

DISCIPLINA: METODOLOGIA CIENTÍFICA	CÓDIGO: G05MCIE0.01
---	----------------------------

Período Letivo: 2020/1

Carga Horária: Total: **30** Semanal: **02** aulas Créditos: **02**

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Núcleo de Conteúdo Básico

Departamento/Coordenação: Departamento de Eng. Mecatrônica (DEMDV)

Professor (a): Lucas Silva de Oliveira

Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aulas expositivas	Lista de exercícios	25
Estudos de caso	Seminário	25
Exercícios orientados	Análise artigo	10
Seminários	Projeto pesquisa	40
	Total	100

Atividades Complementares:

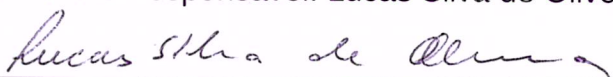
Trabalhos, exercícios propostos e listas de exercícios.

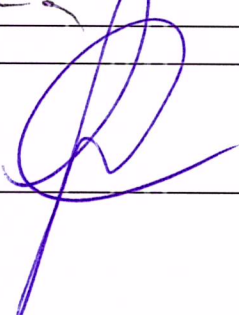
Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Quinta-feira de 10:40 – 12:30.

Local: Departamento de Engenharia Mecatrônica – Sala 603.

Bibliografia:	
1	Paulo Augusto Cauchick-Miguel; Metodologia Científica para Engenharia - 1. ed. - Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. ISBN 978-85-352-9070-7.
2	Carlos Estrela; Metodologia Científica – Ciência, Ensino, Pesquisa – 3. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2018. ISBN 978-85-367-0273-5.
3	João Mattar; Metodologia Científica na Era Digital – 4. ed. São Paulo: Saraiva, 2017. ISBN 978-85-472-2031-0
4	Cleverson L. Bastos; Vicente Keller. Aprendendo a Aprender: Introdução à Metodologia Científica – 29. ed. São Paulo: Editora Vozes, 2019. ISBN 978-85-326-0586-3.
5	José Antônio Chehuen Neto; Metodologia da Pesquisa Científica: da graduação à pós-graduação – 1. ed. - Curitiba: Editora CRV, 2012. ISBN 978-85-804-2365-5.

Professor responsável: Lucas Silva de Oliveira 	Data: 12/02/2020
---	------------------

Coordenador do curso: Lúcio Patrício 	Data: 12/02/20
---	----------------