



<b>Disciplina</b>			
<b>Programa</b>	[ 003] - (PPGEM) Programa De Pós-Graduação Em Engenharia Mecânica E De Materiais		
<b>Código</b>	EDN60	<b>Nome</b>	ESTUDO DIRIGIDO EM TECNOLOGIA ASSISTIVA
<b>Ementa em português</b>	Levantamento do estado da arte. Definição do problema e objetivos. Compilação da revisão bibliográfica.		
<b>Ementa em inglês</b>	State of the art. Problem definition and objectives. Literature review compilation		
<b>Bibliografia</b>	A bibliografia será variada de acordo com o programa estabelecido pelo orientador e se baseará principalmente em livros e artigos científicos atuais.		
<b>Modo de avaliação</b>	Nota/Conceito E Frequência		
<b>Modelo de Disciplina</b>	Curricular		
<b>Nr. de créditos</b>	2	<b>Nr. de aulas semanais</b>	3
			<b>Carga horária</b> 30
<b>Área(s) de concentração</b>	<p><b>Doutorado</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia De Manufatura</li> <li>• Engenharia De Manufatura</li> <li>• Engenharia De Materiais</li> <li>• Engenharia Térmica</li> <li>• Mecânica Dos Sólidos</li> </ul> <p><b>Mestrado Acadêmico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engenharia De Manufatura</li> <li>• Engenharia De Materiais</li> <li>• Engenharia Térmica</li> <li>• Mecânica Dos Sólidos</li> </ul>		