



DISCIPLINA: Laboratório de Robótica Industrial	CÓDIGO: G05LRIN0.01
---	----------------------------

Período Letivo: 2º Semestre / 2019

Carga Horária: Total: 30 horas Semanal: 2 aulas Créditos: 2

Modalidade: Prática

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Profissionalizante

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia Mecatrônica de Divinópolis (DEMDV)

Professor: Renato de Sousa Dâmaso

Técnicas Utilizadas
Aula expositiva no quadro.
Aula com uso de projetor multimídia.
Tarefas práticas utilizando recursos disponíveis no laboratório.
Auxílio de programa de simulação computacional.

Atividades Avaliativas	Valor
Tarefas práticas (6 relatórios x 10 pontos cada)	60
Apresentação de trabalho em grupo	10
Relatório escrito do trabalho em grupo	10
Avaliação da qualidade do trabalho em grupo	20
Total	100

Atividades Complementares:

(atividades não computadas na carga-horária, que contribuam à melhoria do processo ensino-aprendizagem)

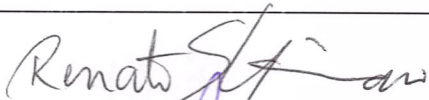
A participação em competição acadêmica de robótica será valorizada na disciplina.

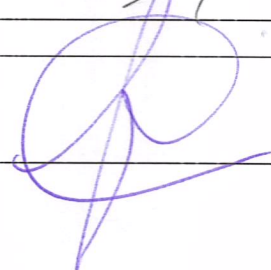
Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Laboratório de robótica (sala 305).

Horário semanal: Terça, de 15h00 às 16h30.

Bibliografia Adicional: (relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)	
1	
2	

Professor (a) responsável: Renato de Sousa Dâmaso		Data: __/__/__
--	--	-------------------

Coordenador (a) do curso: Lúcio Flávio Santos Patrício		Data: 03/09/19
---	---	-------------------