



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco  
Conselho Superior

#### ERRATA DA RESOLUÇÃO Nº 52 DE 3 DE NOVEMBRO DE 2020

Sana erro material no Quadro 1 da reformulação integral do Projeto Pedagógico do curso de Licenciatura em Física do IFPE, *Campus* Pesqueira.

**O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO**, no uso das atribuições previstas no Regimento Interno do Conselho e considerando

- I - o Processo Administrativo nº 23299.002658.2019-71;
- II - o Ofício nº 370/2019/PRODEN/IFPE;
- III - o Ofício nº 17/2020/COFIS/IFPE;
- IV - a 6ª Reunião Ordinária de 16 de dezembro de 2019; e
- V - a 5ª Reunião Ordinária de 14 de dezembro de 2020,

RESOLVE:

Art. 1º Sanar erro material no Quadro 1 da reformulação integral do Projeto Pedagógico do curso de Licenciatura em Física do IFPE, *Campus* Pesqueira, nos seguintes termos, passando a vigorar a Matriz Curricular na forma do Anexo desta Resolução:

**Onde se lê:** “Física Experimental V no 8º período, Estatística Descritiva e Probabilidade no 6º período, Organização Nacional da Educação Básica no 4º período, Sociologia da Educação e Direitos Humanos e Educacionais no 7º período, Metodologia do Ensino de Física no 7º período, Total da Carga Horária do Núcleo I no 6º período - 252, Total da Carga Horária do Núcleo I no 7º período - 180, Total da Carga Horária do Núcleo I no 8º período - 90, Total da Carga Horária do Núcleo II no 5º período - 126, Total da Carga Horária do Núcleo II no 6º período - 144 e Total da Carga Horária do Núcleo II no 7º período - 198.”

**Leia-se:** “Física Experimental V no 7º período, Estatística Descritiva e Probabilidade no 7º período, Organização Nacional da Educação Básica no 8º período, Sociologia da Educação e Direitos Humanos e Educacionais no 4º período, Metodologia do Ensino de Física no 6º período, Total da Carga Horária do Núcleo I no 6º período - 198, Total da Carga Horária do Núcleo I

no 7º período - 198, Total da Carga Horária do Núcleo I no 8º período - 126, Total da Carga Horária do Núcleo II no 5º período - 216, Total da Carga Horária do Núcleo II no 6º período - 126 e Total da Carga Horária do Núcleo II no 7º período - 126.”

Art. 2º Revogadas as disposições em contrário, esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação no sítio do IFPE na internet e/ou no Boletim de Serviços do IFPE, em virtude da urgência por se tratar de uma Errata de uma Resolução já em vigor.

Recife, 14 de dezembro de 2020.

JOSÉ CARLOS DE SÁ JUNIOR

## 1.10.4. Matriz Curricular

Quadro 1: Matriz Curricular

		Componente Curricular	Código	Aulas por período do curso								Carga Horária (h/a)	Carga Horária (h/r)	
				1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º			
<b>CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA</b>				<b>ÁREA DE CONHECIMENTO:</b> Ciências Exatas e da Terra										
<b>MATRIZ CURRICULAR - ANO DE IMPLANTAÇÃO:</b> 2020				<b>REGIME:</b> Presencial										
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL:</b> 3.210,5h				<b>CARGA HORÁRIA TOTAL HORAS-AULA:</b> 4.014 h/a										
<b>ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO:</b> 405h				<b>ATIVIDADES DE ENRIQUECIMENTO CURRICULAR:</b> 200h										
<b>PERÍODO DE INTEGRALIZAÇÃO MÍNIMA:</b> 8 semestres (4 anos)				<b>SEMANAS LETIVAS:</b> 18										
<b>PERÍODO DE INTEGRALIZAÇÃO MÁXIMA:</b> 16 semestres (8 anos)				<b>HORA-AULA:</b> 45 minutos										
<b>FUNDAMENTAÇÃO LEGAL</b>														
Lei nº 9.394/ 1996 – Lei nº 10.436/ 2002 – Lei nº 10.639/ 2003 – Lei nº 11.645/ 2008 – Lei nº 11.788/ 2008 – Lei nº 13.146/ 2015 – Lei nº 13.415/ 2017 – Decreto nº 5.626/ 2005 – Parecer CNE/CP nº 03/ 2004 – Resolução CNE/CP nº 1/ 2004 – Parecer CNE/CP nº 08/ 2012 – Resolução CNE/CP nº 01/ 2012 – Parecer CNE/CP nº 14/ 2012 – Resolução CNE/CP nº 02/ 2012 – Parecer CNE/CP nº 02/ 2015 – Resolução CNE/CP nº 02/ 2015														
NÚCLEO I: ESTUDOS DE FORMAÇÃO GERAL	Formação Específica em Física	Eletromagnetismo I	EMAG1					90				90	67,5	
		Eletromagnetismo II	EMAG2						90			90	67,5	
		Física e Meio Ambiente	FMA								54	54	40,5	
		Física Experimental I	FE1			36						36	27	
		Física Experimental II	FE2				36					36	27	
		Física Experimental III	FE3					36				36	27	
		Física Experimental IV	FE4						36			36	27	
		Física Experimental V	FE5							36		36	27	
		História da Ciência	HC	54								54	40,5	
		Mecânica I	MEC1		72							72	54	
		Mecânica II	MEC2			72						72	54	
		Mecânica III	MEC3				72					72	54	
	Formação Básica	Algebra Linear I	AL1		72							72	54	
		Bases da Matemática	BMAT	72								72	54	
		Cálculo I	CA1		72							72	54	
		Cálculo II	CA2			72						72	54	
		Cálculo III	CA3				72					72	54	
		Cálculo IV	CA4						72			72	54	
		Disciplina Optativa 1								54		54	40,5	
		Disciplina Optativa 2									54	54	40,5	
		Estatística Descritiva e Probabilidade	ES							54		54	40,5	
		Geometria Analítica	GA	72								72	54	
		Inglês p/ propósitos Acadêmicos I	ING1		54							54	40,5	
		Libras	LIB			72						72	54	
		Língua Portuguesa I	LP1	54								54	40,5	
		Metodologia Científica	MC		54							54	40,5	
		Química I	QUI1	54								54	40,5	
		Química II	QUI2		54							54	40,5	
		Formação Didático Pedagógica	Didática Geral	DDG				54					54	40,5
			Fundamentos da Filosofia da Educação	FILE	72								72	54
	História da Educação Brasileira		HEB		72							72	54	
	Introdução à Educação		IE	72								72	54	
	Organização Nacional da Educação Básica		ONEB								72	72	54	
	Psicologia da Educação I		PED1			54						54	40,5	
	Psicologia da Educação II		PED2				54					54	40,5	
	Sociologia da Educação e Direitos Humanos e Educacionais	SEDH				72					72	54		
<b>TOTAL DA CARGA HORÁRIA DO NÚCLEO I</b>				450	450	306	360	126	198	198	126	2214	1660,5	
NÚCLEO II: ESTUDOS DE APROFUNDAMENTO	Formação Específica em Física	Física Moderna I	FM1							90	90	67,5		
		Física Moderna II	FM2							90	90	67,5		
		Mecânica Clássica	MEC					90			90	67,5		
		Óptica	OPT							72	72	54		
		Termodinâmica	TERM					72			72	54		
	Formação Didático Pedagógica	Gestão da Educação e Políticas Públicas	GEPP			54						54	40,5	
		Metodologia do Ensino de Física	MEF						72			72	54	
		Multiculturalismo, Diversidade e Educação Inclusiva	MDEI						54			54	40,5	
		Novas Tecnologias aplicadas ao ensino de Física	NTA					54				54	40,5	
		Metodologia da Pesquisa I	MP1							36		36	27	
Metodologia da Pesquisa II	MP2								36	36	27			
<b>TOTAL DA CARGA HORÁRIA DO NÚCLEO II</b>				0	0	54	0	216	126	126	198	720	540	

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR:	Laboratório e Prática do ensino de Física I	LPE1			90						90	67,5
	Laboratório e Prática do ensino de Física II	LPE2				90					90	67,5
	Laboratório e Prática do ensino de Física III	LPE3					90				90	67,5
	Laboratório e Prática do ensino de Física IV	LPE4						90			90	67,5
	Laboratório e Prática do ensino de Física V	LPE5							90		90	67,5
	Laboratório e Prática do ensino de Física VI	LPE6								90	90	67,5
TOTAL DA CARGA HORÁRIA PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR:					90	90	90	90	90	90	540	405
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	Estágio Supervisionado I	ES1					126				126	94,5
	Estágio Supervisionado II	ES2						126			126	94,5
	Estágio Supervisionado III	ES3							144		144	108
	Estágio Supervisionado IV	ES4								144	144	108
TOTAL DA CARGA HORÁRIA ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO:							126	126	144	144	540	405
NÚCLEO III	ESTUDOS INTEGRADORES E DE ENRIQUECIMENTO CURRICULAR										200 h/ relógio	
			1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º		
TOTAL DE AULAS SEMANAIS (SEM ESTÁGIO)			25	25	25	25	26	25	25	25		
SUBTOTAL POR PERÍODO (HORA/AULA)			450	450	450	450	468	450	450	450		
SUBTOTAL POR PERÍODO (HORA/RELÓGIO)			337,5	337,5	337,5	337,5	351	337,5	337,5	337,5		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO (HORA/AULA)										4014		
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO (HORA/RELÓGIO)										3210,5		