

**Lista preliminar de disciplinas previstas para 2016.2\***

07/10/2015

\*Arquivo somente para referência, a oferta poderá sofrer alterações.

CÓDIGO	DISCIPLINA	T	P	I	D	N
<b>Bacharelado em Ciência da Computação</b>						
BC1425	Álgebra Linear	6	0	5	D	N
BC1435	Análise de Algoritmos	4	0	4	D	N
MC3201	Compiladores	3	1	4	D	N
MC3307	Computadores, Ética e Sociedade	2	0	4	D	N
	Disciplina de Opção Limitada I (a ser definida)	2	2	4	D	N
MC3308	Paradigmas de Programação	2	2	4	D	N
BC1501	Programação Orientada a Objetos	2	2	4	D	N
MC3104	Projeto de Graduação em Computação I	8	0	8	D	
MC7108	Projeto de Graduação em Computação II	8	0	8		N
MC7109	Projeto de Graduação em Computação III	8	0	8	D	
MC3304	Sistemas Digitais	2	2	4	D	N
MC3105	Sistemas Distribuídos	3	1	4	D	N
<b>Bacharelado em Ciência e Tecnologia</b>						
BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais	0	3	5	D	N
BIS0005-15	Bases Computacionais da Ciência	0	2	2	D	N
BIJ0207-15	Bases Conceituais da Energia	2	0	4	D	N
BIR0004-15	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	3	0	4	D	N
BIS0003-15	Bases Matemáticas	4	0	5	D	N
BIR0603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade	3	0	4	D	N
BCM0506-15	Comunicação e Redes	3	0	4	D	N
BIK0102-15	Estrutura da Matéria	3	0	4	D	N
BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social	3	0	4	D	N
BIL0304-15	Evolução e Diversificação da Vida na Terra	3	0	4	D	N
BCJ0203-15	Fenômenos Eletromagnéticos	4	1	6	D	N
BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis	4	0	4	D	N
BCK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares	3	0	4	D	N
BIN0406-15	Introdução à Probabilidade e à Estatística	3	0	4	D	N
BCN0405-15	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	4	D	N
BCM0505-15	Processamento da Informação	3	2	5	D	N
BCS0002-15	Projeto Dirigido	0	2	10	D	N
BCL0307-15	Transformações Químicas	3	2	6	D	N
<b>Bacharelado em Ciências Biológicas</b>						
NHT1002-15	Bioética	2	0	2	D	N
NHZ1003-13	Biofísica	4	0	4	D	N
NHZ1009-13	Biologia Molecular e Biotecnologia	3	0	3	D	N
NHT1013-15	Bioquímica Funcional	4	2	4	D	N
NHZ1015-13	Citogenética Básica	3	2	2	D	N
NHT1072-15	Ecologia Comportamental	2	2	4	D	N
NHT1069-15	Fisiologia Vegetal I	4	2	3	D	N
NHT1055-15	Fundamentos de Imunologia	2	2	4	D	N
NHT1059-15	Morfofisiologia Humana II	4	2	4	D	N
NHT1071-15	Práticas de Ecologia	1	3	4	D	N
NHZ1050-13	Toxicologia	4	2	4	D	
NHT1063-15	Zoologia de Invertebrados I	2	4	3	D	N
<b>Bacharelado em Ciências e Humanidades</b>						
BIJ0207-15	Bases Conceituais da Energia	2	0	4	D	N
BIR0004-15	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	3	0	4	D	N
BIR0603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade	3	0	4	D	N
BH0102	Desenvolvimento e Sustentabilidade	4	0	4	D	N
BH0101	Estado e Relações de Poder	4	0	4	D	N
BIK0102-15	Estrutura da Matéria	3	0	4	D	N
BIL0304-15	Evolução e Diversificação da Vida na Terra	3	0	4	D	N
BHQ0302-15	Identidade e Cultura	3	0	4	D	N
BHQ0303-14	Interpretações do Brasil	4	0	4	D	N
BIN0406-15	Introdução à Probabilidade e à Estatística	3	0	4	D	N
BH0103	Pensamento Econômico	4	0	4	D	N
BH0201	Temas e Problemas em Filosofia	4	0	4	D	N

**Lista preliminar de disciplinas previstas para 2016.2\***

07/10/2015

\*Arquivo somente para referência, a oferta poderá sofrer alterações.

CÓDIGO	DISCIPLINA	T	P	I	D	N
<b>Bacharelado em Ciências Econômicas</b>						
BC1425	Álgebra Linear	6	0	5	D	N
BH1136	Econometria III	4	0	3	D	N
BH1137	Economia Brasileira Contemporânea III	3	0	4	D	N
BH1120	Economia e Meio Ambiente	3	0	3	D	N
BH1115	Economia Internacional II	4	0	4	D	N
BH1138	Finanças Corporativas	4	0	4	D	N
CS3205	Finanças I (apreçamento de ativos)	4	0	3	D	N
BH1134	Macroeconomia II	3	0	4	D	N
BH1403	Metodologia	4	0	3	D	N
BH1133	Microeconomia II	4	0	3	D	N
<b>Bacharelado em Filosofia</b>						
NH5130	Antropologia filosófica	4	0	4		N
BH1214	Estética: Perspectivas Contemporâneas	4	0	4	D	N
BH1204	Ética: Perspectivas Contemporâneas	4	0	4	D	N
NH5111	Existencialismo	4	0	4	D	
BH1206	Filosofia da Linguagem	4	0	4	D	N
NH5121	Filosofia da mente	4	0	4	D	N
BH1216	Filosofia no Brasil e na América Latina	4	0	4	D	N
BH1208	Filosofia Política: Perspectivas Contemporâneas	4	0	4	D	N
BH1310	História da Filosofia Moderna: O Iluminismo e seus Desdobramentos	4	0	4	D	N
BH1404	Historiografia e História das Ciências	4	0	4	D	N
<b>Bacharelado em Física</b>						
NH2431	Evolução da Física	4	0	4	D	
BC1317	Fenômenos Ondulatórios	3	1	4	D	N
NH2231	Física de Semicondutores	3	1	4	D	
BC1319	Física do Contínuo	3	1	4		N
BC1417	Funções Complexas e Transformadas Integrais	4	0	4	D	N
NH2801	Fundamentos da Eletrostática	4	0	4	D	N
BC1203	Introdução à Física Nuclear	4	0	4		N
BC1312	Laboratório de Física Básica I	0	3	5	D	N
BC1314	Laboratório de Física Básica II	0	3	5		N
NH2803	Mecânica Analítica I	4	0	4	D	N
NH2703	Mecânica Clássica	4	0	4		N
NH2902	Mecânica Estatística	6	0	6	D	
NH2030	Métodos da Mecânica Quântica	4	0	4		N
NH2332	Microscopia Eletrônica	2	2	4	D	
BC1306	Noções de Astronomia e Cosmologia	4	0	4	D	N
BC1220	Teoria da Relatividade	4	0	4	D	N
NH2000	Trabalho de Conclusão de Curso em Física	2	0	2	D	
<b>Bacharelado em Matemática</b>						
MC1301	Álgebra Linear Avançada I	4	0	4	D	N
MC2302	Análise de Regressão	3	1	4		N
MC2102	Análise no $R^n$ II	4	0	4	D	
BC1421	Análise Real I	4	0	4	D	N
MC1305	Anéis e Corpos	4	0	4	D	N
BC1716	Cálculo de Probabilidade	4	0	4	D	N
MC2103	Geometria Diferencial II	4	0	4	D	N
BC1405	Teoria Aritmética dos Números	4	0	4	D	N
MC1104	Teoria da Medida e Integração	4	0	4	D	N
MC1308	Teoria das Distribuições	4	0	4		N
MC2110	Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática I	0	4	6	D	
MC2111	Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática II	0	4	6		N

**Lista preliminar de disciplinas previstas para 2016.2\***

07/10/2015

\*Arquivo somente para referência, a oferta poderá sofrer alterações.

CÓDIGO	DISCIPLINA	T	P	I	D	N
<b>Bacharelado em Neurociência</b>						
MC8401	Introdução à Filosofia da Mente	2	0	2	D	N
MCTC021-15	Introdução à Neurociência Computacional	2	2	4	D	N
MCTC018-15	Neuropsicofarmacologia	3	1	4	D	N
MC8001	Patologias do Sistema Nervoso Central	4	0	4	D	N
MC8300	Pesquisa e Comunicação Científica	2	0	2	D	N
MC7007	Progressos e Métodos em Neurociência	3	1	4	D	N
BC1006	Psicologia Cognitiva	4	0	4	D	
MCTC020-15	Psicologia Experimental	2	4	4	D	N
MCZC011-15	Tomada de Decisões e Neuroeconomia	4	0	4	D	N
<b>Bacharelado em Planejamento Territorial</b>						
CS3401	Desenvolvimento humano e pobreza urbana	4	0	4	D	
BH1348	História da Cidade e do Urbanismo	4	0	4	D	N
BH1350	Métodos e Técnicas de Análise de Informação para o Planejamento	3	1	4	D	N
BH1355	Oficina de Planejamento Urbano	0	4	4	D	N
CS3410	Patrimônio cultural e paisagem	4	0	4	D	N
CS3404	Planejamento e gestão de redes técnicas e sistemas territoriais	4	0	4	D	N
BH1356	Planejamento e Política Ambiental	4	0	4	D	N
BH1357	Planejamento e Política Regional	4	0	4	D	N
BH1359	Política Metropolitana	4	0	4	D	N
EN2136	Transportes e Mobilidade Urbana	2	0	4		N
CS3403	Urbanização brasileira	4	0	4	D	N
<b>Bacharelado em Políticas Públicas</b>						
BH1122	Avaliação e Monitoramento de Políticas Públicas	4	0	4	D	
BH1300	Conflitos Sociais	4	0	4	D	
BH1123	Estado e Desenvolvimento Econômico no Brasil Contemporâneo	4	0	4	D	
BH1103	Governo, Burocracia e Administração Pública	4	0	4	D	
ESHPO28-14	Políticas Públicas para a Sociedade da Informação	4	0	4	D	
BH1128	Políticas Públicas Sul-Americanas	4	0	4	D	
CS2118	Trajetórias das Políticas de C.T.I. no Brasil	4	0	4	D	
<b>Bacharelado em Química</b>						
NH3101	Eletroanalítica e Técnicas de Separação	2	4	6	D	N
BC1107	Espectroscopia	4	2	6	D	N
NH3004	Físico-Química Experimental	0	6	7	D	N
NH3601	Funções e Reações Orgânicas	4	0	6	D	N
NH3204	Introdução a Processos Industriais Biotecnológicos	2	0	5	D	N
BC1302	Química dos Elementos	4	2	6	D	N
NH3602	Termoquímica	4	0	6	D	N
<b>Bacharelado em Relações Internacionais</b>						
	Disciplina de Opção Limitada 1	4	0	4	D	N
	Disciplina de Opção Limitada 2	4	0	4	D	N
BH1120	Economia e Meio Ambiente	3	0	3	D	
BH1121	Economia e Meio Ambiente	3	0	3		N
BH1123	Estado e Desenvolvimento Econômico no Brasil Contemporâneo	4	0	4	D	
BH1124	Estado e Desenvolvimento Econômico no Brasil Contemporâneo	4	0	4		N
BH1131	Formação histórica da América Latina	4	0	4	D	
BH1132	Formação histórica da América Latina	4	0	4		N
BH1333	Geografia Política	4	0	4	D	
BH1334	Geografia Política	4	0	4		N
BH1154	Sistema Financeiro Internacional: de Bretton Woods ao Non-Sistema	4	0	4	D	
BH1155	Sistema Financeiro Internacional: de Bretton Woods ao Non-Sistema	4	0	4		N
BH1155	Sociedade Civil Organizada Global	4	0	4	D	
BH1156	Sociedade Civil Organizada Global	4	0	4		N
BH1341	Surgimento da China como Potência Mundial	4	0	4	D	
BH1342	Surgimento da China como Potência Mundial	4	0	4		N

**Lista preliminar de disciplinas previstas para 2016.2\***

07/10/2015

\*Arquivo somente para referência, a oferta poderá sofrer alterações.

CÓDIGO	DISCIPLINA	T	P	I	D	N
<b>Engenharia Aeroespacial</b>						
EN2213	Aerodinâmica I	4	0	5	D	
EN2210	Aeroelasticidade	4	0	5	D	
EN2220	Aeronáutica I-A	4	0	4		N
BC0003	Bases Matemáticas	4	0	5	D	
EN3224	Dinâmica de Fluidos Computacional	3	0	4		N
EN2219	Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais	4	0	4	D	
EN3202	Dinâmica Orbital	3	0	4	D	
EN1002	Engenharia Unificada I	0	3	5	D	N
EN1004	Engenharia Unificada II	0	3	5	D	N
EN2232	Estabilidade e Controle de Aeronaves	4	0	4	D	
	Fenômenos de transporte	4	0	4	D	N
EN2231	Laboratório de Guiagem, Navegação e Controle	0	4	4		N
EN2230	Materiais Compósitos e Aplicações Estruturais	4	0	4		N
EN2228	Mecânica dos Fluidos Avançada	4	2	4		N
BC1104	Mecânica dos sólidos	3	1	5	D	N
EN2224	Métodos Computacionais para Análise Estrutural	3	1	4	D	
EN2225	Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves I	3	1	5		N
EN3222	Propulsão Aeroespacial Não-Convencional	3	0	4		N
EN2710	Sistemas de Controle II	3	2	4	D	N
EN2227	Sistemas de Propulsão I	3	1	5		N
<b>Engenharia Ambiental e Urbana</b>						
EN2132	Avaliação de Impactos Ambientais	4	0	3	D	N
BC1106	Ciências Atmosféricas	4	0	4	D	N
EN4124	Clima Urbano	3	1	4	D	N
EN3125	Contaminação e Remediação de Solos	3	0	1	D	N
EN2109	Hidrologia	3	1	3	D	N
EAU01	Projetos Ambientais e Urbanos	1	3	4	D	N
EAU02	Recuperação de Áreas Degradadas	2	1	3	D	N
EAU03	Sistemas de Drenagem Urbana	2	1	4	D	N
EN2102	Teoria do Planejamento Urbano e Ambiental	3	0	4	D	N
EN3123	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Urbana	3	1	4	D	N
EAU04	Tratamento de Águas Urbanas Usadas	2	1	4	D	N
<b>Engenharia Biomédica</b>						
EN3339	Bioestatística	2	2	4		N
EN2324	Biossegurança	4	0	3	D	N
EN2321	Ciência dos Materiais Biocompatíveis	3	1	4	D	N
EN3340	Engenharia Clínica I	3	2	4	D	N
EN2328	Engenharia de Reabilitação e Biofeedback	3	1	4	D	N
EN1002	Engenharia Unificada I	0	2	5	D	
EN1004	Engenharia Unificada II	0	2	5		N
EN1301	Estágio Curricular I em Engenharia Biomédica	0	7	0	D	
EN1302	Estágio Curricular II em Engenharia Biomédica	0	7	0	D	
	Fenômenos de Transporte	4	0			N
	Física Médica I	3	1	4	D	N
EN2331	Instrumentação Biomédica Avançada	3	2	4	D	N
BC1710	Introdução às Engenharias	2	0	4	D	N
BC1105	Materiais e Suas Propriedades	3	1	5	D	N
	Métodos Experimentais em Engenharia	2	2		D	N
EN2318	Métodos Matemáticos aplicados a Sistemas Biomédicos	6	0	4	D	N
	Modelagem de Sistemas Dinâmicos II	2	2	4	D	N
	Sensores Biomédicos	2	0	2	D	N
EN3330	Técnicas Modernas em Fotodiagnóstico	3	1	4	D	N
EN1303	Trabalho de Graduação I em Engenharia Biomédica	0	2	4	D	
EN1304	Trabalho de Graduação II em Engenharia Biomédica	0	2	4	D	
EN1305	Trabalho de Graduação III em Engenharia Biomédica	0	2	4	D	

**Lista preliminar de disciplinas previstas para 2016.2\***

07/10/2015

\*Arquivo somente para referência, a oferta poderá sofrer alterações.

CÓDIGO	DISCIPLINA	T	P	I	D	N
<b>Engenharia de Energia</b>						
EN2423	Análise Econômica de Projetos Energéticos	3	1	4		N
EN2703	Circuitos Elétricos I	3	2	4	D	
EN2705	Circuitos Elétricos II	3	2	4		N
EN0000	Disciplina de Opção Limitada	4	0	4		N
EN2424	Economia de Energia	2	0	4	D	
EN3431	Energia de Sistemas Solares Térmicos	2	0	4	D	
EN2425	Energia, Meio Ambiente e Sociedade	4	0	5	D	
EN3476	Engenharia de Biocombustíveis I	4	0	4		N
EN3426	Engenharia de Sistemas Fotovoltaicos	2	2	4		N
EN2405	Fundamentos de Máquinas Elétricas	2	2	5		N
ESZE071-14	Fundamentos de Máquinas Térmicas	2	0	4	D	
ESZE068-14	Fundamentos de Sistemas Dinâmicos	4	0	4		N
EN3406	Instalações Elétricas II	2	2	4	D	
EN3432	Introdução à Engenharia do Petróleo I	4	0	4		N
EN2422	Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência	3	1	5		N
ESZE070-14	Laboratório de Maquinas Termicas e Hidraulicas	0	2	4		N
EN2711	Máquinas Elétricas	3	2	4	D	
EN2412	Mecânica dos Fluidos II	3	1	5	D	
EN2426	Sistemas Térmicos	2	2	4	D	
BC1309	Termodinâmica Aplicada	3	1	5	D	
EN2427	Termodinâmica Aplicada II	3	1	5		N
EN2411	Transferência de Calor II	3	1	4		N
<b>Engenharia de Gestão</b>						
EN2532	Custos	4	2	9	D	N
EN2533	Economia de Empresas	2	0	3	D	N
EN2521	Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	3	1	5	D	
EN2535	Engenharia Econômica aplicada a Sistemas de Gestão	4	0	5		N
EN3524	Engenharia Humana	4	0	5		N
EN2510	Engenharia Logística	2	2	4		N
EN2528	Gerência de Ativos	2	0	3	D	N
EN2511	Gestão de Operações	4	0	5	D	N
EN2514	Inovação Tecnológica	2	2	2	D	N
EN2536	Introdução aos Processos de Fabricação Metal-Mecânico	4	2	4	D	
EN3546	Lógica em Sistemas de Gestão	0	2	4	D	N
EN3556	Modelos e Ferramentas de Gestão Ambiental	3	0	3	D	N
ESTG023-15	Organização do Trabalho	2	0	5	D	N
EN3525	Simulação de Modelos de Gestão	2	2	4		N
ESTG021-15	Sistemas CAD/CAE	1	3	5	D	N
ESTG022-15	Sistemas CAM	2	2	4	D	N
EN2537	Sistemas e Processos de Produção	2	2	4		N
EN2508	Tempos, Métodos e Arranjos Físicos	2	2	5		N
EN3527	Teoria das Decisões	2	0	3	D	N
<b>Engenharia de Informação</b>						
BIS0005-15	Bases Computacionais da Ciência	2	0	2	D	N
EN2620	Comunicações Móveis	3	1	4	D	N
EN2720	Eletrônica Analógica Aplicada	3	2	4	D	N
EN2605	Eletrônica Digital	4	2	4	D	N
ESTIXX1-15	Fundamentos de Fotônica	2	2	4	D	N
EN2608	Princípios de Comunicação	3	1	4		N
EN3612	Processamento de Vídeo	3	1	4	D	N
EN2610	Processamento Digital de Sinais	4	0	4	D	N
EN2622	Programação de Software Embarcado	2	2	4	D	
EN3625	Projeto de Alta Frequência	2	2	4		N
EN3611	Segurança de Redes	3	1	4	D	
EN2619	Telefonia Fixa Moderna	3	1	4		N
EN3609	Teoria de Filas e Análise de Desempenho	3	1	4	D	N

**Lista preliminar de disciplinas previstas para 2016.2\***

07/10/2015

\*Arquivo somente para referência, a oferta poderá sofrer alterações.

CÓDIGO	DISCIPLINA	T	P	I	D	N
<b>Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica</b>						
EN3707	Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	3	1	4	D	N
EN3710	Controle Não-Linear	3	1	4		N
EN3709	Controle Robusto Multivariável	3	1	4		N
EIAR01	Eletromagnetismo Aplicado	4	0	5	D	N
EN2720	Eletrônica Analógica Aplicada	3	2	4	D	N
EN3713	Eletrônica de Potência II	3	2	4		N
EN2605	Eletrônica Digital	4	2	4	D	N
EN2715	Fundamentos de Robótica	3	1	4		N
EN2403	Instalações Elétricas I	2	2	4		N
EN3725	Inteligência Artificial em Robótica	3	1	4	D	
EIAR03	Introdução ao Controle Discreto	3	0	4	D	N
EIAR05	Laboratório de Máquinas Elétricas	0	2	4	D	N
EIAR06	Máquinas Elétricas	4	0	4	D	
EIAR07	Modelagem e Controle	2	0	5	D	N
EN3717	Optoeletrônica	3	1	4	D	N
EN2610	Processamento Digital de Sinais	4	0	4	D	N
EN3726	Redes de Barramento de Campo	2	1	4	D	
EN3704	Robôs Móveis Autônomos	3	1	4		N
EN2704	Sistemas de Controle I	3	2	4	D	N
EN3728	Supervisão e Monitoramento de Processos Energéticos	1	3	4	D	
EN3721	Teoria de Controle Ótimo	3	0	4	D	N
<b>Engenharia de Materiais</b>						
EN3808	Dinâmica Molecular e Monte Carlo	3	1	4		N
EN3807	Elementos Finitos Aplicados em Materiais	3	1	4	D	
EN3813	Engenharia de Polímeros	4	0	4		N
NH3601	Funções e Reações Orgânicas	4	0	6	D	N
EN2813	Materiais Cerâmicos	3	1	4	D	N
EN2814	Materiais Compósitos	3	1	4	D	N
EN2811	Materiais Metálicos	3	1	4	D	N
EN2812	Materiais Poliméricos	3	1	4	D	N
EN3818	Processamento de Cerâmicas	3	1	4		N
EN3824	Processamento e Conformação de Metais	3	1	4		N
EN2819	Seleção de Materiais	4	0	4	D	N
EN3815	Síntese de Polímeros	3	1	4	D	
EN3812	Tecnologia de Elastômeros	4	0	4		N
XX0000	Termodinâmica de Materiais	4	0	6	D	N
EN2821	Tópicos Experimentais em Materiais I	0	4	4	D	
<b>Engenharias</b>						
ESTO001-13	Circuitos elétricos e fotônica	3	1	5	D	N
ESTO013-15	Engenharia Econômica	4	0	4	D	N
ESTO902-15	Engenharia Unificada I	0	2	5	D	N
ESTO903-15	Engenharia Unificada II	0	2	5	D	N
ESZE072-15	Fenômenos de transporte	4	0	4	D	N
ESTO011-15	Fundamento de desenho técnico	2	0	4	D	N
ESTO004-13	Instrumentação e Controle	3	1	5	D	N
ESTO005-13	Introdução às engenharias	2	0	4	D	N
ESTO006-13	Materiais e Suas Propriedades	3	1	5	D	N
ESTO015-15	Mecânica dos fluidos I	4	0	5	D	N
ESTO008-13	Mecânica dos Sólidos	3	1	5	D	N
ESTO017-15	Métodos Experimentais em Engenharia	2	2	4	D	N
ESTO012-15	Princípios de administração	2	0	4	D	N
ESTO014-15	Termodinâmica aplicada I	4	0	5	D	N
<b>Licenciatura em Ciências Biológicas</b>						
NHT1087-15	Biologia Vegetal	3	3	3		N
BC1627	Didática	4	0	4		
NH4151	Estágio Supervisionado em Biologia I (Nível Médio)	0	0	0	D	N
NH4251	Estágio Supervisionado em Biologia II (Nível Médio)	0	0	0	D	N
NH4351	Estágio Supervisionado em Biologia III (Nível Médio)	0	0	0	D	N
BC1628	Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)	0	0	0	D	N
BC1629	Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	0	0	0	D	N
NH4101	Práticas de Ensino de Biologia I	3	0	4	D	N

**Lista preliminar de disciplinas previstas para 2016.2\***

07/10/2015

\*Arquivo somente para referência, a oferta poderá sofrer alterações.

CÓDIGO	DISCIPLINA	T	P	I	D	N
<b>Licenciatura em Filosofia</b>						
NH5130	Antropologia filosófica	4	0	4	D	
BC1627	Didática	4	0	4	D	N
NH4510	Estágio Supervisionado em Filosofia III	2	6	4	D	N
BH1214	Estética: Perspectivas Contemporâneas	4	0	4	D	N
BH1204	Ética: Perspectivas Contemporâneas	4	0	4	D	N
NH5111	Existencialismo	4	0	4	D	
BH1206	Filosofia da Linguagem	4	0	4	D	N
NH5121	Filosofia da mente	4	0	4	D	N
BH1221	Filosofia do Ensino de Filosofia	4	0	4	D	N
BH1216	Filosofia no Brasil e na América Latina	4	0	4	D	N
BH1208	Filosofia Política: Perspectivas Contemporâneas	4	0	4	D	N
BH1309	História da Filosofia Medieval: Patrística e Escolástica	4	0	4	D	N
BH1310	História da Filosofia Moderna: O Iluminismo e seus Desdobramentos	4	0	4	D	N
BH1404	Historiografia e História das Ciências	4	0	4	D	N
BC1607	LIBRAS	2	0	2	D	N
BH1224	Prática de Ensino de Filosofia III	3	0	4	D	N
<b>Licenciatura em Física</b>						
NH4198	Física Térmica	4	0	4	D	N
NH4102	Práticas de Ensino de Física I	3	0	4	D	N
<b>Licenciatura em Matemática</b>						
BC1627	Didática	4	0	4	D	
NH4105	Educação à Distância e Novas Tecnologias	3	0	3	D	N
MC8150	Estágio Supervisionado em Matemática I (Nível Médio)	0	0	0	D	N
MC8250	Estágio Supervisionado em Matemática II (Nível Médio)	0	0	0	D	N
MC8350	Estágio Supervisionado em Matemática III (Nível Médio)	0	0	0	D	N
BC1628	Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)	0	0	0	D	
BC1629	Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	0	0	0	D	
MC8102	Fundamentos de Álgebra	4	0	4	D	N
MC8311	História da Matemática	4	0	4		N
MC8105	Práticas de Ensino de Matemática I	3	0	4	D	N
MC8209	Tendências em Educação Matemática	4	0	4		N
BC1405	Teoria Aritmética dos Números	4	0	4	D	N
<b>Licenciatura em Química</b>						
NH4153	Estágio Supervisionado em Química I (Nível Médio)	0	0	0	D	N
NH3109	Experimentação e Ensino de Química	0	3	4	D	N
NHT4073-15	Livros Didáticos no Ensino de Química	4	0	4	D	N
NH4103	Práticas de Ensino de Química I	3	0	4	D	N
NH3205	Seminários em Química II	2	0	2		N
<b>Licenciaturas</b>						
BC1627	Didática	4	0	4	D	N
bc1602	Educação Científica, Sociedade e Cultura	4	0	4	D	N
BC1628	Estágio Supervisionado I (Nível Fundamental)	0	0	0	D	
BC1629	Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	0	0	0		N
NHZ5017-15	História e Filosofia das Ciências e o Ensino de Ciências	4	0	2	D	n
NHZ5019-15	Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação	3	0	3	D	N