**Universidade Veiga de Almeida - Educação à Distância**

**EDUCAÇÃO INCLUSIVA COM TECNOLOGIA**

**Prof. José Antonio Borges**

Aula 1.1 – Desenvolvimento das Pessoas com Deficiência ao longo da História

Descrever como a Humanidade evoluiu no sentido de dar maior respeito e oportunidade às pessoas com deficiências;

Aula 1.2 – Entendendo e classificando os tipos de deficiências

Identificar dentre a imensa variedade de deficiências, aquelas mais comuns.

Aula 1.3 – Necessidades ou direitos especiais?

Diferenciar os conceitos de Necessidades Especiais e Direitos Especiais.

Aula 2.1 – Acessibilidade – conceitos gerais

Descrever como a falta de acessibilidade pode tornar possível ou impossível à relação das pessoas com o estudo, trabalho, lazer etc.

Aula 2.2 – Promovendo a Acessibilidade no entorno Físico, na Internet e na

Comunicação

Diagnosticar situações em que a acessibilidade possa ser realizada de forma razoável nas diversas situações de deficiências.

Aula 2.3 – O desafio do Design Universal

Reconhecer que é mais vantajoso trabalhar para que soluções que atendam bem a pessoas fisicamente normais e com deficiência - Design Universal.

Aula 3.1 – Brasil – a evolução do modelo segregado até a opção pelo modelo de

inclusão escolar de alunos com deficiência

Descrever o contexto e os principais eventos que acabaram por conformar a aplicação do modelo de inclusão no Brasil

Aula 3.2 – Legislação básica sobre educação e inclusão escolar

Identificar as principais leis que definem a aplicação da inclusão escolar.

Aula 3.3 – Operacionalização do modelo inclusivo

Desenvolver uma visão crítica a respeito dos problemas da inclusão escolar

Aula 4.1 – Conceitos fundamentais de Tecnologia Assistiva

Discutir as implicações da definição oficial de Tecnologia Assistiva

Aula 4.2 – Tipos de tecnologias e suas aplicações

Identificar os principais tipos de equipamentos de T.A. usados hoje em dia

Aula 4.3 – Experimentos práticos com alguns produtos muito usados no Brasil

Utilizar “ao vivo” alguns produtos que tenham maior aplicabilidade