



Gestão da Inovação

APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA

Prof. Ms. Gustavo Molina

2022 - 2

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 E DE AULA

Plano de Ensino

Disponível no TEAMS



Plano de Aula- Aulas Quinzenais

- 12/08 – Apresentação da Disciplina / Conceitos Iniciais
- 26/08 – Geração 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 CRITÉRIO DE APROVAÇÃO

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.

The diagram illustrates the calculation of the NP1 average grade. It features the equation $\text{nota} = P1 + AT$. The term nota is bracketed below with the range "0,0 a 10,0". The term $P1$ is bracketed above with the range "0,0 a 8,0". The term AT is bracketed above with the range "0,0 a 2,0".

$$\underbrace{\text{nota}}_{0,0 \text{ a } 10,0} = \underbrace{P1}_{0,0 \text{ a } 8,0} + \underbrace{AT}_{0,0 \text{ a } 2,0}$$

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.

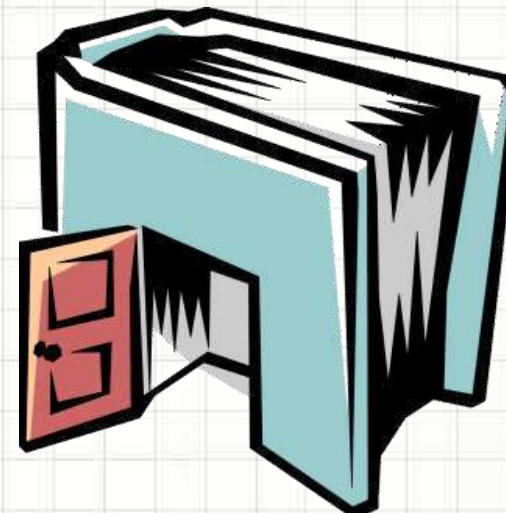
The diagram illustrates the calculation of the NP1 average grade. It features the equation $\text{nota} = P1 + AT$. A bracket under 'nota' indicates a range of 0,0 a 10,0. A bracket over 'P1' indicates a range of 0,0 a 8,0. A bracket over 'AT' indicates a range of 0,0 a 2,0.

$$\underbrace{\text{nota}}_{0,0 \text{ a } 10,0} = \overbrace{P1}^{0,0 \text{ a } 8,0} + \overbrace{AT}^{0,0 \text{ a } 2,0}$$



BIBLIOGRAFIA E FONTES DE INFORMAÇÃO

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 GRUPO

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





CONTEXTUALIZAÇÃO

Contextualização

- Vivemos na “Era da Informação”



Contextualização

- Vivemos na “Era da Informação”



Contextualização

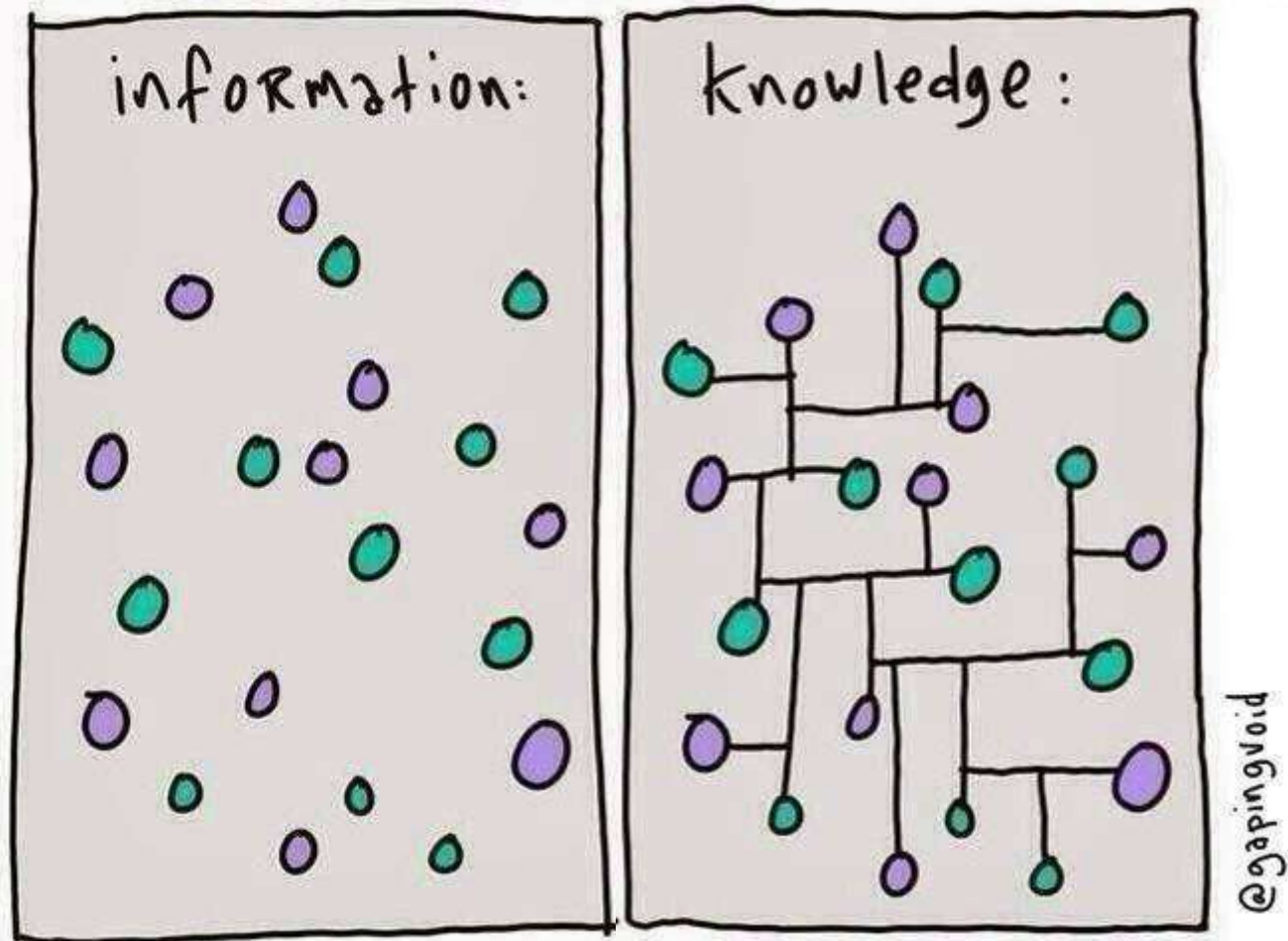
- Vivemos na “Era do Conhecimento”



(C)Depositphotos/Alfredo Sá Almeida

Contextualização

- Vivemos na “Era do Conhecimento”



Contextualização

- E como isso pode ser usado?



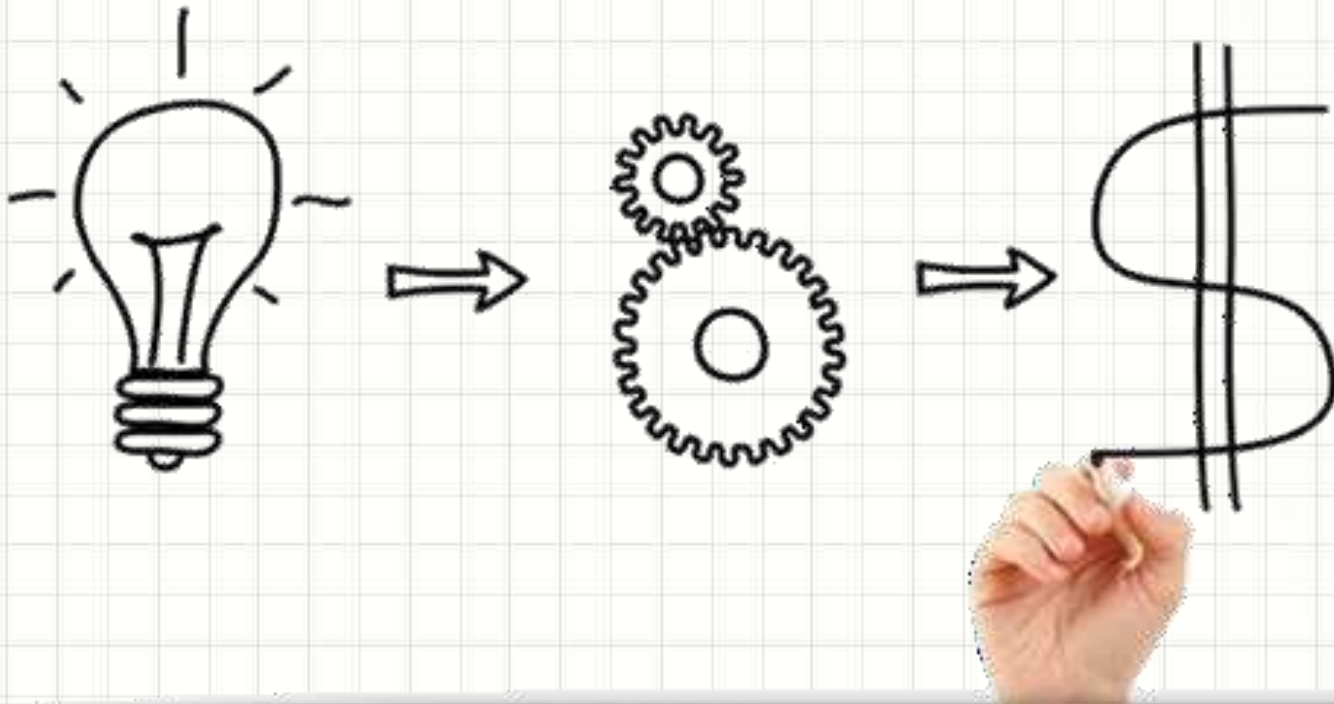
Contextualização

- E como isso pode ser usado?



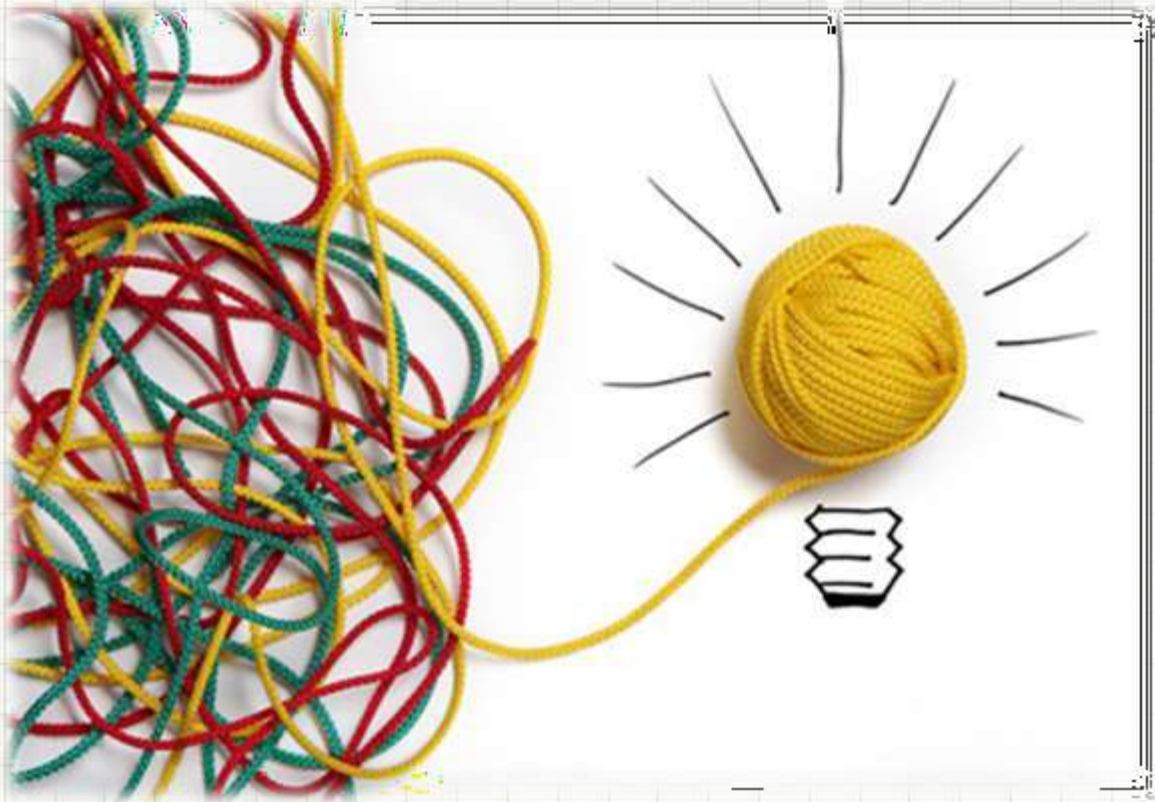
Contextualização

- E como isso pode ser usado?



Contextualização

- E como isso pode ser usado?



Contextualização

- E como isso pode ser usado?



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

