

**PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO DIGITAL
 ESTRUTURA CURRICULAR**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (H/A)
Fundamentos da Educação <u>Conteúdo:</u> - Epistemologia e Sistemas de Ensino na Educação Brasileira; - Currículo, Gestão da Educação, o Público e o Privado; - Educação e Sociedade: Escola, Formação e Mercado; - Educação Especial e Profissional; - Avaliação.	70
Saberes e Práticas Educativas <u>Conteúdo:</u> - Tendências Pedagógicas Liberais; - Tendências Pedagógicas Progressistas; - Desafios e Paradigmas da Educação; - Dificuldades de Aprendizagem; - A Importância da Memória na Aprendizagem	70
Profissão Docente <u>Conteúdo:</u> - Ética e Moral; - Ética Profissional; - A Ética e a Educação; - Educação e Trabalho; - Saúde Física e Psíquica - Fazer Docente.	70
Metodologia do Trabalho Científico <u>Conteúdo:</u> - Objetivos do MTC e Tipos de Conhecimento; - Pôster Científico; - Elementos Textuais e Pesquisas; - Estrutura dos Trabalhos Científicos; - Citações.	70
Inserção das Novas Tecnologias da Informação e Comunicação no Ensino <u>Conteúdo:</u> - Novas tecnologias da informação e comunicação (TIC's) no ensino e na aprendizagem - conceitos, fundamentos; - Formação do professor para o uso de novas tecnologias na Educação; - Gestão de informações digitais pelo professor e pelo aluno; - Ensinar e aprender em escolas com laptops educacionais conectados em rede; - Comunicação alternativa e tecnologia assistiva	70

<p>Comunicação alternativa e tecnologia assistiva <u>Conteúdo:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Tecnologia assistiva;- Recursos da Tecnologia assistiva;- Comunicação aumentativa e alternativa;- Repertório comunicativo;- Sistemas de símbolos gráficos;- Pictogramas.	70
<p>Uso de novas tecnologias em Educação à Distância e Ensino Remoto <u>Conteúdo:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- A Era Da Informação E Do Conhecimento- A Evolução Dos Meios De Comunicação- Impactos Da Tecnologia Na Educação- Cibercultura- Comunidades E Perspectivas	70