Regras de Transição de Matrizes e Tabela de Transição de Matriz Curricular do Bacharelado em Física

- 1. Regras de Transição de Matrizes do Curso
 - 1) Para fins de integralização de alunos ingressantes anteriores a 2023 que optem pelo PPC 2023, os créditos de disciplinas obrigatórias dos PPC 2015 e 2009 que não tenham convalidação serão considerados como créditos de Opção Limitada.
 - 2) Para fins de integralização de alunos ingressantes anteriores a 2023 que cursem disciplinas obrigatórias pela grade do PPC 2023 que não tenham convalidação para os PPC anteriores, as mesmas terão seus créditos considerados como Opção Limitada.
 - 4) Eventuais créditos faltantes ou excedentes em disciplinas obrigatórias causados pela mudança de créditos de disciplinas poderão ser compensados ou integralizados como créditos de Opção Limitada para fins de integralização.
 - 5) Para fins de integralização de alunos ingressantes anteriores a 2023 que optem pelo PPC 2023, poderão ser consideradas as seguintes convalidações de disciplinas obrigatórias do PPC 2023, sendo que os créditos excedentes contarão como Opção Limitada, e deve ser observado que nenhuma disciplina dos PPC 2009 e 2015 seja utilizada em mais que uma convalidação:
 - NHT3044-15 Óptica + NHT3054-15 Teoria da Relatividade convalida NHBP010-23 Óptica e Relatividade
 - NHT3027-15 Laboratório de Física I + NHT3012-15 Física do Contínuo convalida NHBP001-23 Física Experimental I
 - NHT3028-15 Laboratório de Física II + NHT3012-15 Física do Contínuo convalida NHBP002-23 Física Experimental II
 - NHT3027-15 Laboratório de Física I + NHT3028-15 Laboratório de Física II + NHT3012-15 Física do Contínuo convalida NHBP001-23 Física Experimental I + NHBP002-23 Física Experimental II
 - NHT3065-15 Laboratório de Física III + NHT3064-15 Física Ondulatória convalida NHBP003-23 Física Experimental III
 - NHT3065-15 Laboratório de Física III + NHT3044-15 Óptica convalida NHBP003-23 Física Experimental III
 - NHT3072-15 Mecânica Quântica I convalida NHBP007-23 Mecânica Quântica I
 - NHT3072-15 Mecânica Quântica I + NHT3073-15 Mecânica Quântica II convalida NHBP007-23 Mecânica Quântica I + NHBP008-23 Mecânica Quântica II
 - 6) Para fins de integralização de alunos ingressantes anteriores a 2023, poderão ser consideradas as seguintes convalidações de disciplinas obrigatórias do PPC 2023, sendo que os créditos excedentes contarão como Opção Limitada, e deve ser observado que nenhuma disciplina do PPC 2023 seja utilizada em mais que uma convalidação:
 - NHBP001-23 Física Experimental I + NHBP002-23 Física Experimental II convalida NHT3027-15 Laboratório de Física I + NHT3028-15
 Laboratório de Física II
 - NHBP003-23 Física Experimental III convalida NHT3065-15 Laboratório de Física III

- NHBP007-23 Mecânica Quântica I + NHBP008-23 Mecânica Quântica II convalida NHT3072-15 Mecânica Quântica I
- NHBP007-23 Mecânica Quântica I + NHBP008-23 Mecânica Quântica II + NHZ3077-15 Mecânica Quântica III convalida NHT3072-15 Mecânica Quântica I + NHT3073-15 Mecânica Quântica II
- NHBP005-23 Mecânica Estatística I + NHBP006-23 Mecânica Estatística II convalida NHT3036-15 Mecânica Estatística

2. Tabela de Transição de Matriz Curricular (TTMC)

Tabela de Convalidação de Disciplinas do Bacharelado em Física entre as Matrizes 2009-2015-2023. Legenda: Obr – disciplinas obrigatórias; Lim – disciplinas de opção limitada e Liv – disciplinas livres.

Pro	ojeto Pedagógico 200)9		Projeto Pedagógico 2015				Projeto Pedagógico 2023				
Sigla	Disciplina	Cr.	Cat.	Sigla	Disciplina	Cr.	Cat.	Sigla	Disciplina	Cr.	Cat.	
MCTB010-13 (BC1418)	Cálculo Vetorial e Tensorial	4	Obr.	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial	4	Obr.	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial	4	Obr.	
NHT3015-13 (BC1417)	Funções Complexas e Transformadas Integrais	4	Obr.	NHT3066-15	Variáveis Complexas e aplicações	4	Obr.	NHT3066-15	Variáveis Complexas e aplicações	4	Obr.	
NHT3016-13 (BC1420)	Funções Especiais	4	Obr.	NHZ3078-15	Equações Diferenciais Parciais Aplicadas	4	Lim.	NHZ3078-15	Equações Diferenciais Parciais Aplicadas	4	Lim.	
NHT3027-13 (BC1312)	Laboratório de Física Básica l	3	Obr.	NHT3027-15	Laboratório de Física I	3	Obr.	NHT3027-15	Laboratório de Física I	3	Lim.	
NHT3028-13 (BC1314)	Laboratório de Física Básica II	3	Obr.	NHT3028-15	Laboratório de Física II	3	Obr.	NHT3028-15	Laboratório de Física II	3	Lim.	
NHT3030-13 (NH2704)	Laboratório de Física Moderna	3	Obr.	NHT3065-15	Laboratório de Física III	3	Obr.	NHT3065-15	Laboratório de Física III	3	Lim.	
NHT3012-13	Física do Contínuo	4	Obr.	NHT3012-15	Física do Contínuo	4	Obr.	NHT3012-15	Física do Contínuo	4	Lim.	

(BC1319)											
NHT3044-13 (BC1219)	Óptica	4	Obr.	NHT3044-15	Óptica	4	Obr.	NHT3044-15	Óptica	4	Lim.
NHT3009-13 (BC1317)	Fenômenos Ondulatórios	4	Obr.	NHT3064-15	Física Ondulatória	4	Obr.	NHT3064-15	Física Ondulatória	4	Lim.
NHT3049-13 (BC1330)	Princípios de Termodinâmica	4	Obr.	NHT3049-15	Princípios de Termodinâmica	4	Obr.	NHT3049-15	Princípios de Termodinâmica	4	Obr.
NHT3036-13 (NH2902)	Mecânica Estatística	6	Obr.	NHT3036-15	Mecânica Estatística	6	Obr.	NHT3036-15	Mecânica Estatística	6	Lim.
NHT3035-13 (NH2703)	Mecânica Clássica	4	Obr.	NHT3068-15	Mecânica Clássica I	4	Obr.	NHT3068-15	Mecânica Clássica I	4	Obr.
NHT3033-13 (NH2803)	Mecânica Analítica I	4	Obr.	NHT3069-15	Mecânica Clássica II	4	Obr.	NHT3069-15	Mecânica Clássica II	4	Lim.
NHZ3034-09 (NH2903)	Mecânica Analítica II	4	Lim.	NHZ3075-15	Mecânica Clássica III	4	Lim.	NHZ3075-15	Mecânica Clássica III	4	Lim.
NHT3018-13 (NH2801)	Fundamentos da Eletrostática	4	Obr.	NHT3070-15	Eletromagnetismo I	4	Obr.	NHT3070-15	Eletromagnetismo I	4	Obr.
NHT3017-13 (NH2802)	Fundamentos da Eletrodinâmica	4	Obr.	NHT3071-15	Eletromagnetismo II	4	Obr.	NHT3071-15	Eletromagnetismo II	4	Lim.
NHZ3051-09 (NH2222)	Radiações Eletromagnéticas	4	Lim.	NHZ3076-15	Eletromagnetismo III	4	Lim.	NHZ3076-15	Eletromagnetismo III	4	Lim.
NHT3054-13 (BC1220)	Teoria da Relatividade	4	Obr.	NHT3054-15	Teoria da Relatividade	4	Obr.	NHBP012-23	Relatividade Restrita	4	Lim.
NHT3038-13 (NH2805)	Mecânica Quântica	6	Obr.	NHT3072-15	Mecânica Quântica I	6	Obr.	NHT3072-15	Mecânica Quântica I	6	Lim.
NHZ3039-09 (NH2901)	Mecânica Quântica Avançada	4	Lim.	NHT3073-15	Mecânica Quântica II	4	Obr.	NHT3073-15	Mecânica Quântica II	4	Lim.
NHZ3040-13 (NH2030)	Métodos da Mecânica Quântica	4	Liv.	NHZ3077-15	Mecânica Quântica III	4	Lim.	NHZ3077-15	Mecânica Quântica III	4	Lim.
NHT3059-13 (NH2000)	Trabalho de Conclusão de Curso em Física	2	Obr.	NHT3089-15	Trabalho de Conclusão de Curso em Física	2	Obr.	NHT3089-15	Trabalho de Conclusão de Curso em Física	2	Lim.
NHZ3007-09 (NH3901)	Estrutura Atômica	4	Lim.	NHZ3007-15	Estrutura Atômica e	4	Lim.	NHZ3007-15	Estrutura Atômica e	4	Lim.

	e Molecular				Molecular				Molecular		
NHZ3020-09 (NH2133)	Fundamentos da Relatividade Geral	4	Lim.	NHZ3020-15	Fundamentos da Relatividade Geral	4	Lim.	NHZ3020-15	Fundamentos da Relatividade Geral	4	Lim.
NHZ3026-09 (BC1203)	Introdução à Física Nuclear	4	Lim.	NHZ3026-15	Introdução à Física Nuclear	4	Lim.	NHZ3026-15	Introdução à Física Nuclear	4	Lim.
NHZ3024-09 (NH2201)	Introdução à Física de Partículas Elementares	4	Lim.	NHZ3024-15	Introdução à Física de Partículas Elementares	4	Lim.	NHZ3024-15	Introdução à Física de Partículas Elementares	4	Lim.
NHT3025-13 (BC1313)	Introdução à Física Médica	3	Lim.	ESTB017-13	Introdução à Física Médica	4	Lim.	ESTB023-17	Física Médica I	4	Lim.
NHZ3029-13 (BC1311)	Laboratório de Física Médica	4	Lim.	NHZ3080-15	Laboratório de Física Médica	3	Lim.	NHZ3080-15	Laboratório de Física Médica	3	Lim.
NHZ3021-09 (NH2141)	Interações da Radiação com a Matéria	4	Lim.	NHZ3021-15	Interações da Radiação com a Matéria	4	Liv.	NHZ3021-15	Interações da Radiação com a Matéria	4	Liv.
NHZ3003-09 (NH2242)	Efeitos Biológicos das Radiações	4	Lim.	NHZ3003-15	Efeitos Biológicos das Radiações	4	Liv.	NHZ3003-15	Efeitos Biológicos das Radiações	4	Liv.
NHZ1003-09 (BC1308)	Biofísica	4	Lim.	NHZ1003-15	Biofísica	4	Lim.	NHZ1003-15	Biofísica	4	Lim.
NHZ3032-09 (NH2039)	Lasers e Óptica Moderna	4	Lim.	NHZ3081-15	Lasers e Óptica Moderna	4	Lim.	NHZ3081-15	Lasers e Óptica Moderna	4	Lim.
NHZ3031-09 (NH2230)	Laboratório de Propriedades Físicas de Materiais	4	Lim.	NHZ3031-15	Laboratório de Propriedades Físicas de Materiais	4	Lim.	NHZ3031-15	Laboratório de Propriedades Físicas de Materiais	4	Lim.
NHZ3011-09 (NH2231)	Física de Semicondutores	4	Lim.	NHZ3011-15	Física de Semicondutores	4	Lim.	NHZ3011-15	Física de Semicondutores	4	Lim.
NHZ3042-09 (NH2332)	Microscopia Eletrônica	4	Lim.	NHZ3042-15	Microscopia Eletrônica	4	Lim.	NHZ3042-15	Microscopia Eletrônica	4	Lim.
NHZ3050-09 (NH2123)	Propriedades Magnéticas e Eletrônicas	5	Lim.	NHZ3085-15	Propriedades Magnéticas e Eletrônicas	4	Liv.	NHZ3085-15	Propriedades Magnéticas e Eletrônicas	4	Lim.
NHZ3043-13 (BC1306)	Noções de Astronomia e	4	Liv.	NHZ3043-15	Noções de Astronomia e	4	Lim.	NHZ3043-15	Noções de Astronomia e	4	Lim.

	Cosmologia				Cosmologia				Cosmologia		
NHZ3002-13 (NH2042)	Dinâmica Não Linear e Caos	4	Liv.	NHZ3002-15	Dinâmica Não Linear e Caos	4	Lim.	NHZ3002-15	Dinâmica Não Linear e Caos	4	Lim.
NHZ3052-13 (NH2041)	Tecnologia do Vácuo e Criogenia	3	Liv.	NHZ3052-15	Tecnologia do Vácuo e Criogenia	4	Lim.	NHZ3052-15	Tecnologia do Vácuo e Criogenia	4	Lim.
NHZ3019-09 (NH2021)	Fundamentos da Mecânica dos Fluidos	4	Liv.	NHZ3019-15	Fundamentos da Mecânica dos Fluidos	4	Liv.	NHZ3019-15	Fundamentos da Mecânica dos Fluidos	4	Liv.
NHZ3014-09 (NH2031)	Fluidos Quânticos	4	Liv.	NHZ3014-15	Fluidos Quânticos	4	Liv.	NHZ3014-15	Fluidos Quânticos	4	Liv.
NHZ3056-13 (NH2040)	Teoria de Grupos em Física	4	Liv.	NHZ3056-15	Teoria de Grupos em Física	4	Lim.	NHZ3056-15	Teoria de Grupos em Física	4	Lim.
NHZ3053-13 (NH2022)	Teoria Clássica dos Campos	4	Liv.	NHZ3053-15	Teoria Clássica dos Campos	4	Lim.	NHZ3053-15	Teoria Clássica dos Campos	4	Lim.
NHZ3023-09 (NH2046)	Introdução à Cosmologia	4	Liv.	NHZ3023-15	Introdução à Cosmologia	4	Liv.	NHZ3023-15	Introdução à Cosmologia	4	Lim.
NHZ3022-09 (NH2047)	Introdução à Astrofísica	4	Liv.	NHZ3083-15	Introdução à Física Estelar	4	Liv.	NHZ3083-15	Introdução à Física Estelar	4	Lim
ESZU022-13 (BC1106)	Ciências Atmosféricas	4	Liv.	ESZU022-13	Ciências Atmosféricas	4	Liv.	ESZU022-17	Ciências Atmosféricas	4	Lim.
NHZ3008-09 (NH2431)	Evolução da Física	4	Liv.	NHZ3008-22	Evolução da Física I	4	Lim.	NHZ3008-15	Evolução da Física I	4	Lim
NHZ3041-09 (NH2035)	Métodos de formação de imagem e de inspeção nuclear	4	Liv.	NHZ3041-15	Métodos de formação de imagem e de inspeção nuclear	4	Liv.	NHZ3041-15	Métodos de formação de imagem e de inspeção nuclear	4	Lim.
NHZ3057-09 (NH2002)	Tópicos em Física Contemporânea	3	Liv.	NHZ3057-15	Tópicos em Física Teórica	4	Liv.	NHZ3057-15	Tópicos em Física Teórica	4	Lim.
NHZ3058-09 (NH2001)	Tópicos em Física Experimental	3	Liv.	NHZ3058-15	Tópicos em Física Experimental	4	Liv.	NHZ3058-15	Tópicos em Física Experimental	4	Lim
NHI5010-13 (BC1607)	Libras	2	Liv.	NHI5015-15	LIBRAS	4	Liv.	NHI5015-22	LIBRAS	4	Lim
NHBP010-23	Óptica e Relatividade	4	Lim.	NHBP010-23	Óptica e Relatividade	4	Lim.	NHBP010-23	Óptica e Relatividade	4	Obr

NHBP001-23	Física Experimental I	4	Lim.	NHBP001-23	Física Experimental I	4	Lim.	NHBP001-23	Física Experimental I	4	Obr.
NHBP002-23	Física Experimental II	4	Lim.	NHBP002-23	Física Experimental II	4	Lim.	NHBP002-23	Física Experimental II	4	Obr.
NHBP003-23	Física Experimental III	4	Lim.	NHBP003-23	Física Experimental III	4	Lim.	NHBP003-23	Física Experimental III	4	Obr.
NHBP004-23	Física Experimental IV	4	Lim.	NHBP004-23	Física Experimental IV	4	Lim.	NHBP004-23	Física Experimental IV	4	Obr.
NHBP007-23	Mecânica Quântica I	4	Lim.	NHBP007-23	Mecânica Quântica I	4	Lim.	NHBP007-23	Mecânica Quântica I	4	Obr.
NHBP008-23	Mecânica Quântica II	4	Lim.	NHBP008-23	Mecânica Quântica II	4	Lim.	NHBP008-23	Mecânica Quântica II	4	Obr.
NHBP009-23	Mecânica Quântica IV	4	Lim.	NHBP009-23	Mecânica Quântica IV	4	Lim.	NHBP009-23	Mecânica Quântica IV	4	Lim.
NHBP005-23	Mecânica Estatística I	4	Lim.	NHBP005-23	Mecânica Estatística I	4	Lim.	NHBP005-23	Mecânica Estatística I	4	Lim.
NHBP006-23	Mecânica Estatística II	4	Lim.	NHBP006-23	Mecânica Estatística II	4	Lim.	NHBP006-23	Mecânica Estatística II	4	Lim.
NHBP012-23	Relatividade Restrita	4	Lim.	NHBP012-23	Relatividade Restrita	4	Lim.	NHBP012-23	Relatividade Restrita	4	Lim.
MCTC002-15	Introdução à Neurociência	4	Liv.	MCTC002-15	Introdução à Neurociência	4	Liv.	MCTC002-15	Introdução à Neurociência	4	Lim.
MCTC021-15	Neurociência Teórica e Computacional	4	Liv.	MCTC021-15	Neurociência Teórica e Computacional	4	Liv.	MCNC002-23	Neurociência Teórica e Computacional	4	Lim.
MCZB012-13	Inferência Estatística	4	Liv.	MCZB012-13	Inferência Estatística	4	Liv.	MCZB012-13	Inferência Estatística	4	Lim.
MCTC022-15	Processamento de Sinais Neurais	4	Liv.	MCTC022-15	Processamento de Sinais Neurais	4	Liv.	MCNC003-23	Processamento de Sinais Neurais	4	Lim.
NHI2049-13	Lógica básica	4	Liv.	NHI2049-13	Lógica básica	4	Liv.	NHI2049-13	Lógica básica	4	Lim.
MCTA028-15	Programação estruturada	4	Liv.	MCTA028-15	Programação estruturada	4	Liv.	MCTA028-15	Programação estruturada	4	Lim.
MCTA001-17	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	Liv.	MCTA001-17	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	Liv.	MCTA001-17	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	Lim.
MCTA018-13	Programação Orientada a Objetos	4	Liv.	MCTA018-13	Programação Orientada a Objetos	4	Liv.	MCTA018-13	Programação Orientada a Objetos	4	Lim.

MCTA037-17	Banco de Dados	4	Liv.	MCTA037-17	Banco de Dados	4	Liv.	MCTA037-17	Banco de Dados	4	Lim.
MCTA037-17	Inteligência Artificial	4		MCTA037-17 MCTA014-15	Inteligência Artificial	4		MCTA037-17 MCTA014-15	Inteligência Artificial	4	ł
		-	Liv.		, , ,		Liv.		<u> </u>	·	Lim.
MCTB005-13	Análise Real I	4	Liv.	MCTB005-13	Análise Real I	4	Liv.	MCBM002-23	Análise Real I	4	Lim.
MCTB006-13	Análise Real II	4	Liv.	MCTB006-13	Análise Real II	4	Liv.	MCTB006-13	Análise Real II	4	Lim.
MCTB004-17	Análise no Rn I	4	Liv.	MCTB004-17	Análise no Rn I	4	Liv.	MCTB004-17	Análise no Rn I	4	Lim.
MCTB026-17	Topologia	4	Liv.	MCTB026-17	Topologia	4	Liv.	MCBM012-23	Topologia	4	Lim.
MCTB016-13	Geometria Diferencial	4	Liv.	MCTB016-13	Geometria Diferencial I	4	Liv.	MCTB016-13	Geometria Diferencial I	4	Lim.
ESTO006-17	Materiais e Suas	4		ESTO006-17	Materiais e Suas	4		ESTO006-17	Materiais e Suas	4	
	Propriedades		Liv.		Propriedades		Liv.		Propriedades		Lim.
ESTO008-17	Mecânica dos Sólidos	4	Liv.	ESTO008-17	Mecânica dos Sólidos	4	Liv.	ESTO008-17	Mecânica dos Sólidos	4	Lim.
ESTO016-17	Fenômenos de	4		ESTO016-17	Fenômenos de	4		ESTO016-17	Fenômenos de	4	
	Transporte		Liv.		Transporte		Liv.		Transporte		Lim.
ESTO001-17	Circuitos Elétricos e	4		ESTO001-17	Circuitos Elétricos e	4		ESTO001-17	Circuitos Elétricos e	4	
	Fotônica		Liv.		Fotônica		Liv.		Fotônica		Lim.
ESTM001-17	Estado Sólido	4	Lim.	ESTM001-17	Estado Sólido	4	Lim.	ESTM001-17	Estado Sólido	4	Lim.
ESTM003-17	Tópicos	4		ESTM003-17	Tópicos Computacionais	4		ESTM003-17	Tópicos Computacionais	4	
	Computacionais em Materiais		Liv.		em Materiais		Liv.		em Materiais		Lim.
ESTM004-17	Ciência dos Materiais	4	Liv.	ESTM004-17	Ciência dos Materiais	4	Liv.	ESTM004-17	Ciência dos Materiais	4	Lim.
ESTM009-17	Termodinâmica	4		ESTM009-17	Termodinâmica	4		ESTM009-17	Termodinâmica	4	
	Estatística de		Liv.		Estatística de Materiais		Liv.		Estatística de Materiais		Lim.
	Materiais										
ESTM010-17	Propriedades	4		ESTM010-17	Propriedades Mecânicas	4		ESTM010-17	Propriedades Mecânicas	4	
	Mecânicas e Térmicas		Liv.		e Térmicas		Liv.		e Térmicas		Lim.
ESTM019-17	Propriedades	4		ESTM019-17	Propriedades Elétricas,	4		ESTM019-17	Propriedades Elétricas,	4	
	Elétricas, Magnéticas		Liv.		Magnéticas e Ópticas		Liv.		Magnéticas e Ópticas		Lim.
	e Ópticas										
ESTM014-17	Caracterização de	4		ESTM014-17	Caracterização de	4		ESTM014-17	Caracterização de	4	
	Materiais		Liv.		Materiais		Liv.		Materiais		Lim.
ESTM018-17	Termodinâmica de	4		ESTM018-17	Termodinâmica de	4	_	ESTM018-17	Termodinâmica de	4	
	Materiais		Liv.		Materiais		Liv.		Materiais		Lim.
ESTB023-17	Física Médica I	4	Lim.	ESTB023-17	Física Médica I	4	Lim.	ESTB023-17	Física Médica I	4	Lim.
ESTB030-17	Física Médica II	2	Lim.	ESTB030-17	Física Médica II	2	Lim.	ESTB030-17	Física Médica II	2	Lim.

MCTC025-20	Biofísica de Membranas	6	Liv.	MCTC025-20	Biofísica de Membranas	6	Liv.	MCNC001-23	Biofísica de Membranas	6	Lim.
ESTO014-17	Termodinâmica Aplicada I	4	Liv.	ESTO014-17	Termodinâmica Aplicada I	4	Liv.	ESTO014-17	Termodinâmica Aplicada I	4	Lim.
ESTO015-17	Mecânica dos Fluidos	4	Liv.	ESTO015-17	Mecânica dos Fluidos I	4	Liv.	ESTO015-17	Mecânica dos Fluidos I	4	Lim.
ESTA018-17	Eletromagnetismo Aplicado	4	Liv.	ESTA018-17	Eletromagnetismo Aplicado	4	Liv.	ESTA018-17	Eletromagnetismo Aplicado	4	Lim.
ESTA005-17	Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	4	Liv.	ESTA005-17	Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	4	Liv.	ESTA005-17	Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	4	Lim.
ESTI003-17	Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	4	Liv.	ESTI003-17	Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	4	Liv.	ESTI003-17	Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	4	Lim.
ESTE015-17	Fundamentos de Conversão de Energia Elétrica	4	Liv.	ESTE015-17	Fundamentos de Conversão de Energia Elétrica	4	Liv.	ESTE015-17	Fundamentos de Conversão de Energia Elétrica	4	Lim.
ESZE038-17	Reações nucleares	4	Liv.	ESZE038-17	Reações nucleares	4	Liv.	ESZE038-17	Reações nucleares	4	Lim.
ESTS018-17	Transferência de Calor Aplicada a Sistemas Aeroespaciais	4	Liv.	ESTS018-17	Transferência de Calor Aplicada a Sistemas Aeroespaciais	4	Liv.	ESTS018-17	Transferência de Calor Aplicada a Sistemas Aeroespaciais	4	Lim.
ESTS008-17	Vibrações	4	Liv.	ESTS008-17	Vibrações	4	Liv.	ESTS008-17	Vibrações	4	Lim.
ESTS011-17	Métodos Computacionais para Análise Estrutural	4	Liv.	ESTS011-17	Métodos Computacionais para Análise Estrutural	4	Liv.	ESTS011-17	Métodos Computacionais para Análise Estrutural	4	Lim.
NHT4007-15	Espectroscopia	4	Liv.	NHT4007-15	Espectroscopia	4	Liv.	NHT4007-15	Espectroscopia	4	Lim.
NHT4023-15	Ligações Químicas	4	Liv.	NHT4023-15	Ligações Químicas	4	Liv.	NHBQ009-22	Ligações Químicas	4	Lim.
NHZ4038-15	Química dos Materiais	4	Liv.	NHZ4038-15	Química dos Materiais	4	Liv.	NHZ4038-15	Química dos Materiais	4	Lim.
ESTM006-17	Materiais Poliméricos	4	Liv.	ESTM006-17	Materiais Poliméricos	4	Liv.	ESTM006-17	Materiais Poliméricos	4	Lim.
NHT4049-15	Estrutura da Matéria Avançada	4	Liv.	NHT4049-15	Estrutura da Matéria Avançada	4	Liv.	NHBQ005-22	Estrutura da Matéria Avançada	4	Lim.
NHZ4061-15	Introdução a Troca de Calor, Massa e Movimentação de Fluidos	4	Liv.	NHZ4061-15	Introdução a Troca de Calor, Massa e Movimentação de Fluidos	4	Liv.	NHBQ019-22	Introdução à Transferência de Calor, Massa e Movimentação de Fluidos	4	Lim.

NHT4057-15	Termodinâmica Química	4	Liv.	NHT4057-15	Termodinâmica Química	4	Liv.	NHBQ016-22	Termodinâmica Química	4	Lim.
BHQ0002-15	Estudos Étnico-Raciais	3	Liv.	BHQ0002-15	Estudos Étnico-Raciais	3	Liv.	BHQ0002-15	Estudos Étnico-Raciais	3	Lim.
BHQ0001-15	Identidade e Cultura	3	Liv.	BHQ0001-15	Identidade e Cultura	3	Liv.	BHQ0001-15	Identidade e Cultura	3	Lim.
BHQ0003-15	Interpretações do Brasil	4	Liv.	BHQ0003-15	Interpretações do Brasil	4	Liv.	BHQ0003-15	Interpretações do Brasil	4	Lim.
BHO0101-15	Estado e Relações de Poder	4	Liv.	BHO0101-15	Estado e Relações de Poder	4	Liv.	BHO0101-15	Estado e Relações de Poder	4	Lim.
ESZU025-17	Educação Ambiental	4	Liv.	ESZU025-17	Educação Ambiental	4	Liv.	ESZU025-17	Educação Ambiental	4	Lim.
BHQ0004-19	Estudos de Gênero	3	Liv.	BHQ0004-19	Estudos de Gênero	3	Liv.	BHQ0004-19	Estudos de Gênero	3	Lim.
BHP0001-15	Ética e Justiça	4	Liv.	BHP0001-15	Ética e Justiça	4	Liv.	BHP0001-15	Ética e Justiça	4	Lim.
NHH2009-13	Ética	4	Liv.	NHH2009-13	Ética	4	Liv.	NHH2009-13	Ética	4	Lim.