



Unidade: 1000 EAD ULBRA - GRADUAÇÃO

Curso: 100047 FÍSICA

Situação: ATIVO

Habilitação: LICENCIADO(A) EM FÍSICA

Com Renovação Reconhecimento: Portaria Nro 913 - D.O.U. DE 28/12/2018

Disciplinas

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq	Mod	Cat	CrFin	EstAval
115112	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	0	200	0	0				
112090	COMUNICAÇÃO PARA O PLANEJAMENTO PROFISSIONAL	1	76	4	1				
118113	PSICOLOGIA E APRENDIZAGEM	1	76	4	2				
118104	FORMAÇÃO DOCENTE E IDENTIDADE PROFISSIONAL	1	76	4	3				
115101	FÍSICA MECÂNICA	1	76	4	4				
114122	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	1	76	4	5				
112070	CIÊNCIA, INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	2	76	4	6				
118101	DIVERSIDADE, ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO	2	76	4	7				
118108	PESQUISA E AÇÃO EDUCATIVA	2	76	4	8				
114102	CÁLCULO I	2	76	4	9				
115102	ASTRONOMIA E ASTROFÍSICA	2	76	4	10				
118102	ESCOLA E CURRÍCULO	3	76	4	11				
118100	DIDÁTICA	3	76	4	12				
118111	PRÁTICAS EDUCATIVAS	3	76	4	13				
114129	CÁLCULO II	3	76	4	14				
115103	FÍSICA ROTAÇÕES E TERMODINÂMICA	3	76	4	15				
118128	POLÍTICAS E GESTÃO EM AMBIENTES EDUCATIVOS	4	76	4	16				
118107	METODOLOGIAS ATIVAS	4	76	4	17				
118112	PROJETOS EDUCATIVOS	4	76	4	18				
115104	HISTÓRIA E EPISTEMOLOGIA DA FÍSICA	4	76	4	19				
115105	FÍSICA ELETROMAGNETISMO	4	76	4	20				
124100	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL I	5	76	4	21				
118110	PRÁTICAS E METODOLOGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM	5	76	4	22				
118114	TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS	5	76	4	23				
114123	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	5	76	4	24				
115106	FÍSICA ÓPTICA E ONDAS	5	76	4	25				
118105	GESTÃO DE PROCESSOS AVALIATIVOS	6	76	4	26				
115107	FÍSICA EXPERIMENTAL	6	76	4	27				
115108	FÍSICA CLÁSSICA	6	76	4	28				
115109	ESTÁGIO EM FÍSICA I	6	152	8	29				
112080	SOCIEDADE E CONTEMPORANEIDADE	7	76	4	30				
115110	FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA	7	76	4	31				
115111	ESTÁGIO EM FÍSICA II	7	152	8	32				
111101	OPTATIVA I	7	76	4	33				
112060	CULTURA RELIGIOSA	8	76	4	34				
118103	ESTÁGIO EM GESTÃO	8	114	6	35				
118129	LIBRAS	8	76	4	36				
111102	OPTATIVA II	8	76	4	37				

Total de Créditos: 158

Carga Horária Total: 3202