

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano Didático

Campus: V - Divinópolis

DISCIPLINA: Laboratório de Robótica Indu	ustrial CÓDIGO: G05LRIN	10.01
Período Letivo: 2º Semestre / 2019 Carga Horária: Total: 30 horas Se Modalidade: Prática Classificação do Conteúdo pelas DCN:	emanal: 2 aulas Créditos: 2 Profissionalizante	
Departamento/Coordenação: Departam Divinópolis (DEMDV) Professor: Renato de Sousa Dâmaso	nento de Engenharia Mecatrôni	ica de
Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aula expositiva no quadro.	Tarefas práticas (6 relatórios x 10 pontos cada)	60
Aula com uso de projetor multimídia.	Apresentação de trabalho em grupo	10
Tarefas práticas utilizando recursos disponíveis no laboratório.	Relatório escrito do trabalho em grupo	10
Auxílio de programa de simulação computacional.	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 ná	ão constantes do plano de ensino)	
1		
2		
Professor (a) responsável: Renato de Sousa Dâmaso Renato	Data//	: /
Coordenador (a) do curso: Lúcio Flávio Santos Patrício	Data: 031 091	19