

TRILHAS E ITINERÁRIOS FORMATIVOS:

reflexões sobre a flexibilidade pedagógica
e personalização da aprendizagem



Daniel
Mill
Prof. Titular UFSCar

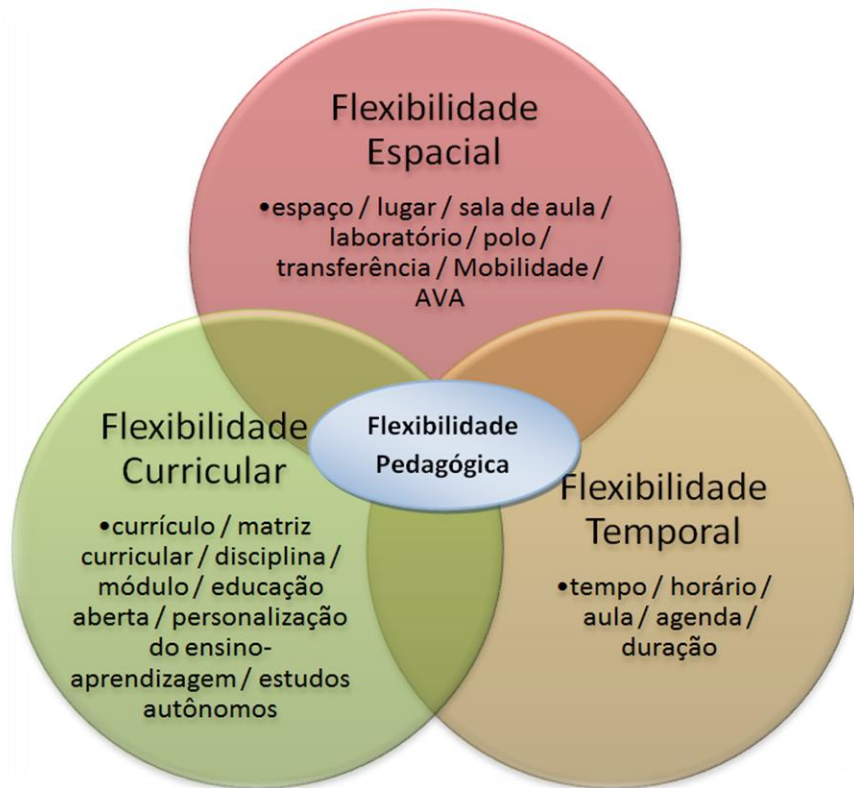


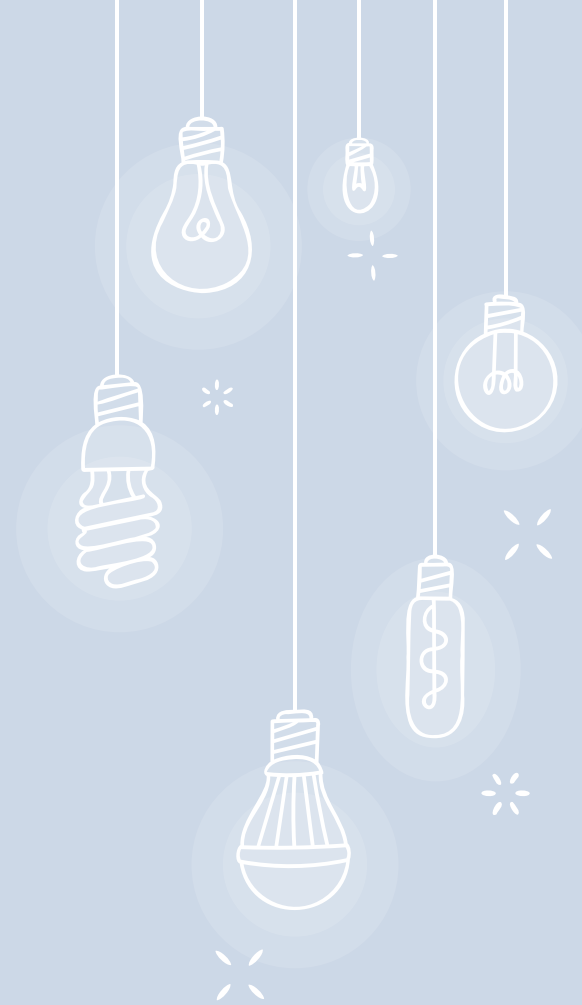
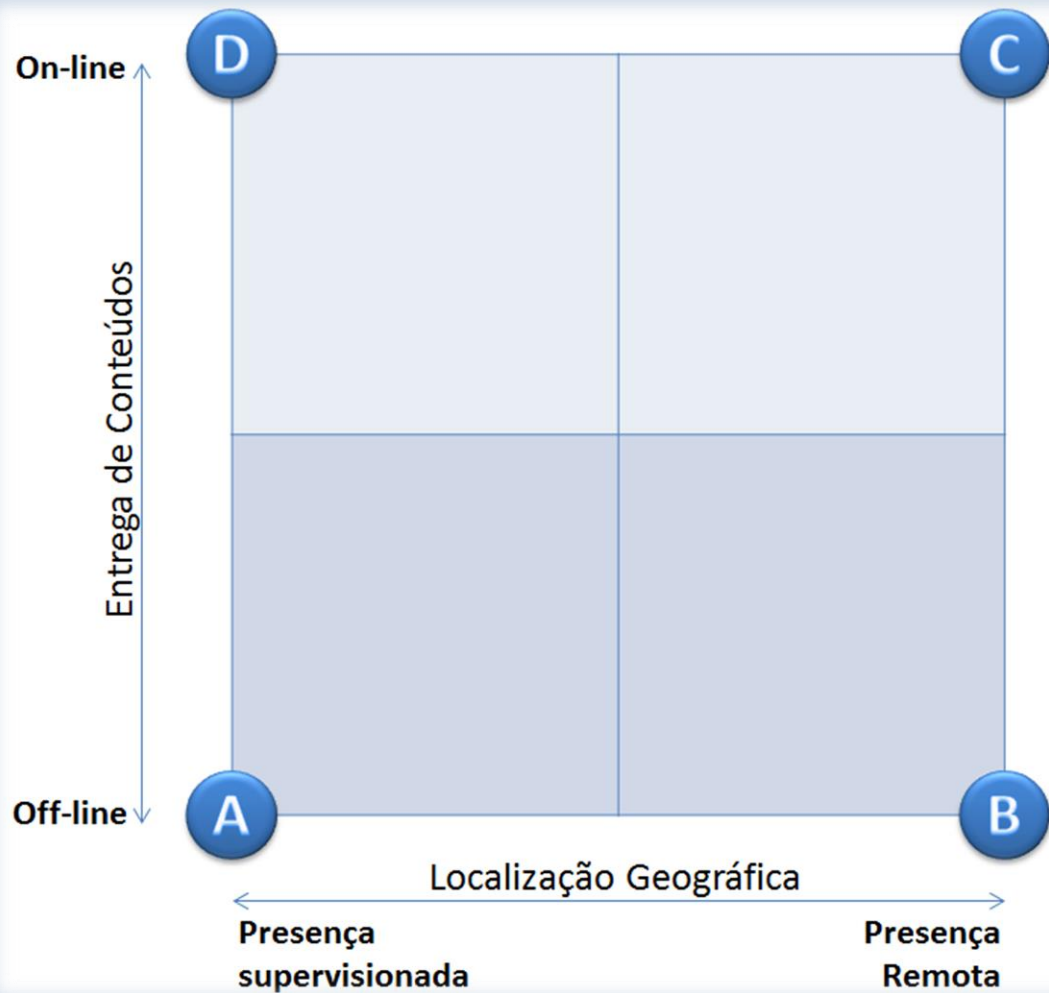
REFLEXÕES:

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



FLEXIBILIDADE PEDAGÓGICA





Mais Linear

Educação Presencial

Formação com currículo totalmente presencial

Formação presencial com atividades virtuais opcionais

(...) outras escalas intermediárias

Volume equilibrado de atividades presenciais e virtuais

(...) outras escalas intermediárias

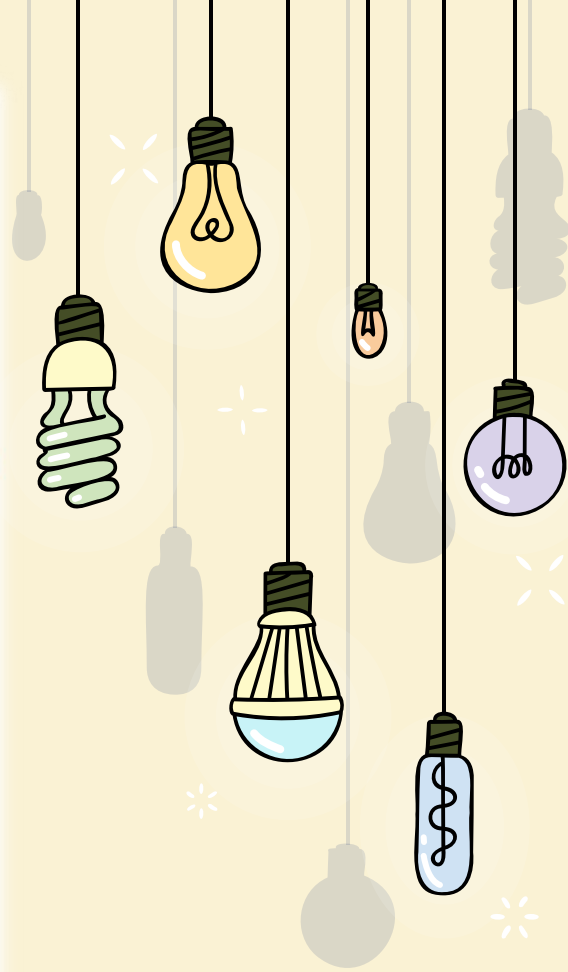
Formação virtual (online) com atividades presenciais opcionais

Formação com currículo totalmente virtual

Educação Virtual

Mais Flexível

Níveis de virtualização do ensino-aprendizagem



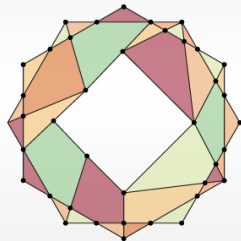
IDEIA MOTRIZ:

COMO MOLDAR
AMBIENTES
PEDAGÓGICOS
ADEQUADOS
A CADA
ESTUDANTE?





UMA PROPOSTA FLEXÍVEL E PERSONALIZÁVEL



Educação e Tecnologias CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO



Horizonte

Grupo de Estudos e Pesquisa sobre Inovação em
Educação, Tecnologias e Linguagens



Especialização (lato sensu) em
Educação e Tecnologias

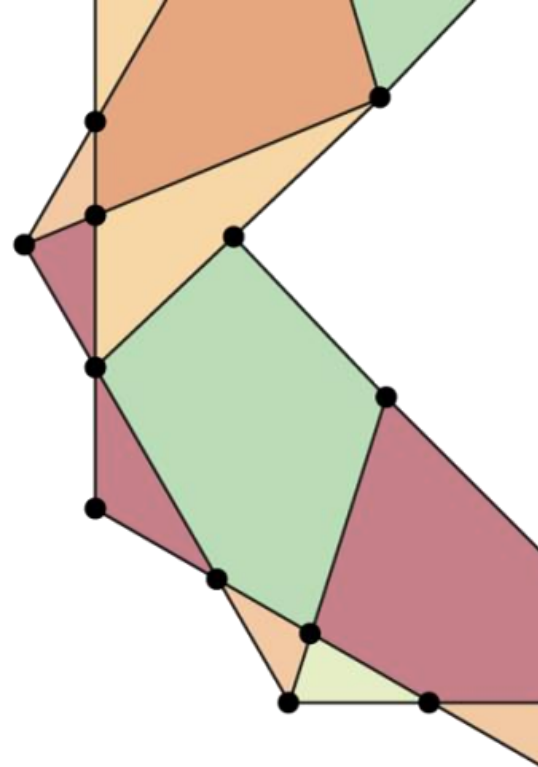
**Desafios e estratégias
para a educação flexível**



**Prof. Dr.
Daniel Mill**



**Prof. Dr.
Glauber Santiago**



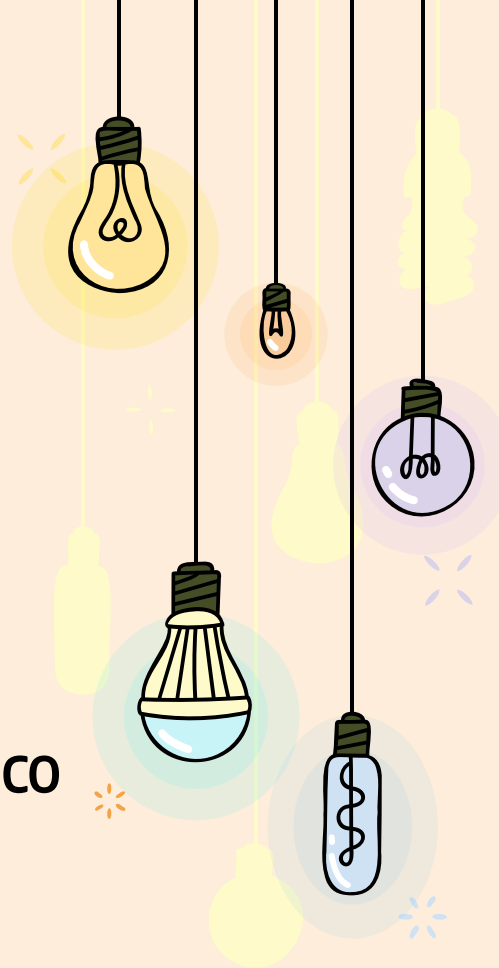
EDUTECH: RELAÇÃO ENTRE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS

- + 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?



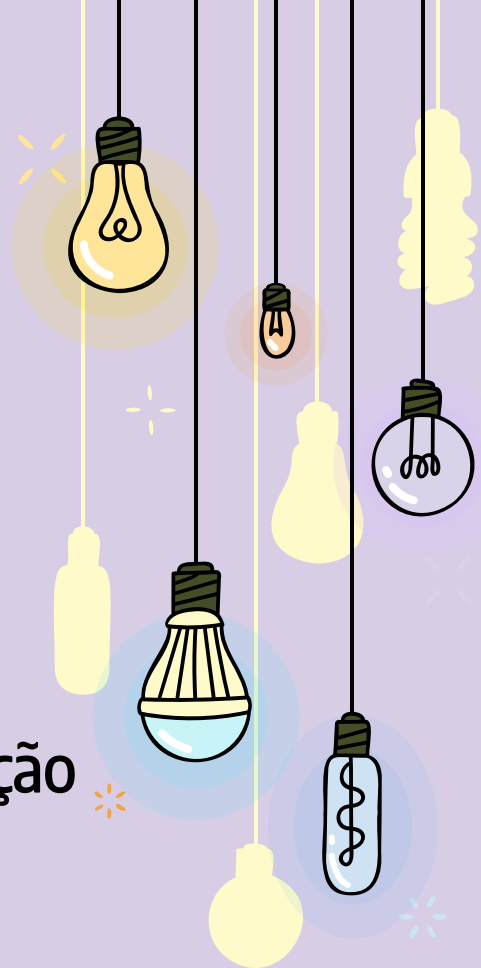
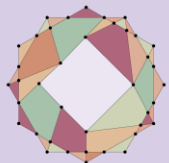
✧ HABILITAÇÕES DO CURSO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS:

- + Inteligência Artificial e Tecnologias Emergentes
- + Educação Híbrida e Inovação Pedagógica
- + Design Instrucional e Desenho Pedagógico
- + Gestão da Educação a Distância



✧ HABILITAÇÕES DO CURSO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS:

- + Metodologias Ativas de Aprendizagem
- + Multiletramentos e Competências Digitais
- + Jogos, Gamificação e Inovação na Educação
- + Docência na Educação a Distância

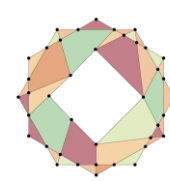


✧ HABILITAÇÕES DO CURSO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS:

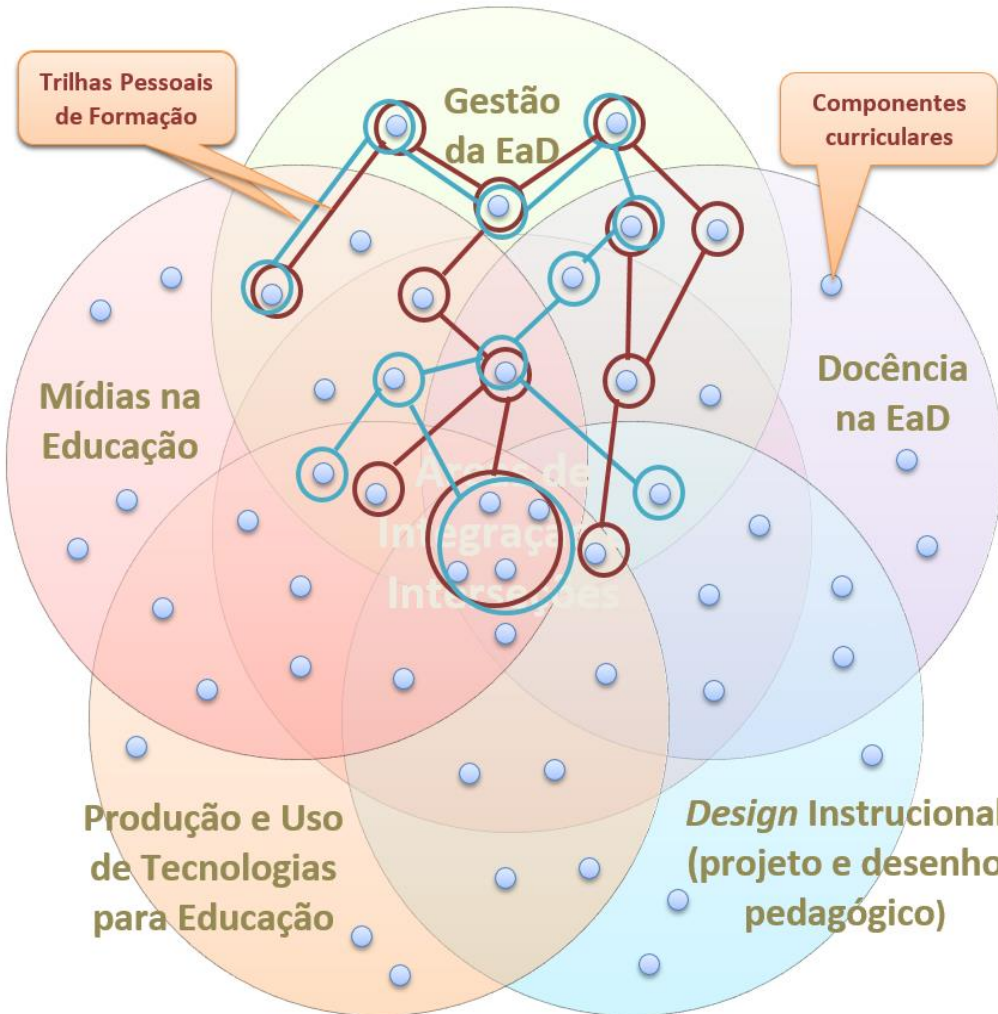
- + Formação de Professores na Cultura Digital
- + Produção e Uso de Tecnologias para Educação
- + Recursos de Mídias na Educação

+ ...





EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO

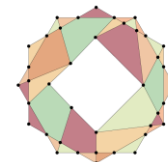


IMPORTÂNCIA DAS
TRILHAS PEDAGÓGICAS
PARA O ESTUDANTE
APROVEITAR MELHOR O CURSO.

1^a
Habilitação
(20 de 80)



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



EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO





DESENVOLVER TRILHAS E
ITINERÁRIOS FORMATIVOS
REQUER ANTECIPAR
DESAFIOS E ESTRATÉGIAS.

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





OBRIGADO!



Daniel Mill

+ Prof. Titular UFSCar
+ mill@ufscar.br

