



IF-Sophia

Revista eletrônica de investigação filosófica, científica e tecnológica

EDITORIAL

Ciências da Informação, Engenharia Computacional e Teorias Computacionais da Mente

Por: José Provetti Junior¹

jose.provetti@ifpr.edu.br

A temática da IF-Sophia desse trimestre completa o ciclo editorial inicial que previa a chamada pública de artigos para cada uma das Linhas de Pesquisa atualmente em vigência no Grupo de pesquisas Filosofia, Ciência e Tecnologia – IFPR (http://www.grupodepesquisafilosofiacienciaetecnologiasifpr.com/#!/about_us/cjg9).

As Ciências da Informação, enquanto campo interdisciplinar que se preocupa com “a análise, coleta, classificação, manipulação, armazenamento, recuperação e disseminação da informação” tem por objetivo, especificamente, o estudo e o trato sobre a informação, isto é, abrange:

1. Estudos de natureza Matemática geral, além da própria recuperação da informação e a bibliometria;
2. A origem a partir dos princípios da Biologia, enquanto Teoria Sistêmica;
3. Envolve a área das Humanidades, em especial a Filosofia e a História, sob a perspectiva da Teoria Crítica;
4. Trata da Teoria de classificação e representação da informação;
5. Os estudos sobre a comunicação e a produção científica e

¹ É Mestre em Filosofia Moderna e Contemporânea pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, é Mestre em Cognição e Linguagem pela Universidade Estadual do Norte-Fluminense professor Darcy Ribeiro – UNEF, é Especialista em História, Arte e Cultura pela Universidade Estadual de Ponta Grossa – UEPG, é Especialista em Saúde para alunos e professores dos Ensinos Fundamental e Médio pela Universidade Federal do Paraná - UFPR, é Graduado e Licenciado em Filosofia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ. É servidor público federal, docente EBTT de Filosofia, lotado no campos do Instituto Federal do Paraná – IFPR, na cidade de Assis Chateaubriand/ PR. Atua como docente de Filosofia nos cursos Técnicos Integrados de Informática e Eletromecânica. Atua como docente das disciplinas de Educação Especial e Didática Geral no curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. É docente, pesquisador e Coordenador Geral do Grupo de pesquisa Filosofia, Ciência e Tecnologia – IFPR – Assis Chateaubriand. É pesquisador e docente do Núcleo de Estudos da Antiguidade – NEA – UERJ. É pesquisador no Núcleo de Estudos em Formação Docente – IFPR – Goioerê e Pesquisador-estudante do Grupo de estudos sobre Lógica, Epistemologia e Filosofia da Linguagem – UNIOESTE – Toledo. É filiado à Associação Nacional de Pós-graduação em Filosofia - ANPOF é autor do livro "A alma na Hélade: a origem da subjetividade no Ocidente", "O dualismo em Platão", de artigos em periódicos nacionais, parecerista das revistas "Espaço Acadêmico", "Acta Scientiarum - Ciências Humanas e Sociais" da UEM/ PR, participa da Equipe Editorial da Revista Contemporânea de Educação da UFRJ/ RJ e da Revista IF-Sophia: revista eletrônica de investigações filosófica, científica e tecnológicas" do Grupo de pesquisas Filosofia, Ciência e Tecnologias – IFPR.

6. A pesquisa de opinião em, campo, objetivando o mapeamento de características de grupos populacionais de interesse da investigação levada a efeito, que melhor seriam adequadas para fins de educação e socialização dos saberes socialmente produzidos, que se resumem nos ditos “estudos dos usuários”.

Nada mais condizente com o referencial teórico do Grupo de pesquisas Filosofia, Ciência e Tecnologia – IFPR, do que a construção de um conhecimento, nos dizeres de Karl Raymund Popper, “cosmológico”, dos saberes humanos, em busca do desenvolvimento do potencial criativo e inovador dos saberes humanos em sua totalidade!

O segundo tema dessa edição, a Engenharia Computacional, enquanto área do conhecimento que possibilita um conjunto de saberes para fins de desenvolvimento de computadores, periféricos e sistemas, na integração entre *software* e *hardware*, para o desenvolvimento de produtos e serviços que atendam às crescentes demandas da área de Telecomunicações vem colaborando, inconscientemente, para o desenvolvimento de propostas de solução senão do mais antigo talvez um dos mais antigos e desafiadores problemas da humanidade, tratado, especificamente, pela área transdisciplinar da Filosofia da Mente e/ ou da Consciência, por meio das Teorias Computacionais da Mente.

Nesse sentido, convidamos a todos a se entreterem com os artigos dessa nova edição da IF-Sophia, certos das infinitas possibilidades que essa temática abre ao investigador ávido de saber!