

Objetivos

- Conhecer as regras básicas da disciplina
- Tomar um primeiro contato com o conceito de inovação tecnológica



Prof^o Ms

Gustavo

Molina



Acadêmico

Doutorando em Educação pela IVY ENBER CHRISTIAN UNIIVERSITY.

Mestre em Engenharia Elétrica pela FEI. Pós-Graduado em Gestão e Governança de TI pela UNIP. Pós-Graduado em Inteligência Artificial pela FACULESTE.

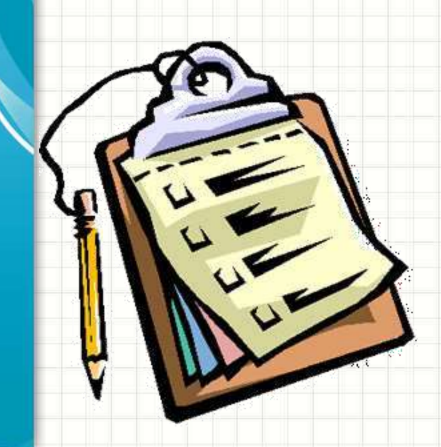
Pós-Graduado em Plataforma de Desenvolvimento Web pelo CLARETIANO.

Licenciado em Matemática pela UNIP. Graduado em Sistemas de Informação pelo MACKENZIE.



Plano de Ensino

Disponível no TEAMS



Plano de Aula- Aulas Quinzenais

- 12/08 Apresentação da Disciplina / Conceitos Iniciais
- 26/08 Gestação da Inovação I
- 09/09 Atividade prática em Sala (Valor: 2,0)
- 23/09 Período de Prova NP1
- 07/10 Gestão da Inovação II
- 21/10 Gestão da Inovação III
- 04/11 Atividade prática em Sala (Valor: 2,0)
- 21/11 Período de Prova SUB
- 02/12 Período de Exame
- 16/12 Semana de Revisão de Notas e Faltas



Trabalhos, Datas e Aprovação

Trabalho	Valor	C.H.	Entrega
Trabalho em Grupo NP1	2,0 na NP1	2h	Na Aula
Trabalho em Grupo NP2	2,0 na NP2	2h	Na Aula
NP1 (Individual / Sem Consulta)	8,0		
NP2 (Individual / Sem Consulta)	8,0		

 As atividades deverão ser apresentadas pelos grupos de acordo com o cronograma das Aulas.

Trabalhos, Datas e Aprovação - NP1

- Período de Provas NP1 15/09 a 24/09.
- A nota do trabalho em grupo AT será somada
 à nota da prova P1 para compor a média

NP1.

Trabalhos, Datas e Aprovação – NP2

- Período de Provas NP2 07/11 a 17/11.
- A nota do trabalho em grupo AT será somada
 à nota da prova P1 para compor a média
 NP1.

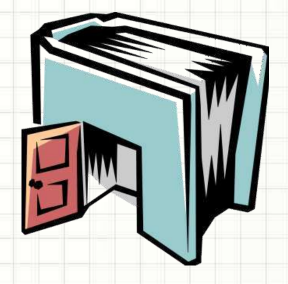
0,0 a 8,0 0,0 a 2,0

nota = P1 + AT

0,0 a 10,0



Bibliografia



- Material do Curso
 - Inovação Tecnológica (1ª Edição, 2014)
 - Polli
 - Editora Universidade Estácio de Sá

Material Didático

Repositório no Github

https://github.com/gustavomolina17/Gestao-da-Inovacao-UNIP-2022





Trabalhos em Grupos

- Por que grupos?
 - Grupos não devem variar entre as aulas
- Quantos alunos?
 - Mínimo 4, **máximo** 6 alunos
- Entrega do trabalho em aula!
 - A menos que seja explicitamente dito o contrário na própria aula



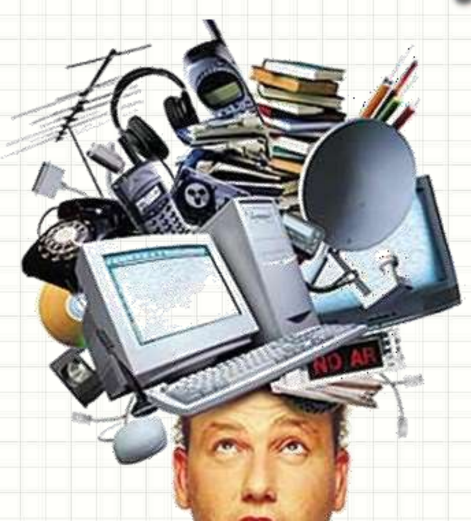
Vivemos na "Era da Informação"





Vivemos na "Era da Informação"



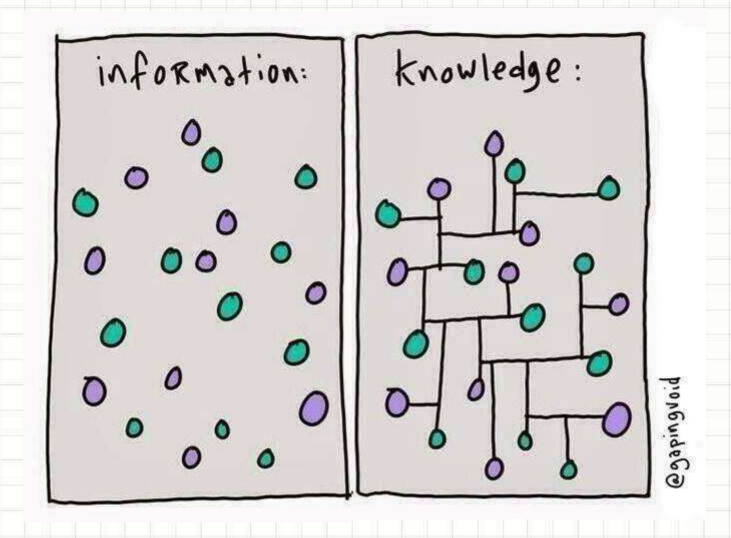


Vivemos na "Era do Conhecimento"



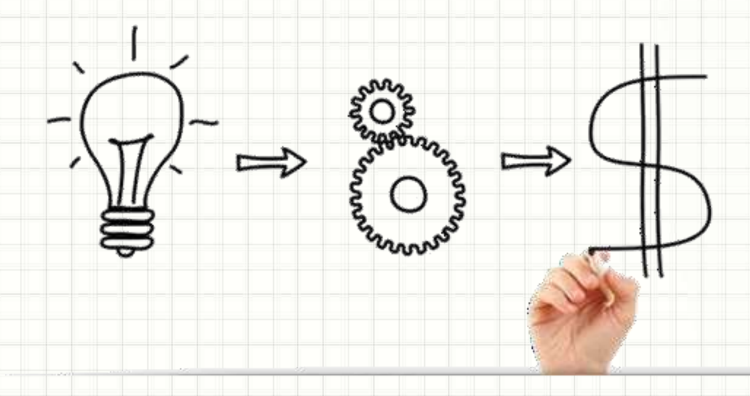


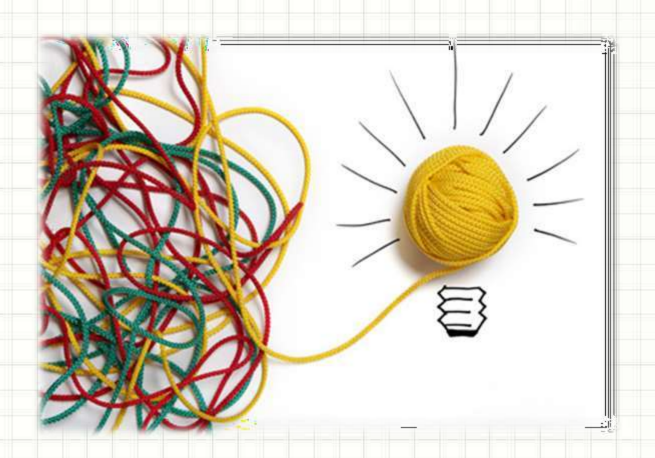
Vivemos na "Era do Conhecimento"

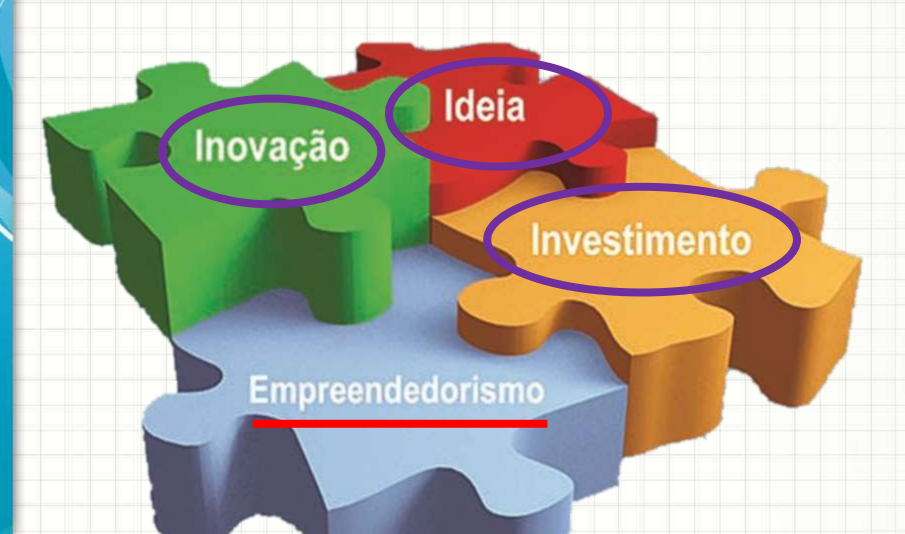












https://www.youtube.com/c/SharkTankBrasil

