



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ



SOBRAL
PREFEITURA
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO

Certificado

Certificamos que

Viviane dos Reis da Silva

concluiu com êxito o curso de aperfeiçoamento em Tecnologia na Educação, Ensino Híbrido e Inovação Pedagógica, promovido pela Prefeitura de Sobral-CE, por meio da Secretaria Municipal da Educação, em parceria com a Universidade Federal do Ceará/Universidade Aberta do Brasil, no período de 5 de fevereiro a 31 de julho de 2021, com carga horária total de 180 horas.

Sobral-CE, 31 de julho de 2021.

Francisco Herbert Lima Vasconcelos
Secretário da Educação de Sobral
Professor da Universidade Federal do Ceará

Amaury Gomes da Silva
Diretor Presidente da Esfapege

Curso de aperfeiçoamento em Tecnologia na Educação, Ensino Híbrido e Inovação Pedagógica**Período:** 05/02 a 31/07/2021**Carga horária:** 180 horas**Modalidade:** Educação a Distância (EAD)**Frequência:** 100%**Aproveitamento:** 100%**Conteúdo programático:**

Os desafios do Ensino Híbrido; Impactos da pandemia do Covid-19 na Educação Infantil; Agência e Protagonismo; Política de Desenvolvimento Profissional Docente; Desafios Atuais da Educação Infantil Brasileira; Educação em Computação na Escola; Oportunidades de Aprendizagem na Educação Infantil durante a Pandemia; O Recriar Pedagógico e a Aplicação de Metodologias Inovadoras no Ensino Híbrido; Conexões Criativas para um Cérebro Inovador; Escolhendo os Modelos Híbridos; Transposição Didático-Digital; Ensinando Inglês em Tempos de Lockdown; Protagonismo Estudantil no Ensino Híbrido; Multimodalidade na Interação e Potencialidades na Educação; Modelos Pedagógicos em Experiências Híbridas com o Ensino Superior; Ensino Híbrido como inspiração para o ensino remoto; Taxonomia de Bloom como ferramenta de apoio para uso das tecnologias digitais educacionais; Narrativas Digitais dos Professores nas Redes Sociais; Tecnologias Educacionais Inteligentes a Serviço dos Professores; Cultura Maker no Ensino Remoto; Educação 4.0 na Perspectiva Inclusiva; Formação de Professores para o Pensamento Computacional; Combinação Socioafetiva para a Formação de Grupos; Análise de Dados Educacionais; Competências na EaD; Neurociências Cognitivas e seus Enlaces com a Educação; Programa de Robótica Maker no Brasil; Agenda 2030 e a Educação Integral; Recursos digitais e personalização; Os desafios da docência na educação on-line; A Sala de Aula Invertida; Transformação Digital e Inovação para o Ensino Básico; Didática Assimétrica; Alfabetização midiática para professor; Aprendizagem Baseada em Jogos Digitais; Tecnologias educacionais para gamificação; BNC - Formação e as Competências Docentes; A saúde dos professores antes e durante a pandemia de Covid-19; Os novos currículos à luz da BNCC; Microaprendizagem; Games e ensino híbrido nas ferramentas Google; Criando experiências de aprendizagem a partir do planejamento reverso; Pandemia e volta às aulas; TIC para apoio à pesquisa educacional.

Realização:

Laboratório Digital Educacional

Prefeitura de Sobral

Secretaria Municipal da Educação de Sobral

Universidade Federal do Ceará

Universidade Estadual Vale do Acaraú

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará

Escola de Formação Permanente do Magistério e Gestão Educacional