

**Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE****UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO****PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2020/2****Programa:** Mestrado Profissional em Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade**Área de Concentração:** Tecnologia e Gestão**Mestrado (X)                      Doutorado ( )****Centro:** Engenharias e Ciências Exatas - CECE**Campus:** Foz do Iguaçu**DISCIPLINA**

Código	Nome	Carga horária		
		AT <sup>1</sup>	AP <sup>2</sup>	Total
	Controle Estatístico de processos	30		30

<sup>1</sup> Aula Teórica; <sup>2</sup> Aula Prática)**Ementa**

Melhoria da qualidade no contexto da empresa moderna. Métodos estatísticos e inferência sobre a qualidade do processo. Métodos e filosofia do controle estatístico do processo. Gráficos de controle para variáveis.

**Objetivos**

Esta disciplina pretende contribuir no aprimoramento de processos de controle de qualidade empresarial envolvendo o uso de recursos e conhecimentos matemáticos, de engenharia e computacionais. Além disso, esta disciplina pretende apresentar métodos quantitativos que confirmem ou refutem certas hipóteses propostas nos projetos que envolvam a coleta de dados através de modelos de regressão. Desta forma, busca fazer consonância com disciplinas existentes no Programa de Mestrado e contribuir para o uso da estatística na gestão da qualidade interdisciplinar.

### Conteúdo Programático

- Significado de qualidade e melhoria da qualidade
- Métodos estatísticos para o controle e a melhoria da qualidade
- Outros aspectos do controle de qualidade
- Visão geral do processo DMAMC (Definir, Medir, Analisar, Melhorar e Controlar)
- Modelagem da qualidade do processo: formas de descrever a variação
- Tópicos sobre distribuições de probabilidade
- Inferência sobre a qualidade do processo
- Inferência pontual e intervalar de parâmetros
- Causas aleatórias e atribuíveis da variação da qualidade
- Gráficos de controle para variáveis
- Modelos de regressão linear com equação única
- Uso de *softwares* para inferências, gráficos de controle, modelos de regressão e outras ferramentas de controle de processos

### Atividades Práticas – grupos de ..... alunos

### Metodologia

- Aulas expositivas e dialogadas realizadas de forma remota síncrona via plataforma *Google Meet* ou *Microsoft Teams*
- Aulas expositivas e dialogadas presenciais (somente se as condições sanitárias o permitirem)
- Leitura e debate de textos de livros
- Atividades em programas de computador
- Aulas para resolução de exercícios
- Pesquisa de artigos científicos
- Seminários e/ou trabalhos escritos

Observação: No caso de aulas remotas síncronas a forma de verificar a presença dos discentes poderá ser mediante o uso de alguma ferramenta computacional disponível, como *Meet Attendance* ou pelo método tradicional.

### Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação será dada mediante a aplicação de:

- uma prova escrita ( $P_E$ ) com peso de 20% na nota final;
- uma lista de exercícios ( $L$ ) com peso de 20% sobre a nota final;
- participação na aula ( $P_A$ ) com peso 10% sobre a nota final;
- um artigo escrito ( $A_E$ ) com conceitos vistos na disciplina aplicados (preferencialmente ao projeto de dissertação do aluno) contendo de 7 a 10 páginas, com peso de 25% sobre a nota final;
- um seminário final ( $S$ ) contendo aplicações das ferramentas do Controle Estatístico de Processos resultante de pesquisa em artigos de periódico científico com peso de 25% sobre a nota final.
- 

A prova escrita ( $P_E$ ) será aplicada no último mês letivo, a lista de exercícios ( $L$ ) deverá ser entregue no final do semestre letivo, o artigo escrito ( $A_E$ ) deverá ser entregue no último mês do semestre e o seminário deverá ser apresentado também no último mês letivo.

A nota final ( $N_F$ ) será obtida mediante a média ponderada das notas obtidas em todas as avaliações. Desta forma:

$$N_F = 0.2 \cdot P_E + 0.2 \cdot L + 0,1 \cdot P_A + 0.25 \cdot A_E + 0,25 \cdot S.$$

### Bibliografia básica

- MONTGOMERY, D. C. **Introdução ao Controle Estatístico de Qualidade**. 4a. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.
- RAMOS, E.M.L.S. *et al.* **Controle Estatístico da Qualidade**. Porto Alegre: Bookman, 2013.
- GUJARATI, D.N.; PORTER, D.C. **Econometria Básica**. 5ª ed. - Porto Alegre-RS: AMGH Editora, 2011.

**Bibliografia complementar**

- COSTA, A.F.B., EPPRECHT, E.K. e CARPINETTI, L.C.R. **Controle Estatístico de Qualidade** – 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2005.
- LOUZADA, F. *et al.* **Controle Estatístico de Processos-Uma Abordagem Prática para Cursos de Engenharia e Administração**. Rio de Janeiro: LTC, 2013.
- OAKLAND, J. S. **Statistical Process Control**, 6a.ed. Oxford: Elsevier, 2008.
- HINES, W. W. *et al.* **Probabilidade e estatística na engenharia**, 4a. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.
- RYAN, T. P. **Statistical Methods for Quality Improvement**. 3rd. ed. Hoboken-NJ: John Wiley & Sons, 2011.
- SAMOHYL, R. W. **Controle estatístico de qualidade**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

**Docente**

Emerson Lazzarotto

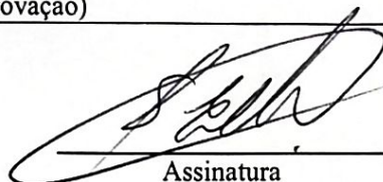
**Data** 01 de agosto de 2020.

Assinatura do docente responsável pela disciplina

**Colegiado do Programa (aprovação)**

Ata nº 008, de 04/08/2020

Coordenador: Eduardo C. Dechechi



Assinatura

**Prof. Dr. Eduardo Cesar Dechechi**  
Coordenador Especial do Mestrado Profissional  
em Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade,  
UNOESTE - Campus de Foz do Iguaçu  
Portaria nº 2767/2020-GRE

**Conselho de Centro (homologação)**

Ata de nº , de / /

Diretor de Centro: Romeu Reginato

\_\_\_\_\_  
Assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

\_\_\_\_\_  
Nome/assinatura