

<b>PROJETO DE EXTENSÃO IF-SOPHIA</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>C/H</b>
<b>Ciclos de Estudos de Filosofia</b>	<b>Galileu e Newton – Luau Filosófico e Astronimico</b>	04
	<b>Leitura e pesquisa:</b> Introdução ao marxismo (Sergio Lessa)	10
	<b>Augusto Comte e Karl Marx – A questão do método científico</b>	04
	<b>Leitura e pesquisa:</b> Contra o método (Paul Feyerabend)	10
	<b>Leitura e pesquisa:</b> Filosofia da ciência e Ensino de ciência: Uma analogia (Alberto Villani)	10
	<b>Feyerabend e Lakatos – A epistemologia no ensino de ciência</b>	04
	<b>Leitura e pesquisa:</b> Em busca do tempo perdido (Proust)	10
	<b>Leitura e pesquisa:</b> Construcionismo de uma crítica genealógica de escrituras (Ester Heuser)	10
	<b>Proust; Dalton Trevisan e Ziraldo – Oficina de escrituras</b>	04
	<b>Leitura e pesquisa:</b> A lógica da pesquisa científica (Karl Popper)	15
	<b>Leitura e pesquisa:</b> A estrutura das revoluções científicas (Thomas Kunh)	15
	<b>Karl Popper e Thomas Kunh – Filosofia da Ciência e Educação</b>	04
	Sub total	100
<b>Período - Abril a Dezembro de 2014</b> <b>Carga horária Total: 100h Frequência 100%</b>		