHARIA CIVIL EM UM PROGRAMA NO YOUTUBE

Autores: Junio César Florentino, Admardo Bonifácio Gomes Júnior

Instituição: Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET- MG

Curso: Mestrado em Educação Tecnológica - PPGET

Mesa Temática: Experiências inovadoras em Educação Profissional, Científica e Tecnológica

Resumo. Neste estudo cartografamos os usos do corpo-si na circulação de saberes e valores da engenharia civil em um programa no YouTube. O objetivo é analisar criticamente, à luz da perspectiva ergológica, como o corpo-si mobiliza e dissemina saberes e valores nesse espaço virtual colaborativo. Para isso, elaboramos uma cartografia no intuito de localizar e mapear os usos do corpo-si nos registros audiovisuais, nas interações virtuais e nos comentários publicizados no chat do programa buscando identificar os assuntos trabalhados, os agentes envolvidos e os desejos circulantes. Os resultados expressam a complexidade dos usos do corpo-si na esfera digital, a diversidade de saberes presentes no programa investigado, as áreas do conhecimento mais abordadas e os valores compartilhados para sua audiência. A análise das interações e comentários nas lives do programa hospedado no YouTube suscitou uma visão abrangente dos fluxos de engajamento e cooperação nessa rede de compartilhamento. Conclui-se que a cartografia dos usos do corpo-si na circulação de saberes e valores em um programa de engenharia civil é relevante para entender a dinâmica de produção, circulação e usufruição do conhecimento na plataforma sociodigital YouTube. Tal compreensão elucida as práticas horizontalizadas de aprendizagem colaborativa, promovendo uma reflexão crítica sobre o papel dos interagentes na formulação, construção, transmissão e apropriação do conhecimento produzido socialmente no campo da engenharia civil nos ecossistemas interativos online.

Palavras Chave. Corpo-Si, Saberes e Valores da Engenharia Civil, YouTube.