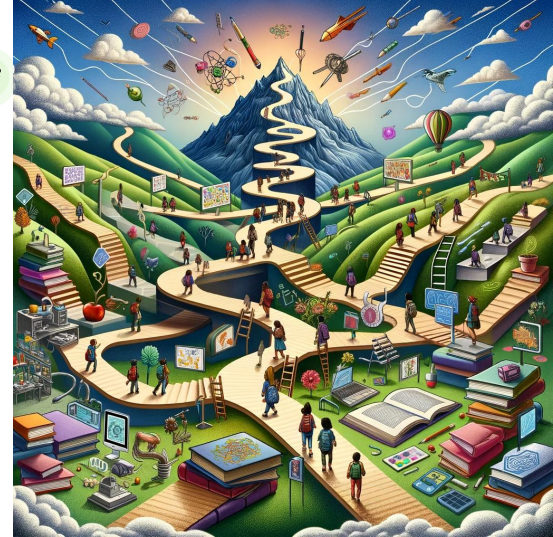


reflexões sobre a flexibilidade pedagógica e personalização da aprendizagem

Daniel



- Como preparar formação voltada ao estudante?
- Como respeitar o ritmo e condições de cada estudante?
- Como personalizar a aprendizagem?





Flexibilidade Espacial

•espaço / lugar / sala de aula / laboratório / polo / transferência / Mobilidade / AVA

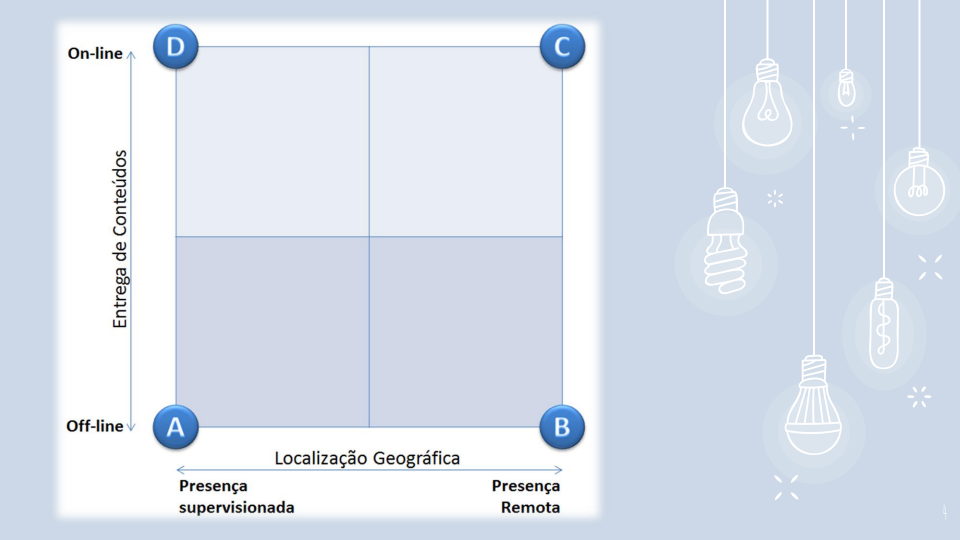
Flexibilidade Curricular

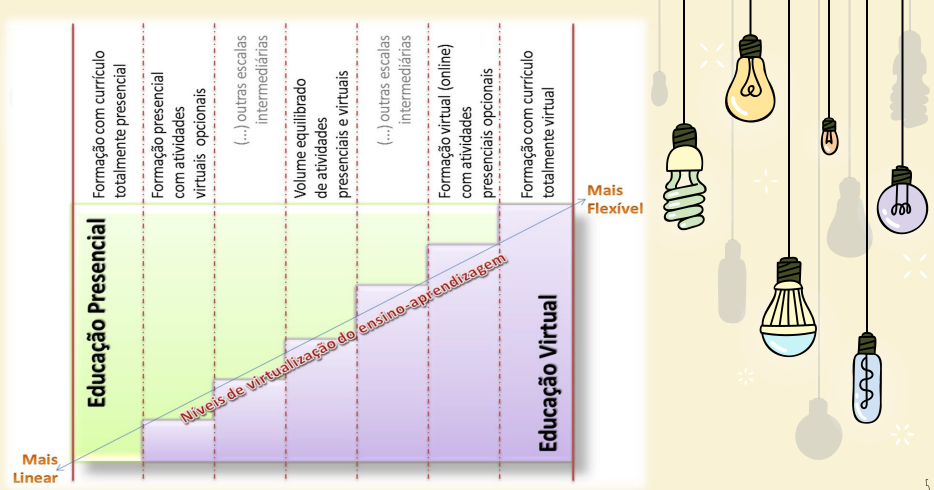
•currículo / matriz curricular / disciplina / módulo / educação aberta / personalização do ensinoaprendizagem / estudos autônomos Flexibilidade Pedagógica

Flexibilidade Temporal

•tempo / horário / aula / agenda / duração







IDEIA MOTRIZ:

COMO MOLDAR AMBIENTES PEDAGÓGICOS ADEQUADOS A CADA ESTUDANTE?



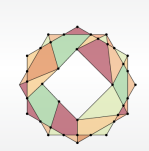


UMA PROPOSTA FLEXÍVEL E PERSONALIZÁVEL









Educação e Tecnologias CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO

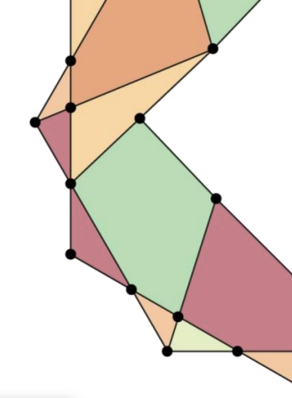




Especialização (lato sensu) em

Educação e Tecnologias

Desafios e estratégias para a educação flexível





Prof. Dr. Daniel Mill

Prof. Dr. Glauber Santiago



EDUTEC: RELAÇÃO ENTRE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS

- + Noções e história: O que é? Desde quando?
- + Componentes curriculares: Unidade de medida?
- + Habilitações: Focos?
- + Importância: Por que conhecer melhor?
- Proposta EduTec: Flexibilidade? Liberdade? Personalizar? Ecologia de aprendizagem? Redundância? Participação? Corresponsabilidade? Trilhas e itinerários?
- + Pesquisa: Como aprender mais efetivamente? Como ensinar melhor? Como ensinar de modo mais personalizado?



- GIAS:
- Inteligência Artificial e Tecnologias Emergentes
 - + Educação Híbrida e Inovação Pedagógica
 - Design Instrucional e Desenho Pedagógico





Gestão da Educação a Distância



- Metodologias Ativas de Aprendizagem
 - Multiletramentos e Competências Digitais
 - Jogos, Gamificação e Inovação na Educação



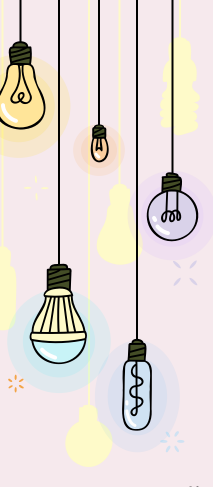


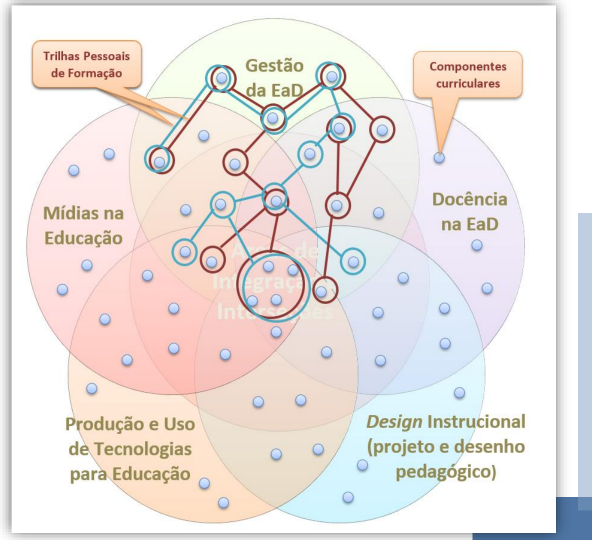


- Formação de Professores na Cultura Digital
 - + Produção e Uso de Tecnologias para Educação
 - Recursos de Mídias na Educação









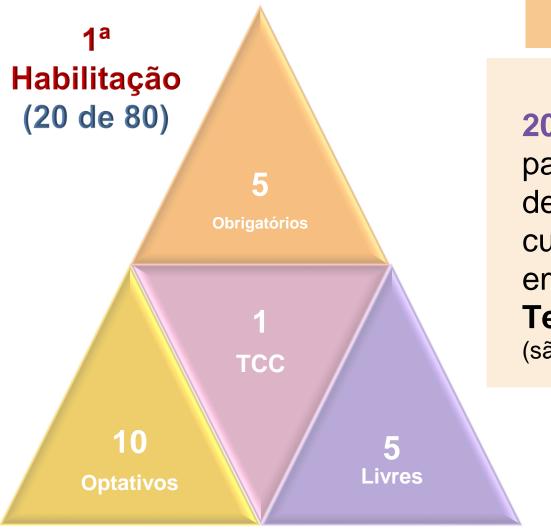


IMPORTÂNCIA DAS

TRILHAS PEDAGÓGICAS

PARA O ESTUDANTE

APROVEITAR MELHOR O CURSO.



20 Componentes

para a integralização de uma habilitação no curso de Especialização em Educação e Tecnologias (são 80 componentes ao todo)







DESENVOLVER TRILHAS E ITINERÁRIOS FORMATIVOS REQUER ANTECIPAR DESAFIOS E ESTRATÉGIAS.

Sim, é um processo desafiador e complexo, mas o resultado é bem interessante!





OBRIGADO!



- → Prof. Titular UFSCar
- + mill@ufscar.br







