



**ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE FÍSICA LICENCIATURA**

Ord.	Cód.	1º PERÍODO- DISCIPLINAS	CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
1		METODOLOGIA CIENTÍFICA (NC)	60	04	---	04
2		FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO (NC)	90	06	---	06
3		CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA (NC)	60	04	--	04
4		CÁLCULO DIFERENCIAL (NC)	60	04	--	04
5		LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL (NC)	60	04	--	04
6		FUNDAMENTOS DOS CONCEITOS DA FÍSICA (NE)	60	04	--	04
<b>TOTAL</b>			<b>390</b>	<b>24</b>	<b>---</b>	<b>24</b>
Ord.	Cód.	2º PERÍODO- DISCIPLINAS	CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
7		MECÂNICA (NE)	60	04	---	04
8		EXPERIMENTO DE MECÂNICA (NE)	60	---	02	02
9		CÁLCULO INTEGRAL (NC)	60	04	---	04
10		ÁLGEBRA LINEAR (NC)	60	04	---	04
11		PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM (NC)	60	04	----	04
12		PRÁTICA CURRICULAR NA DIMENSÃO POLÍTICO-SOCIAL (NE)	135	--	03	03
<b>TOTAL</b>			<b>435</b>	<b>16</b>	<b>05</b>	<b>21</b>
Ord.	Cód.	3º PERÍODO- DISCIPLINAS	CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
13		DIDÁTICA (NC)	90	06	----	06
14		ONDULATÓRIA (NE)	60	04	---	04
15		EXPERIMENTO DE ONDULATÓRIA (NE)	60	---	02	02
16		CÁLCULO DE FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS (NC)	60	04	----	04
17		EQUAÇÕES DIFERENCIAIS (NC)	60	04	---	04
18		LÍNGUA INGLESA INSTRUMENTAL (NC)	60	04	---	04
19		PRÁTICA CURRICULAR NA DIMENSÃO EDUCACIONAL (NE)	135	---	03	03
<b>TOTAL</b>			<b>525</b>	<b>22</b>	<b>05</b>	<b>27</b>
Ord.	Cód.	4º PERÍODO- DISCIPLINAS	CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
20		ELETRICIDADE E MAGNETISMO (NE)	60	04	---	04
21		EXPERIMENTO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO (NE)	60	---	02	02
22		FUNÇÕES ESPECIAIS (NE)	60	04	---	04
23		SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO (NC)	60	04	---	04
24		ESTATÍSTICA (NC)	90	06	---	06
25		PRÁTICA CURRICULAR NA DIMENSÃO ESCOLAR (NE)	135	----	03	03
<b>TOTAL</b>			<b>465</b>	<b>18</b>	<b>05</b>	<b>23</b>



Ord.	Cód.	5º PERÍODO- DISCIPLINAS	CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
26		ÓPTICA(NE)	60	04	---	04
27		EXPERIMENTO DE ÓPTICA (NE)	60	---	02	02
28		POLÍTICA EDUCACIONAL BRASILEIRA (NC)	60	04	--	04
29		MECÂNICA CLÁSSICA(NE)	60	04	---	04
30		ELETROMAGNETISMO (NE)	60	04	--	04
<b>TOTAL</b>			<b>300</b>	<b>16</b>	<b>02</b>	<b>18</b>
Ord.	Cód.	6º PERÍODO- DISCIPLINAS	CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
31		TERMODINÂMICA (NE)	60	04	--	04
32		FÍSICA MODERNA (NE)	90	06	--	06
33		MULTIMEIOS APLICADA À FÍSICA (NE)	60	04	--	04
34		LÍNGUA BRASILEIRADE SINAIS – LIBRAS (NC)	60	04	--	04
35		OPTATIVA (NL)	60	04	--	04
<b>TOTAL</b>			<b>330</b>	<b>22</b>		<b>22</b>
Ord.	Cód.	7º PERÍODO- DISCIPLINAS	CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
36		MECÂNICA ESTATÍSTICA (NE)	60	04	--	04
37		MECÂNICA QUÂNTICA (NE)	60	04	--	04
38		OPTATIVA (NL)	60	04	--	04
39		ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO NO ENSINO FUNDAMENTAL (NE)	225	--	05	05
<b>TOTAL</b>			<b>405</b>	<b>12</b>	<b>05</b>	<b>17</b>
Ord.	Cód.	8º PERÍODO- DISCIPLINAS	CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
40		FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO (NE)	60	04	--	04
41		ESTAGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO NO ENSINO MÉDIO	180	---	04	04
<b>TOTAL</b>			<b>240</b>	<b>04</b>	<b>04</b>	<b>08</b>
		ATIVIDADES ACADÊMICAS-CIENTÍFICO CULTUAL-AACC (NE)	225	-	05	05
		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO –T CC				
<b>TOTAL</b>			<b>225</b>	<b>--</b>	<b>05</b>	<b>05</b>
<b>TOTAL GERAL</b>			<b>3.315</b>		<b>166</b>	



Ord.	Cód.	DISCIPLINAS DO NÚCLEO LIVRE (NL)	CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
1		BIOFÍSICA	60	04		04
2		TEORIA DA RELATIVIDADE RESTRITA	60	04		04
3		MÉTODOS MATEMÁTICOS	60	04		04
4		FÍSICA NUCLEAR	60	04		04
5		ELETRODINÂMICA	60	04		04
6		FÍSICA E MEIO AMBIENTE	60	04		04
7		ASTRONOMIA	60	04		04
8		FÍSICA DO CAOS	60	04		04
9		FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO ESPECIAL E INCLUSIVA				