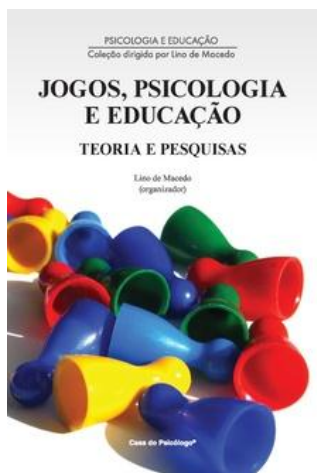


SUGESTÕES DE LEITURA – BVU

Seguem abaixo, algumas sugestões de leitura disponíveis na Biblioteca Virtual Universitária – BVU, que podem ser interessantes para você.

É importante que o leitor realize seu login na BVU antes de clicar no link de acesso ao título. O login poderá ser realizado neste endereço: <http://bv.uifce.edu.br/login.php>



Jogos, psicologia e educação: teoria e pesquisas

Este livro apresenta revisão de pesquisas, estudos teóricos e trabalhos experimentais em que jogos e desafios foram utilizados como recursos para a produção de conhecimentos que julgamos importantes tanto para a Psicologia quanto para a Educação. Nele, estudantes e profissionais das áreas de Psicologia, Pedagogia e Psicopedagogia encontrarão informações, sugestões metodológicas, modos de compreensão sobre como e por que utilizar jogos. Graças a isso poderão observar e promover processos de desenvolvimento e aprendizagem com alunos e professores da Educação Básica. Segue link de acesso:

<https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/2426>

Marketing Pessoal: quando o produto é você

O marketing pessoal é utilizado como estratégia tanto por aqueles que buscam atrair e desenvolver contatos e relacionamentos como por quem procura ressaltar habilidades e características que considera relevantes para a sua aceitação e reconhecimento. Esta obra é ideal para quem deseja mostrar seu talento, pois aborda, de maneira simples e prática, as diversas formas de cuidar da imagem pessoal. Segue link de acesso:

<https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/6116>



Física aplicada à construção

Este livro visa atender os programas de Física Aplicada das faculdades de arquitetura Brasileiras, onde são abordados Noções Fundamentais, Gases, Vapores, Ar Úmido, Transmissão de Calor, Ventilação, Refrigeração, Calefação, Ar Condicionado, tratados sob o nome genérico de Conforto Térmico; além de Eletricidade, Iluminação e Acústica. Sem entrar em detalhes a respeito de dimensionamento de equipamentos especiais, estuda-se em profundidade, com o auxílio de tabelas, diagramas de cálculo, planos de projeto etc, a matéria relacionada com o projeto e a construção em si. Segue link de acesso:

<https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/176464>

