

<b>CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b>				
<b>TURNO: INTEGRAL</b>				
<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
<b>Currículo</b> 2014	<b>Unidade curricular: disciplina</b> LABORATÓRIO DE ANATOMIA VEGETAL		<b>Departamento</b> DCNAT	
<b>Período</b> SEXTO	<b>Carga Horária</b>			<b>Código CONTAC</b>
	<b>Teórica</b> ---	<b>Prática</b> 36h/a	<b>Total</b> 36h/a	
<b>Natureza</b> OBRIGATÓRIA	<b>Grau acadêmico</b> LICENCIATURA		<b>Pré-requisito</b> ---	<b>Correquisito</b> ANATOMIA VEGETAL
<b>EMENTA</b>				
Microtécnica vegetal; estudo dos conteúdos teóricos através da preparação de lâminas temporárias e semi-permanentes de tecido vegetal de raiz, caule, folha; estudo e observação de outras estruturas (madeira, flor, fruto e semente) em lâminas permanentes.				
<b>OBJETIVOS</b>				
Elucidar as variações estruturais e anatômicas das plantas em relação ao ambiente. Descrever as técnicas básicas de preparo de materiais. Preparar lâminas temporárias e semi-permanentes.				
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>				
<p>Appezato-da-Glória, B.; Carmelo-Guerreiro, S.M. (Eds.). Anatomia Vegetal. 2.ed. Viçosa: UFV. 2006.</p> <p>Cutter, E.G. Anatomia vegetal. São Paulo: Roca. 2002.</p> <p>Raven, P.H.; Evert, R.F.; Curtis, H. Biologia Vegetal. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2007.</p>				
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>				
<p>Appezato-da-Glória, B.; Carmelo-Guerreiro, S.M. Anatomia Vegetal, 1 ed. Viçosa: UFV. 2004.</p> <p>Cutter, E.G. Anatomia vegetal. Vol. I e II. São Paulo: Roca, 1987.</p> <p>Cutter, E.G. Anatomia vegetal. 2.ed. São Paulo: Roca, 2002. ESAU, K. Anatomia das plantas com sementes. São Paulo: Edgard Blücher. 1974.</p> <p>Gonçalves, E.G.; Lorenzi, H. Morfologia vegetal. São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora. 2007.</p> <p>Raven, P. H. Evert, R. F. &amp; Curtis, H. Biologia Vegetal, 6. ed. Trad. Jane E. (Coordenação geral). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.</p>				