



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE

DIRETORIA DE ENSINO

Matrizes Curriculares

Matriz: **12646 - Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (2014/1) - (2016/1)**

Curso: **427 - Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física**

Nível	Periodicidade	Regime	Situação	Per. Letivo Inicial	C.H. Disciplinas
Pós-Graduação	Módulo	Seriado	Matriz em Vigor	2016/1	360

Per.	Componentes Curriculares							Carga Horária	Co-Requisitos	Pré-requisitos
	Código	Descrição	Núcleo	OPT	Hab.	Cred.	Cred. Nesc.			
1	PG.285	Eletromagnetismo	COM	N	2189	4	0	60		
1	PG.286	Física Contemporânea	COM	N	2189	4	0	60		
1	PG.287	Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem	COM	N	2189	2	0	30		
2	PG.288	Mecânica Quântica	COM	N	2189	4	0	60		
2	PG.289	Marcos no Desenvolvimento da Física	COM	N	2189	2	0	30		
2	PG.291	Atividades Computacionais para o Ensino Médio e Fundamental	COM	S	2189	4	0	60		
2	PG.292	Atividades Experimentais para o Ensino Fundamental e Médio	COM	S	2189	4	0	60		
2	PG.306	Estágio Supervisionado I	COM	N	2189	1,4	0	20		
3	PG.293	Termodinâmica e Mecânica Estatística	COM	N	2189	4	0	60		
3	PG.294	Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no	COM	S	2189	4	0	60		
3	PG.295	Física no Ensino Fundamental em uma Perspectiva Multidisciplinar	COM	S	2189	4	0	60		
3	PG.307	Estágio Supervisionado II	COM	N	2189	1,3	0	20		
4	PG.308	Estágio Supervisionado III	COM	N	2189	1,3	0	20		

Código	Sigla	Habilitação	Créd.		Carga Horária					
			Básica	Obrig.	Estágio	Optativa	Comp.	Proj. Fin.	Min. Créd.	
2189		Física no Ens.Fundamental e Ens.Médio		Sim						