

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA

Av. General Carlos Cavalcanti, 4748 - Bairro Uvaranas - CEP 84030-900 - Ponta Grossa - PR - <https://uepg.br>

RESOLUÇÃO CEPE - N° 2023.77

Aprova adequação curricular do Curso de Bacharelado em Física, da UEPG.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, na reunião do dia 28 de novembro de 2023, *considerando*

a Resolução CEPE nº 2022.42, de 20 de dezembro de 2022; e,

considerando mais, os termos do expediente protocolado sob nº 23.000022306-3, de 30.03.2023, que foi analisado pela Câmara de Graduação, através do Parecer deste Conselho sob nº 2023.94, *aprovou* e eu, Vice-Reitor, sanciono a seguinte Resolução:

Art. 1º Fica aprovada a adequação da oferta da disciplina "Problemas em Física Básica", código 102588, para a 2ª série, no texto do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Física, da Universidade Estadual de Ponta Grossa – UEPG, pertinente ao Currículo 8.

Art. 2º Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação. Reitoria da Universidade Estadual de Ponta Grossa.



Documento assinado eletronicamente por **Ivo Mottin Demiate, Vice-reitor**, em 30/11/2023, às 12:12, conforme Resolução UEPG CA 114/2018 e art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.uepg.br/autenticidade> informando o código verificador **1738291** e o código CRC **87AC0C0B**.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA

Av. General Carlos Cavalcanti, 4748 - Bairro Uvaranas - CEP 84030-900 - Ponta Grossa - PR - <https://uepg.br>

APOSTILA - CEPE

O VICE-REITOR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, declara em retificação à Resolução CEPE nº 2023.77, de 28 de novembro de 2023, que a adequação curricular corresponde ao Currículo 4 do Curso de Bacharelado em Física, e não como constou.

Ponta Grossa, 05 de dezembro de 2023.

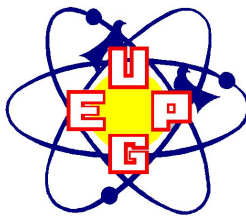
Ivo Mottin Demiate,
Vice-Reitor.



Documento assinado eletronicamente por **Ivo Mottin Demiate, Vice-reitor**, em 05/12/2023, às 17:12, conforme Resolução UEPG CA 114/2018 e art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.uepg.br/autenticidade> informando o código verificador **1747396** e o código CRC **65EFE12D**.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA

Av. General Carlos Cavalcanti, 4748 - Bairro Uvaranas - CEP 84030-900 - Ponta Grossa - PR - <https://uepg.br>

RESOLUÇÃO CEPE - Nº 2025.15

Aprova adequação do Fluxograma do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Física, da UEPG.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, na reunião do dia 03 de junho de 2025, *considerando*

a Resolução CEPE nº 2022.42, de 20 de dezembro de 2022; e,

considerando mais, os termos do expediente protocolado sob nº 24.000065910-1, de 03.10.2024, que foi analisado pela Câmara de Graduação, através do Parecer deste Conselho sob nº 2025.26, *aprovoou* e eu, Vice-Reitor, sanciono a seguinte Resolução:

Art. 1º Fica aprovada a adequação do Fluxograma do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Física, da Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG, Currículo 4, pertinente a oferta de uma disciplina de diversificação e aprofundamento na 3ª série, na forma do *Anexo* que passa a integrar este ato legal.

Art. 2º Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação. Reitoria da Universidade Estadual de Ponta Grossa.



Documento assinado eletronicamente por **Ivo Mottin Demiate, Vice-reitor**, em 09/06/2025, às 09:26, conforme Resolução UEPG CA 114/2018 e art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.uepg.br/autenticidade> informando o código verificador **2620428** e o código CRC **8C7395C7**.



FLUXOGRAMA DO CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA

1^a Série	Física Geral I	Física Experimental I	Calculo Diferencial e Integral I	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Física Conceitual	Matemática Básica
850	25	102029 204 6 25 6	102031 136 4 4 4	101213 136 4 4 4	101 68 4 4 4	102 68 2 2 2
1^a Série	Métodos Numéricos em Física					
850	25	102 102 3 25 3				
2^a Série	Física Geral II	Física Experimental II	Calculo Diferencial e Integral II	Química Geral	Problemas em Física Básica	Problemas em Matemática Básica
612	18	102030 136 4 18 4	102032 136 4 4 4	101219 136 4 4 4	103105 68 2 2 2	102 68 2 2 2
3^a Série	Física Moderna	Mecânica Clássica	Eletromagnetismo	Física Matemática	Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento	
612	20	102121 136 4 16 4	102077 136 4 4 4	102079 136 4 4 4	102127 136 4 4 4	68 0 4
4^a Série	Mecânica Quântica	Termodinâmica e Física Estatística	História e Filosofia da Física	Laboratório de Física Moderna	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso	Divulgação Científica
578	16	102080 136 4 6 4	102131 136 4 4 4	102171 34 2 0 0	102123 68 0 4 4	102130 34 1 1 1
4^a Série	Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento	Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento				
578	16	68 4 18 0				
Disciplinas de Formação Básica Geral	Disciplinas de Formação Específica Profissional	Disciplinas de Diversificação ou Aprofundamento	Disciplinas de Extensão como Componente Curricular	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	TOTAL	Disciplinas EAD
1088	1054	204	306	200	2852	0
—^a Série	Nome da Disciplina					
CH	CH-1 ^º s CH-2 ^º s	COD. CH CH-1 ^º s CH-2 ^º s				

Em vigor a partir de 1º de janeiro de 2023 (Resolução CEPE nº 2022.42)