

**PROGRAMAÇÃO DA SEMANA ACADÊMICA**  
**(CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA)**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
19:00	<b>ABERTURA</b> <b>PROF. Dr. EDUARDO</b> <b>PADOIM</b> MODELAGEM MATEMÁTICA E FÍSICA E OPORTUNIDADES NAS PÓS- GRADUAÇÕES	<b>PROF. Msc.</b> <b>GIOVANA GINDRI</b> INCLUSÃO E PERS- PECTIVAS NA FOR- MAÇÃO DOCENTE	<b>VAGNER E</b> <b>AMANDA:</b> MINICURSO DE LATEX	<b>MARTA REJANE</b> <b>TRINDADE DE LIMA</b> ORIENTAÇÃO A NORMATIZAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS: ORIENTAÇÃO PARA ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO DE ESTÁGIO	<b>MESA</b> <b>REDONDA:</b> PERSPECTIVAS DOS CURSOS DE LICENCIATURA EM FÍSICA E MATEMÁTICA
19:50					
20:40	<b>COFFEE BREAK/EXPOSIÇÃO DE TRABALHOS</b>				
21:00		<b>MARISELE MARIM</b> COMO ENSINAR TERMODINÂMICA ATRAVÉS DA EXPERIMENTAÇÃO E USO DE SOFTWARE	<b>MAIRON</b> <b>MACHADO E</b> <b>ALEXANDER DOS</b> <b>SANTOS:</b> INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA	<b>GIANE GUEDES E</b> <b>BRUNA KEMERICH:</b> METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE FÍSICA	
21:40			OBSERVAÇÃO ASTRONÔMICA	<b>MARCOS VINICIUS</b> <b>SOARES:</b> ENSINANDO CINEMÁTICA ATRAVÉS DAS ARMAS MEDIEVAIS	