

CALENDÁRIO DE EXAMES 2016/2 – LICENCIATURA EM FÍSICA

12 de Dezembro – Segunda-feira

		<i>Licenciatura em Física 2013</i>	<i>Licenciatura em Física 2014</i>	<i>Licenciatura em Física 2015</i>	<i>Licenciatura em Física 2016</i>
Noite	1º	História da Física (Mairon)		Didática (Vanessa)	Psicologia da Educação (Vanessa)
	2º				
	3º				
	4º				

19 de Dezembro – Segunda-feira

		<i>Licenciatura em Física 2013</i>	<i>Licenciatura em Física 2014</i>	<i>Licenciatura em Física 2015</i>	<i>Licenciatura em Física 2016</i>
Noite	1º		Teoria Eletromagnética (Mairon)	Metodologia do Ensino de Física I (Taniamara)	Física Básica I (Andresa)
	2º				
	3º				Cálculo I (Lidiane)
	4º				

20 de Dezembro – Terça-feira

		<i>Licenciatura em Física 2013</i>	<i>Licenciatura em Física 2014</i>	<i>Licenciatura em Física 2015</i>	<i>Licenciatura em Física 2016</i>
Noite	1º	Intro. à Mec. Quântica (Alexander)	Intro. à Mec. Quântica (Alexander)	Física Básica III (Alexander)	Metodologia Científica (Luciana)
	2º				
	3º	Mec. Quântica (Mairon)			Álgebra Linear (Aline)
	4º				

21 de Dezembro – Quarta-feira

		<i>Licenciatura em Física 2013</i>	<i>Licenciatura em Física 2014</i>	<i>Licenciatura em Física 2015</i>	<i>Licenciatura em Física 2016</i>
Noite	1º	Física Nuclear e de Partículas (Mairon) Tópicos de Química (Denis)	Prát. Ens. Fís. VI (Lucillana)	Diversidade e Educação Inclusiva (Eliane)	Prática Ens. Física II (Lucillana)
	2º				
	3º			Prática. Ens. Fís. IV (Lucillana)	
	4º				

