

Campus: V- Divinópolis

DISCIPLINA: Termodinâmica

CÓDIGO: G05TERM0.01

Período Letivo: 1º Semestre / 2019

Carga Horária: Total: **60** horas

Semanal: **04** aulas

Créditos: 4

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

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

Professor (a): Evandro Fockink da Silva

Técnicas Utilizadas		Atividades Avaliativas		Valor
Aula expositiva em quadro.		Avaliações Escritas		100
		Avaliações Orais		
		Exercícios em sala		
		Participação		
		Total		100

Atividades Complementares:

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

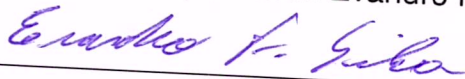
Local: Sala do professor

Horário semanal: a combinar

Bibliografia Adicional:

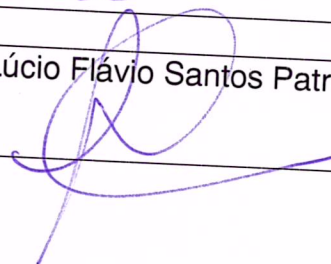
1	BORGNAKKE, C., WYLEN, G.J., SONNTAG, R., Fundamentos da Termodinâmica, Edgard Blucher
2	MORAN, M.J., Princípios de Termodinâmica para Engenharia, LTC. MUNSON, B.R., SHAPIRO, H.N., MORAN, M.J.,
3	Moran, M. J., Shapiro, H. N., Munson, B. R., DeWitt, D. P., Introdução à engenharia de sistemas térmicos

Professor (a) responsável: Evandro Fockink da Silva



Data:
21/02/2019

Coordenador (a) do curso: Lúcio Flávio Santos Patrício



Data:
21/02/2019