



Colegiado: Física

Curso: LIC EM FÍSICA-319

Nível: Graduação

Início: 20042

Fim:

Legislação: RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO: DECRETO ESTADUAL Nº 18.693 DE 08/11/2018 D.O.E. 13/11/2018.

Título: LICENCIADO	
Tipo: Básico	
Regime: Carga Horária	
Turno: Matutino/Vespertino	
Periodicidade: Semestral	
Duração em períodos: Mínima: 9 Média: 11 Máxima: 13	
Limite de carga horária por períodos	
Não concluinte:	Mínimo: 15 Máximo: 120
Concluinte:	Mínimo: 15 Máximo: 900
Início: 20191 Fim:	
Total de Carga Horária: 3440	

Período	Disciplina	Categoria	Atividade Pedagógica	Hrs	Bloco Coreq	Pré-requisito Disciplina	Trilha de Hrs optativas
01	EXA609 - GEOMETRIA ANALÍTICA - Ativa desde: 04/02/2018	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60			
	EXA610 - QUÍMICA GERAL - Ativa desde: 04/02/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60			
	FIS153 - INTRODUÇÃO À FÍSICA MATEMÁTICA - Ativa desde: 04/02/2018	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	45			
	FIS154 - FUNDAMENTOS DA FÍSICA A - Ativa desde: 04/02/2018	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	45			
	EDU115 - POLÍTICA E GESTÃO EDUCACIONAL I - Ativa desde: 02/01/2010	Natureza - Conhecimento Pedagógico	Teórica-Prática	60			
02	EXA264 - CÁLCULO I - Ativa desde: 09/08/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60	FIS153		
	EXA265 - ÁLGEBRA LINEAR - Ativa desde: 09/08/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60	EXA609		
	EXA266 - INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO - Ativa desde: 09/08/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Prática Teórica	30 60			
	FIS155 - FÍSICA I - Ativa desde: 09/08/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60	FIS153		
	FIS156 - FÍSICA EXPERIMENTAL I - Ativa desde: 09/08/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Prática	30			
	LET808 - LIBRAS: NOÇÕES BÁSICAS - Ativa desde: 01/01/2008	Natureza - Conhecimento Pedagógico	Teórica	45			
03	EXA271 - CÁLCULO II - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60	EXA264		
	FIS157 - FÍSICA II A - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60	FIS155		
	FIS158 - FÍSICA II B - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60	FIS155		
	FIS159 - FÍSICA EXPERIMENTAL II - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Prática	30	FIS155 FIS156		
	EDU612 - PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO - Ativa desde: 02/01/2010	Natureza - Conhecimento Pedagógico	Teórica-Prática	75			



Colegiado: Física

Curso: LIC EM FÍSICA-319

Nível: Graduação

Início: 20042

Fim:

Legislação: RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO: DECRETO ESTADUAL Nº 18.693 DE 08/11/2018 D.O.E. 13/11/2018.

Título: LICENCIADO		
Tipo: Básico		
Regime: Carga Horária		
Turno: Matutino/Vespertino		
Periodicidade: Semestral		
Duração em períodos: Mínima: 9 Média: 11 Máxima: 13		
Limite de carga horária por períodos		
Não concluinte:	Mínimo: 15	Máximo: 120
Concluinte:	Mínimo: 15	Máximo: 900
Início: 20191		Fim:
Total de Carga Horária: 3440		

Período	Disciplina	Categoria	Atividade Pedagógica	Hrs	Bloco Coreq	Pré-requisito Disciplina	Trilha de Hrs optativas
03	EDU650 - TEORIAS DA EDUCAÇÃO - Ativa desde: 17/12/2018	Natureza - Conhecimento Pedagógico	Teórica	60			
04	EXA272 - CÁLCULO III - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60	EXA271		
	FIS160 - FÍSICA III - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60	FIS155 EXA264		
	FIS161 - FÍSICA EXPERIMENTAL III - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Prática	30	FIS159		
	EDU416 - FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO - Ativa desde: 20/12/2018	Natureza - Conhecimento Pedagógico	Teórica-Prática	60			
	EDU651 - DIDÁTICA - Ativa desde: 17/12/2018	Natureza - Conhecimento Pedagógico	Teórica-Prática	60	EDU612		
	FIS162 - METODOLOGIA PARA O ENSINO DA FÍSICA - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Pedagógico	Teórica	60	FIS159 FIS158 FIS157 EDU612		
05	EXA273 - CÁLCULO IV - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60	EXA272		
	FIS163 - FÍSICA IV - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60	FIS160		
	FIS164 - FÍSICA EXPERIMENTAL IV - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Prática	30	FIS161		
	FIS165 - FÍSICA MATEMÁTICA I - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	75	EXA265		
	FIS166 - PRÁTICA DE ENSINO DE MECÂNICA - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Prát como Comp Curricular	Prática	75	FIS155 FIS157 FIS162 EDU651		
06	FIS167 - FÍSICA MODERNA I - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	75	FIS163		
	FIS168 - INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60	FIS157		
	FIS169 - MECÂNICA CLÁSSICA - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60	FIS157 EXA272		



Colegiado: Física

Curso: LIC EM FÍSICA-319

Nível: Graduação

Início: 20042

Fim:

Legislação: RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO: DECRETO ESTADUAL Nº 18.693 DE 08/11/2018 D.O.E. 13/11/2018.

Título: LICENCIADO		
Tipo: Básico		
Regime: Carga Horária		
Turno: Matutino/Vespertino		
Periodicidade: Semestral		
Duração em períodos: Mínima: 9 Média: 11 Máxima: 13		
Limite de carga horária por períodos		
Não concluinte:	Mínimo: 15	Máximo: 120
Concluinte:	Mínimo: 15	Máximo: 900
Início: 20191		Fim:
Total de Carga Horária: 3440		

Período	Disciplina	Categoria	Atividade Pedagógica	Hrs	Bloco Coreq	Pré-requisito Disciplina	Trilha de Hrs optativas
06	FIS170 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60			
	FIS172 - ESTÁGIO OBRIGATÓRIO I: OBSERVAÇÃO, GESTÃO E PREPARAÇÃO PARA A REGÊNCIA - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Estágio Supervisionad	Estágio	90	EDU115		
	FIS171 - PRÁTICA DE ENSINO DE OSCILAÇÕES E ONDAS - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Prát como Comp Curricular	Prática	75	FIS155 FIS157 FIS162 EDU651		
07	FIS173 - LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Prática	30	FIS167		
	FIS204 - TERMODINÂMICA - Ativa desde: 01/01/2006	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60	FIS158 FIS165		
	EDU113 - EDUCAÇÃO ESPECIAL E POLÍTICAS EDUCACIONAIS INCLUSIVAS - Ativa desde: 02/01/2010	Natureza - Conhecimento Pedagógico	Teórica-Prática	60			
	FIS174 - FUNDAMENTOS DE FÍSICA B - Ativa desde: 04/12/2019	Natureza - Conhecimento Pedagógico	Teórica	45	FIS163 FIS167		
	FIS176 - ESTÁGIO OBRIGATÓRIO II: REGÊNCIA EM MECÂNICA, GRAVITAÇÃO E HIDROSTÁTICA - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Estágio Supervisionad	Estágio	105	FIS158 FIS166 FIS172		
	FIS175 - PRÁTICA DE ENSINO ELETROMAGNÉTICO E ÓPTICO - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Prát como Comp Curricular	Prática	90	FIS162 EDU651 FIS163		
08	FIS177 - TEORIA ELETROMAGNÉTICA - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60	FIS165 FIS163		
	EDU311 - RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS NA ESCOLA - Ativa desde: 20/12/2018	Natureza - Conhecimento Pedagógico	Teórica-Prática	60			
	FIS178 - FILOSOFIA DA FÍSICA - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Conhecimento Pedagógico	Teórica	60			
	FIS179 - PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Conhecimento Pedagógico	Teórica	45			
	FIS181 - ESTÁGIO OBRIGATÓRIO III: REGÊNCIA EM ÓPTICA E TERMODINÂMICA - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Estágio Supervisionad	Estágio	105	FIS163 FIS172 FIS204 FIS175		



Colegiado: Física

Curso: LIC EM FÍSICA-319

Nível: Graduação

Início: 20042

Fim:

Legislação: RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO: DECRETO ESTADUAL Nº 18.693 DE 08/11/2018 D.O.E. 13/11/2018.

Título: LICENCIADO	
Tipo: Básico	
Regime: Carga Horária	
Turno: Matutino/Vespertino	Início: 20191 Fim:
Periodicidade: Semestral	Total de Carga Horária: 3440
Duração em períodos: Mínima: 9 Média: 11 Máxima: 13	
Limite de carga horária por períodos	
Não concluinte: Mínimo: 15 Máximo: 120	
Concluinte: Mínimo: 15 Máximo: 900	

Período	Disciplina	Categoria	Atividade Pedagógica	Hrs	Bloco Coreq	Pré-requisito Disciplina	Trilha de Hrs optativas
08	FIS180 - PRÁTICA DE ENSINO DE FLUIDOS E TERMODINÂMICA - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Prát como Comp Curricular	Prática	75	FIS162 EDU651 FIS204		
09	FIS182 - MECÂNICA QUÂNTICA I - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	60	FIS167		
	FIS185 - TRABALHO ACADÊMICO DE FINAL DE CURSO (TAFC) - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Conhecimento Específico	Teórica	15	FIS170		
	FIS183 - INSTRUMENTOS PARA O ENSINO DA FÍSICA - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Conhecimento Pedagógico	Prática	60	FIS166 FIS171 FIS204 FIS175 FIS180		
	FIS184 - FUNDAMENTOS DE FÍSICA C - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Conhecimento Pedagógico	Teórica	45	FIS167 FIS173		
	FIS187 - ESTÁGIO OBRIGATÓRIO IV: REGÊNCIA EM ELETRICIDADE, MAGNETISMO E FÍSICA MODERNA - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Estágio Supervisionad	Estágio	105	FIS162 EDU651 FIS167 FIS172 FIS177		
	FIS186 - PRÁTICA DE ENSINO DE FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Prát como Comp Curricular	Prática	90	FIS162 EDU651 FIS167		
99	FIS188 - FÍSICA COMPUTACIONAL I - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Optativa	Teórica	60			
	FIS189 - MECÂNICA ESTATÍSTICA - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Optativa	Teórica	60			
	FIS190 - FÍSICA MATEMÁTICA II - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Optativa	Teórica	60			
	FIS191 - FÍSICA COMPUTACIONAL II - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Optativa	Teórica	60			
	FIS192 - FÍSICA MODERNA II - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Optativa	Teórica	60			
	FIS193 - MECÂNICA ANALÍTICA - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Optativa	Teórica	60			
	FIS194 - FÍSICA MATEMÁTICA III - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Optativa	Teórica	60			
	FIS195 - INTRODUÇÃO À FÍSICA NUCLEAR - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Optativa	Teórica	60			
	FIS196 - TEORIA ELETROMAGNÉTICA II - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Optativa	Teórica	60			



Colegiado: Física

Curso: LIC EM FÍSICA-319

Nível: Graduação

Início: 20042

Fim:

Legislação: RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO: DECRETO ESTADUAL Nº 18.693 DE 08/11/2018 D.O.E. 13/11/2018.

Título: LICENCIADO	
Tipo: Básico	
Regime: Carga Horária	
Turno: Matutino/Vespertino	Início: 20191 Fim:
Periodicidade: Semestral	Total de Carga Horária: 3440
Duração em períodos: Mínima: 9 Média: 11 Máxima: 13	
Limite de carga horária por períodos	
Não concluinte: Mínimo: 15 Máximo: 120	
Concluinte: Mínimo: 15 Máximo: 900	

Período	Disciplina	Categoria	Atividade Pedagógica	Hrs	Bloco Coreq	Pré-requisito Disciplina	Trilha de Hrs optativas
99	FIS197 - FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Optativa	Teórica	60			
	FIS198 - MECÂNICA QUÂNTICA II - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Optativa	Teórica	60			
	FIS199 - INTRODUÇÃO À RELATIVIDADE - Ativa desde: 05/12/2019	Natureza - Optativa	Teórica	60			
	LET521 - INGLÊS INSTRUMENTAL I - Ativa desde: 02/01/2010	Natureza - Optativa	Teórica-Prática	45			

Natureza	Creditação		Carga Horária	
	Máxima	Mínima	Máxima	Mínima
Atividade Complementar	0	0	999	200
Conhecimento Específico	0	0	1575	1575
Conhecimento Pedagógico	0	0	795	795
Estágio Supervisionado	0	0	405	405
Optativa	0	0	60	60
Prát como Comp Curricular	0	0	405	405
TOTAL	0	0	4239	3440

Observações: