

Apresentação e Programa

Disciplina: SEP 700 Métodos para Análise e Solução de
Problemas em Engenharia de Produção

Prof. Luiz C. R. Carpinetti

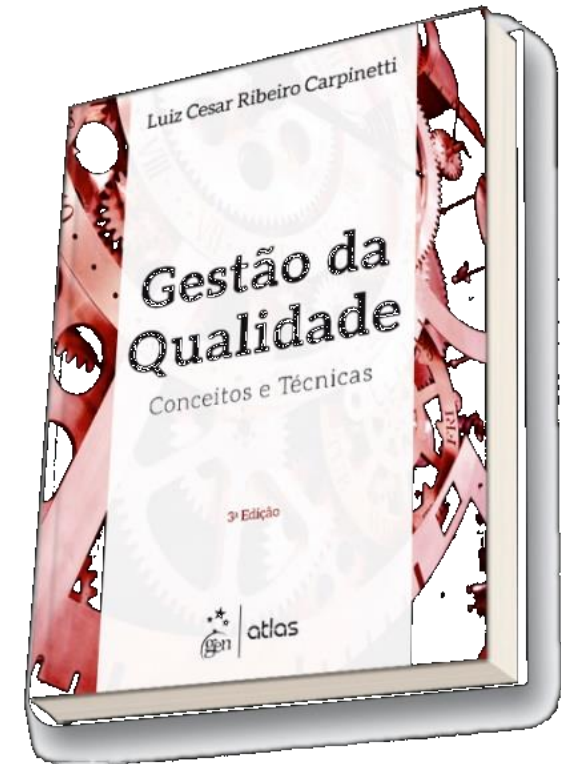
Monitor: Lucas Calache (lucascalache@usp.br)

SEP700 - Programa

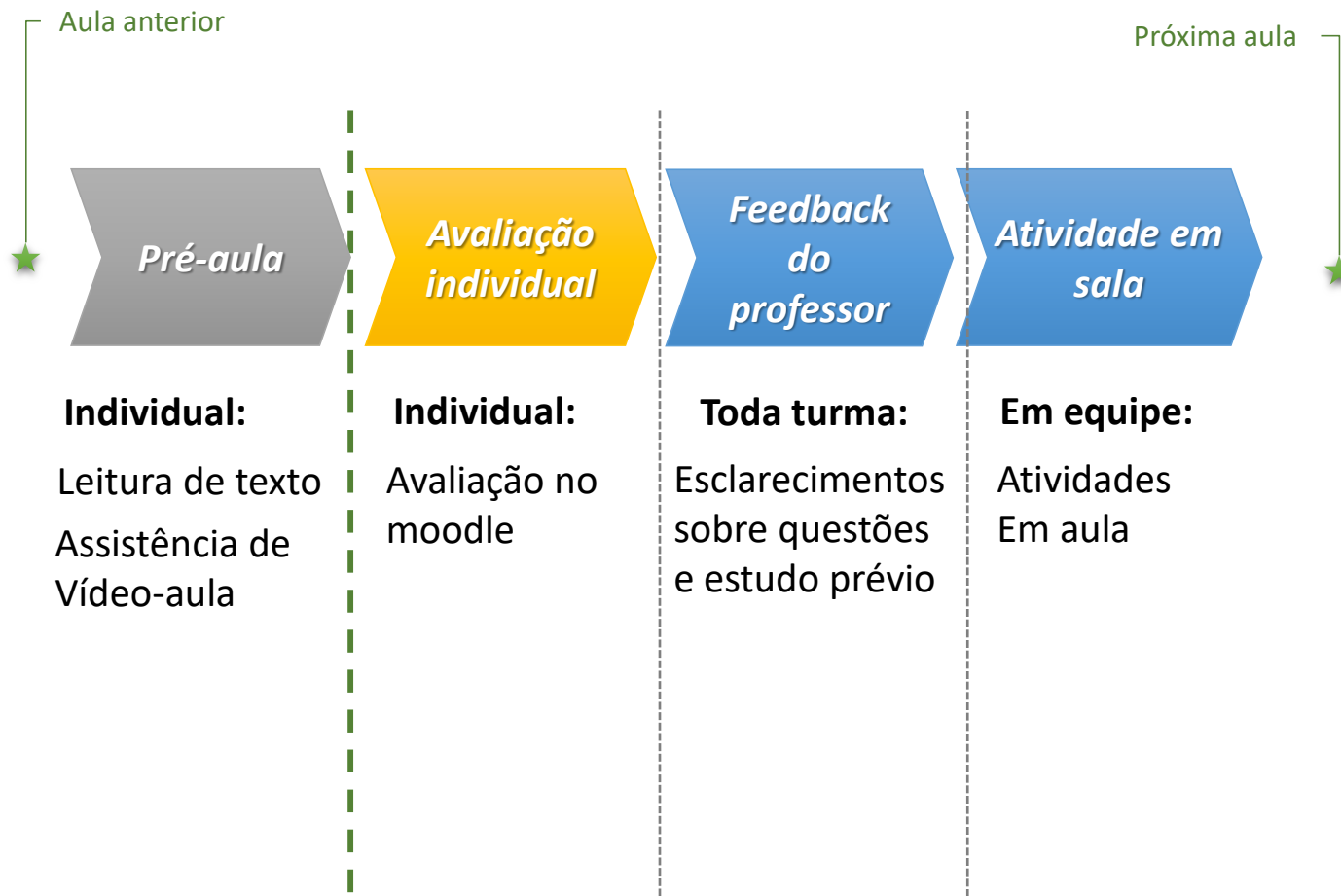
- ❑ Abordagem para melhoria contínua das operações;
- ❑ PDCA/MASP;
- ❑ Técnicas da Qualidade;
- ❑ Métodos de Estruturação de Problemas;
- ❑ Outros métodos;
- ❑ Exemplos da Engenharia de Produção.

SEP 700 – Bibliografia principal

- ❑ Carpinetti, L.C. R. (2016) Gestão da Qualidade. São Paulo: Atlas.
- ❑ Textos variados;
- ❑ Vídeos.



Dinâmica das aulas: Aula invertida e atividade em grupo



SEP 700 – Avaliação

- ❑ Critérios:

- ❑ Prova (P)

- ❑ Atividades em grupo: em sala de aula (MT)

- ❑ Avaliações contínuas individuais (MAI)

- ❑ Média Final:

- Se $P \geq 5.0$

- $$MF = 0,5P + 0,5(0,2MS + 0,4MT + 0,4MAI)$$

- Se $MP < 5.0$

- $$MF = 0,85P + 0,15(0,2MS + 0,4MT + 0,4MAI)$$

SEP 700 – Avaliação

Observações:

1. Entregas em atraso não justificadas serão penalizadas em 30% da nota.
2. Para o cálculo de MAI serão considerados (n-1) resultados, desconsiderando a menor nota ou ausência.

SEP 700 – Moodle e monitoria

- ❑ Moodle: e-disciplinas
- ❑ Monitor:
 - ❑ Lucas Calache(lucascalache@usp.br)

SEP 700 – Provas e Grupos

Provas:

- P: 16 de dezembro

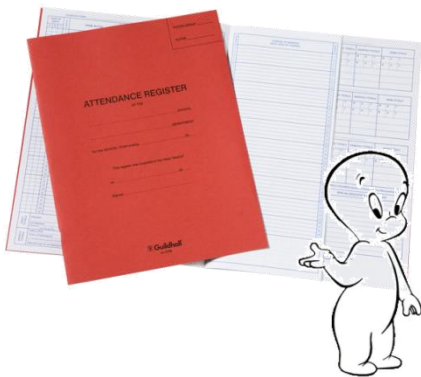
Grupos:

- No máximo 4 integrantes;
- Grupos novos gerados de forma aleatória para cada aula

SEP 700 – Ética e disciplina



Assine a lista apenas se estiver presente!



“Cola”!



Seja honesto! Pergunte-se: quais benefícios essa atitude traz para a sociedade?

Plágio!

O que eu aprendo com isso?



Compreenda o que é plágio e as consequências dessa atitude.