

Plano Didático

Campus: V- Divinópolis

DISCIPLINA: Laboratório de Instrumentação Industrial	CÓDIGO: G05LIIN0.01
---	----------------------------

Período Letivo: 2º Semestre / 2019

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

Modalidade: Prática

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

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

Professor (a): Amanda Fernandes Vilaça Martins

Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aula expositiva em quadro	Avaliações	10
Aula com uso de projetor multimídia	Relatórios	50
Internet	Trabalho Final	40
Vídeos		
Atividades Práticas		
	Total	100

Atividades Complementares:

Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

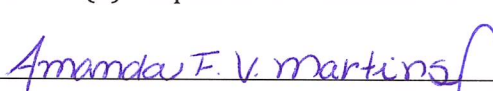
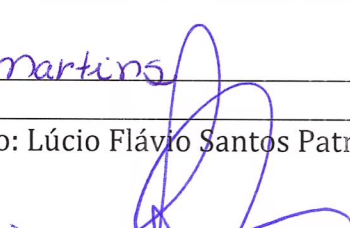
Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Sala 603

Horário semanal: Terças-feiras às 14h

Bibliografia Adicional:

1	Balbinot,A.; Brusamarello,V. J. Instrumentação e Fundamentos de Medidas - Vol. 2 - 2ª Ed LTC, ISBN: 9788521621294, 2011
2	Doebelin, E. O. Measurement Systems: Application and Design . 5rd edition, McGraw-Hill, ISBN 0-07-017338-9, 1995.
3	Bega, E. A., et al. Instrumentação Industrial . 2ª. Edição, Editora Interferência, Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás (IBP), ISBN 85-7605-019-2, 2006.
4	National Instruments, Getting Started with Labview , ISBN 373427G-01, 2010.
5	Documentação técnica de sistemas e processos industriais.

Professor (a) responsável: Amanda Fernandes Vilaça Martins 	Data: 03/09/2019
Coordenador (a) do curso: Lúcio Flávio Santos Patrício 	Data: 03/09/2019