



<b>DISCIPLINA:</b> Robótica Industrial	<b>CÓDIGO:</b> G05RIND0.01
--	----------------------------

**Período Letivo:** 2º Semestre / 2019

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

**Modalidade:** Teórica

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Profissionalizante

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

**Professor:** Renato de Sousa Dâmaso

<b>Técnicas Utilizadas</b>
Aula expositiva no quadro.
Aula com uso de projetor multimídia.
Exercícios em sala e para casa.
Auxílio de programa computacional.

<b>Atividades Avaliativas</b>	<b>Valor</b>
Avaliação 1	27
Avaliação 2	27
Avaliação 3	27
Trabalho em grupo	19
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Atividades Complementares:**

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

Não são previstas atividades complementares para essa disciplina.

**Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:**


Local: Laboratório de Robótica (sala 305) ou gabinete do professor (sala 603).

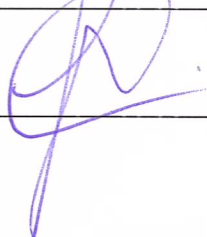
Horário semanal: Terça, de 15h00 às 16h30.

**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
---	---	-------------------