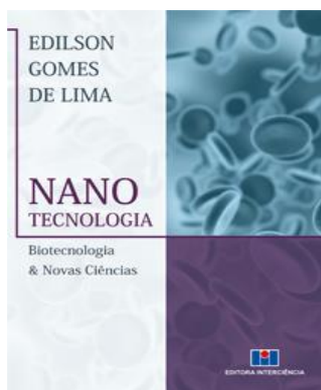


NANOTECNOLOGIA - Biotecnologia & Novas Ciências

Autor: Edilson Gomes de Lima - 1a. edição - 2014



A Nanotecnologia e as Novas Ciências englobam uma gama muito grande de interesses, tal como a informática que despertou o interesse de todos, por não ser uma nova indústria, mas por fazer parte de toda a cadeia produtiva. Sabemos que sempre quando uma nova ciência surge, as suas ramificações também aparecem, tal como o direito especializado em informática ou a Biologia com a Bioinformática, e esses são ramos que surgiram apoiados com a microinformática. Obviamente que não há como tornar esta ciência um objeto simples para todos, porque não é nada simples, jamais será. No entanto o repórter pode difundir esse novo mundo ao grande público, pois além de divulgar aos jovens, presta um valioso serviço de divulgação e incentivo às novas ciências. De qualquer forma, espero que seja do agrado de todos, e um degrau em um mundo diferente que está chegando.

A sociedade dos Filhos Órfãos

Autor: Sergio Sinay Editora: Best Seller

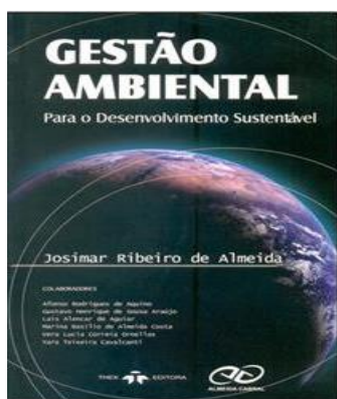


Segundo o volume, os números crescentes de obesidade, violência e vícios estão atrelados a um aprendizado debilitado, familiares que "terceirizam" sua função essencial de ser educador.

"Quem se propuser a observar com honestidade e sem preconceito o cenário em que os habitantes desta sociedade e deste tempo vivem verá crianças e adolescentes à deriva, abandonados a um destino incerto, ou destinados a serem vítimas de todo o tipo de comerciantes; de manipuladores ideológicos; de operadores midiáticos; de impunes experimentalistas pedagógicos, psiquiátricos e farmacológicos".

Gestão Ambiental Para O Desenvolvimento Sustentável

Autor: Josimar Ribeiro De Almeida Editora: Thex Editora



Dividida em seis capítulos que abrangem desde a gestão de recursos naturais até a de indústrias e serviços, discutindo mecanismo econômicos e sociais, técnicas de gestão, indicadores de desenvolvimento sustentável, e impactos e instrumentos de gestão ambiental, esta obra preenche uma importante lacuna existente.