

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO - UNIBRA

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA

EDITAL n°02/2024

O Centro Universitário Brasileiro – UNIBRA, por meio da Direção de Ensino do Campus Recife, torna público a abertura das inscrições para o Programa Institucional de Monitoria da UNIBRA – 2024.2, destinado aos discentes de Cursos Superiores e orientado por professores desta instituição.

1 PROGRAMA DE MONITORIA UNIBRA

1.1 OBJETIVO GERAL

O Programa de Monitoria é entendido como programa de incentivo ao corpo docente, ampliando o espaço de aprendizagem, proporcionando aos alunos dos cursos SUPERIORES, o aperfeiçoamento do seu processo de formação e a melhoria da qualidade do ensino.

1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1. Intensificar e assegurar a cooperação entre estudantes e professores nas atividades acadêmicas, relativas às atividades do ensino;
- 2. Subsidiar trabalhos acadêmicos, orientados por professores, através de ações multiplicadoras, por meio do esclarecimento de dúvidas quanto ao conteúdo e à realização das atividades propostas.
- 3. Possibilitar um aprofundamento teórico e o desenvolvimento de habilidades de caráter pedagógico;
- 4. Contribuir para a melhoria do ensino de graduação, colaborando com o professor do componente curricular no estabelecimento de melhoria e/ou de novas práticas e experiências pedagógicas.

2. DA INSCRIÇÃO E SELEÇÃO

A seleção de monitoria é composta por TRÊS etapas: prova discursiva, documentação comprobatória e reunião com a coordenação do programa e os monitores.

2.1 CRONOGRAMA E DOCUMENTAÇÃO

As etapas do processo seletivo ocorrerão de acordo com o calendário apresentado na tabela a seguir (ATENÇÃO À FORMA DE ENVIO E ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO).



CALENDÁRIO E DOCUMENTAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

Atividades	Período
Divulgação do edital	01/07/24
Inscrição dos alunos candidatos à monitoria	
 a) Os alunos que desejam concorrer ao Programa de Monitoria 2024.2 devem realizar a inscrição, através do preenchimento da ficha de inscrição disponível no PORTAL DO ALUNO. b) A inscrição é online; c) É de responsabilidade do aluno as informações fornecidas na ficha de inscrição. 	08/07/24 a 12/08/24
Publicação do local de prova no site <u>www.grupounibra.com</u> às 17h.	23/08/24
1ª etapa: Seleção dos monitores ocorrerá através de concurso de provas – Das 09h às 11h no Campus II da UNIBRA.	24/08/24
Prova de Monitoria para alunos comprovadamente Adventistas – Das 14:30h às 16:30h no Campus II da UNIBRA.	26/08/24
Divulgação do resultado da seleção de monitoria A lista de aprovados será divulgada no site da instituição, www.grupounibra.com, conforme data estabelecida no edital.	30/08/24
2ª etapa: O aluno classificado deverá entregar na recepção dos laboratórios, situada no Campus II da UNIBRA, os seguintes documentos: a) Termo de compromisso (Anexo I). b) Comprovante de que o aluno está regularmente matriculado na UNIBRA – (BOLETO BAIXADO DO MÊS VIGENTE) – Campus Recife. c) Histórico escolar da UNIBRA atualizado ou imagem impressa do portal com identificação do nome do aluno, comprovando aprovação na disciplina a qual concorre à monitoria.	01/09/24 a 02/09/24
3ª etapa: Reunião com os monitores no auditório Rosa Lopes, onde o aluno poderá optar por um dos horários (11:30 ou 17h)	03/09/24
Período da monitoria	2024.2



Entrega do relatório da monitoria na recepção dos laboratórios –	22/11/24
Compus II (9 às 21h)	a 13/12/24

- § Não será emitido declaração ou documento assinado que comprove a participação do aluno na realização da prova;
- § Atraso em qualquer etapa do certame gera a desclassificação do candidato;
- § A monitoria é voluntária (sem remuneração) destinada aos discentes das disciplinas oferecidas pela UNIBRA;
- § Os alunos adventistas ou por outros motivos religiosos poderão fazer a prova na segunda-feira subsequente mediante declaração;
- § Será desclassificado do processo seletivo o aluno que decumprir prazo e horário estabelecido no edital em qualquer uma das **TRÊS** etapas:
 - Não haverá tolerância de horário para realização da prova, dessa forma, será desclassificado o aluno que ultrapassar às 9h.
 - o O aluno que não apresentar a documentação comprobatórioa estabelecida

2.2 PLANOS DE MONITORIA

- § A monitoria apenas tem vigência no período correspondente a 2024.2, NÃO PODENDO ACUMULAR-SE AO PERÍODO SEGUINTE;
- § As vagas disponíveis para monitoria 2024.2 estão no ANEXO VI;
- § É imprescindível a entrega da documentação ao candidato aprovado. Estando eliminado o discente que não cumprir as exigências estabelecidas neste edital;
- § O discente só poderá inscrever-se para **UMA DISCIPLINA**, independente do turno escolhido, não havendo possibilidade de concorrer a outras vagas.
 - Ressaltar aos alunos que estão DESCUMPRINDO o item 2.2 do EDITAL DE MONITORIA
 - Instituir que será considerada para efeito de DEFERIMENTO, dentro do processo seletivo, a ÚLTIMA inscrição realizada.
- § O estudante que foi monitor no semestre letivo anterior poderá continuar como monitor na mesma ou em outra disciplina;
 - Caso opte por candidatar-se pela mesma disciplina, o aluno deverá ter o seu relatório de atividades de monitoria do semestre letivo anterior aprovado e atender aos demais requisitos de seleção exigidos neste edital, participando em condições de igualdade com os demais candidatos a monitoria;
 - Se optar por outra disciplina, o aluno deverá atender aos demais requisitos de seleção estabelecidos neste edital;



- § O aluno terá por obrigação, cumprir no **MÍNIMO 30% da carga horária total da disciplina para obtenção do certificado de monitoria.** Para comprovação da carga horária realizada o aluno deverá registrar sua frequência na ficha de acompanhamento (ANEXO IV). No caso de grupo de estudos, o aluno deve anexar ao relatório a ata de frequência dos alunos envolvidos (ANEXO V).
- § Para continuar na monitoria é necessária boa conduta, será afastado do cargo de monitor (discente) que por quaisquer motivos entrar em conflito com o Docente, estagiários ou os estudantes. Qualquer conflito existente deverá ser comunicado ao Docente e/ou à Coordenação imediatamente.

3. REQUISITOS E COMPROMISSOS DO MONITOR

- a) Ser aluno regularmente matriculado no Centro Universitário Brasileiro (UNIBRA);
- b) Ter sido aprovado na prova de seleção de monitoria com **nota igual ou superior a 7,0 (sete)**;
- c) Ter obtido média final igual ou superior a 7,0 (sete) no componente curricular, cursado na UNIBRA, no qual pleitear a monitoria e **não possuir nenhuma reprovação na mesma**:
- d) Auxiliar o professor na realização de trabalhos práticos e experimentais, na preparação de material didático e em atividades de classe e/ou laboratório, assim como, na organização do laboratório, nos casos de alguma avaria nos equipamentos do laboratório comunicar aos estagiários que estiverem no horário.
- e) Interagir com professores e alunos, visando o desenvolvimento da aprendizagem;
- f) Auxiliar os alunos na realização de trabalhos práticos ou experimentais, na presença do professor, sempre que compatível com seu plano de monitoria;
- g) Cooperar no atendimento e orientação aos alunos, visando maior integração na Instituição;
- h) Fica vedado ao monitor o exercício da docência e de quaisquer atividades de caráter administrativo, de julgamento de verificação de aprendizagem e supervisão de estágio.
- i) Apresentar ao professor supervisor relatório final de suas atividades (Modelo Anexo II), contendo uma <u>breve</u> avaliação do seu desempenho (anexo III), da orientação recebida e das condições em que desenvolveu as suas atividades no final do semestre letivo. O relatório deverá ser encadernado contendo no máximo 10 páginas, sendo imprescindível a avaliação realizada e assinada pelo professor orientador, as fichas de frequência e atas de grupos de estudo.

4. DO PROCESSO SELETIVO

- 4.1 A Prova consistirá de um dos temas constantes no Conteúdo Programático (Anexo VI). O tema será sorteado pela Banca Examinadora.
- 4.2 A Prova de Expressão Escrita será respondida, exclusivamente, pelo candidato, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, em folhas específicas.
- 4.3 Terá sua prova anulada e será automaticamente eliminado do concurso o candidato que, durante a realização da prova de expressão escrita for surpreendido dando ou recebendo auxílio para a execução da prova; utilizar-se de livros, dicionário, notas ou



impressos ou, ainda, comunicar-se com outro candidato; for surpreendido portando telefone celular, gravador, players, Smart Watch, calculadora, receptor, Pager ou equipamento similar.

4.4 A seleção dos alunos monitores será através de concurso de provas discursivas segundo item 8, as quais serão aplicadas e corrigidas pelo professor do componente curricular contemplado com a monitoria. Será aprovado o aluno com nota igual ou superior a 7,0 (sete). Em caso de empate, será aprovado o aluno com maior nota no componente curricular em que pleiteia a monitoria e persistindo o empate ficará a decisão a cargo do professor do componente curricular.

5. FREQUÊNCIA DOS MONITORES

A frequência dos monitores será registrada através da assinatura do **DOCENTE**, o aluno **deverá portar consigo em todos os dias que exercer a monitoria o ANEXO IV** deste edital para realização da frequência. Caso o aluno não corresponda às expectativas do programa em relação ao atendimento do cumprimento da **frequência mínima das atividades** programadas do monitor, isto implicará no seu desligamento do programa.

6. DECLARAÇÃO DE MONITORIA

- 6.1 Será concedida pela Coordenadora do Programa uma Declaração de Monitoria:
- § Ao aluno que tiver exercido a atividade de monitoria em um semestre letivo, com participação mínima em 30% das atividades programadas e tendo cumprido todas as exigências estabelecidas no edital;
- § A declaração terá carga horária equivalente ao componente curricular ao qual o aluno foi aprovado, não podendo exceder a mesma.
 - 7. DISCIPLINAS OFERTADAS E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DISPONÍVEL NO ANEXO VI.

Direção Acadêmica Renata Maia

Coordenadora do Programa de Monitoria Elyda Gonçalves de Lima

COMISSÃO DE MONITORIA

Renata Maia

Elyda Gonçalves de Lima



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO – UNIBRA PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA - EDITAL n°02/2024

ANEXO I

TERMO DE COMPROMISSO DO ALUNO (A) MONITOR(A) VOLUNTÁRIO (A)

Eu, _	R		1//	
aluno(a) do curs	so de		1	
matrícula		, declaro c	onhecer e con	cordar com as
normas definidas p	oela UNIBRA para imp	olantação do pro	grama de moni	toria voluntária,
assumindo me de	dicar ao cumpriment	to das atividade	es, as quais nã	ão poderão sei
coincidentes com	o horário das aulas	em meu curso	regular durante	e o período de
vigência da mon	itoria. O não cump	orimento deste	compromisso	acarretará no
cancelamento da n	nonitoria voluntária.			
e-mail:	SAPIENTI	A ET SCIENT		
Telefone/whatsapp				
Disciplina aprovada	a: DO NO	DRDES	TE	
Recife,	de		de 20	024.
	As	ssinatura		



ANEXO II

MODELO DE RELATÓRIO FINAL DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

CAPA:

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO – UNIBRA PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA - EDITAL n°02/2024

RELATÓRIO FINAL DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

Curso:

Nome do aluno monitor:

Nome do Professor Orientador:

Semestre: 2024.2



PÁGINA 2 (CORPO DO RELATÓRIO)

Componente Curricular:

Carga Horária do Componente Curricular:

Atividades Desenvolvidas: Descrever as atividades desenvolvidas ao longo do semestre COM NO MÍNIMO 500 CARACTERES SEM ESPAÇAMENTO.

(Formatação em parágrafo especial 1,5 em primeira linha, espaçamento entre linhas de 1,5 com fonte arial, tamanho 12 e Justificado).

Dificuldades encontradas:

(Formatação em parágrafo especial 1,5 em primeira linha, espaçamento entre linhas de 1,5 com fonte arial, tamanho 12 e Justificado).

Sugestões para a melhoria do processo:

(Formatação em parágrafo especial 1,5 em primeira linha, espaçamento entre linhas de 1,5 com fonte arial, tamanho 12 e Justificado).

ANEXOS

(Inserir os anexos necessários, confome edital).



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO – UNIBRA PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA - EDITAL n°02/2024

ANEXO III - AVALIAÇÃO DO MONITOR

(deverá ser realizada pelo professor orientador)

Nome do aluno:	
Disciplina:	
Nome do Professor:	
Carga horária desenvolvida pelo aluno durante a monitoria:	
Carga horária da Disciplina:	
Critérios de Avaliação:	Nota
Assiduidade e pontualidade (0 – 1,0)	T
Apresentação pessoal (vestimentas adequadas a função) (0 – 1,0)	121
Segurança e Iniciativa Durante a Monitoria? (0 – 1,0)	
Ética e Respeito com o Professor, Funcionários e outros Alunos? (0 – 1,0)	777
Conhecimento Teórico? (0 – 2,0)	/ / /
Conhecimento e Habilidades Práticas? (0 – 2,0)	///
Responsabilidade e Comprometimento? (0 – 2,0)	
Total	
Observações:	
Recife,dede 2024.	

Assinatura do Professor Orientador (Não serão aceitas assinaturas eletrônicas ou escaneadas)



MONITOR(A):_

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO – UNIBRA PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA - EDITAL n°02/2024 ANEXO IV

FICHA DE FREQUÊNCIA

VIDADES SEMANAIS	DATA	CARGA	RUBRICA DO	OBS:
IVIDADES SEIVIAIVAIS	DATA	HORÁRIA	ORIENTADOR	ОВЗ.
2/3		96		B
	27	D	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0
1112			BZ /	
	SAPIENTI	ET SCIENT	IA	
	ONIC		TE	
	140	RDE		



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO - UNIBRA

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA - EDITAL n°02/2024

ANEXO V – ATA DE MONITORIA

Curso e Turma:	
Disciplina de monitoria:	
Aluno monitor:	
Data:/	
NOME COMPLETO	MATRÍCULA OU CPF
1.	
2.	
3.	181
4.	
5.	
6. SAPIENTIA ET SCIENTIA	
7.	
8.	
9. NORDES	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO – UNIBRA

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA - EDITAL n°02/2024

ANEXO VI

NÚMERO DE VAGAS E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIA TOTAL	TURNO	VAGA
Fundamentos e projetos de Banco de Dados	 Introdução aos bancos de dados Conceitos de sistemas de banco de dados. Modelagem de dados. Modelo Entidade-Relacionamento. Modelo Relacional. Sistemas de Gerenciamento de Bancos de Dados - MySQL 	B 60h SOIENTIA	Manhã	2
Linguagem de Programação Orientada a Objetos*	1-UML, modificadores de acesso. 2-Classes e Objetos. 3-Atributos, Métodos, Construtores. 4-Encapsulamento, Herança, Polimorfismo, Sobrecarga. 5-Enum, Interfaces e Exception.	80h	Manhã	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			Noite	2
	1- Algoritmos, Pseudocódigo e Fluxograma. 2- Constantes, variáveis, comandos de entrada e saída.	O U/V/	Manhã	2
Lógica de Programação**	3- Estruturas sequenciais/condicionais. 4- Estruturas de Repetição. 5- Funções. Vetores e Matrizes.	B	Noite	2
Programação e otimização de Banco de Dados	1-UML, modificadores de acesso. 2-Classes e Objetos. 3-Atributos, Métodos, Construtores. 4-Encapsulamento, Herança, Polimorfismo, Sobrecarga. 5-Enum, Interfaces e Exception.	60h	Manhã	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO	_	_		
			Noite	2
Linguagem de Programação	1-UML, modificadores de acesso. 2-Classes e Objetos. 3-Atributos, Métodos, Construtores.	O UM	Manhã	2
web	4-Encapsulamento, Herança, Polimorfismo, Sobrecarga. 5-Enum, Interfaces e Exception.	B	Noite	2
	ARQUITETURA E	URBANISMO		
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIO TOTAL	TURNO	VAGA
DESENHO ARQUITETÔNICO II	1. Instrumentos e materiais de desenho; 2. Tipos de Linhas em desenho; 3. Desenhos utilizados na representação de sólidos; 4. Noções das normas em representação de desenho técnico; 5. Desenhos técnicos de Arquitetura.	60h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	-
	1. Representação Gráfica. 2. Plantas necessárias para Apresentação de um projeto e configuração das mesmas. 3. Melhor aproveitamento	O UNI	MANHÃ	2
PROJETO ARQUITETÔNICO II	dos espaços internos para atendimento do programa de necessidades. 4. Melhor aproveitamento do espaço construído após a definição dos recuos. 5. Volumetría.	B	NOITE	-
PROJETO ARQUITETÔNICO IV	1. Fases pré-projetuais 2. Plantas necessárias para Apresentação de um projeto e configuração das mesmas. 3. Volumetria do partido arquitetônico (relacionar áreas e volumes). 4. Melhor aproveitamento do espaço construído após a definição dos recuos.	DF _{60h}	MANHÃ	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILE	5. Tipologia de edificações na área de saúde.		NOITE	2
	1. Uso e ocupação do solo urbano 2. Adensamento Urbano 3. Instrumentos de controle	O UM	MANHÃ	
PROJETO URBANO I	e intervenção urbana 4. Intervenções em centros urbanos 5.Projeto integrado e construções sustentáveis.	B	NOITE	2
PROJETO URBANO II	1. Legislação e Planejamento urbano 2. Índices e parâmetros urbanísticos 3. Instrumentos de controle urbana 4. Intervenções em centros urbanos 5. Planejamento e projeto físicoterritorial na unidade de vizinhança, no bairro e na cidade.	DF _{60h}	MANHÃ	2



			NOITE	-
	BIOMED CONTEÚDO	ICINA CARGA HORÁRIA		
DISCIPLINA	PROGRAMÁTICO	TOTAL	TURNO	VAGA
CITOLOGIA	1. Origem e evolução das células; 2. Células procariontes e eucariontes: principais diferenças e características; 3. A membrana plasmática: estrutura e funções; 4. Citoplasma – características gerais e organelas; 5. Núcleo e ciclo celular.	36 40h SCIENTIA	NOITE	-
ANATOMIA HUMANA	1.Sistema esquelético; 2.Sistema articular; 3.Sistema circulatório; 4.Sistema respiratório; 5.Sistema urinário.	40h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	-
	1. Modelos atômicos; 2. Ligações químicas;	O UNI	MANHÃ	2
QUIMICA GERAL	3. Tabela periódica; 4. Reações químicas; 5. Estequiometria.	B	NOITE	
BIOQUIMICA CLINICA	1. Diabetes Mellitus tipos 1 e 2; 2. Diabetes Gestacional; 3. Diagnóstico das doenças cardiovasculares (CKMM, CK-MB e troponinas); 4. Diagnóstico laboratorial das doenças hepática; 5. Diagnóstico laboratorial de doença renal	60h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASIL	EIRO			
			NOITE	2
CITOPATOLOGIA	1. Histologia de trato genital feminino; 2. Elementos epiteliais (escamasos, endocervical e metaplásico);	40h	MANHÃ	2
CITOPATOLOGÍA	3. Alterações celulares benignas; 4. Lesões pré-malignas do epitélio escamoso; 5. Carcinoma escamosa.	B G SCIENTIA	NOITE	2
Microbiologia clínica	1. Diarreia por E. coli; 2. Coqueluche e Difteria; 3. Sífilis; 4. Tuberculose; 5. Imunodiagnóstico.	40h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEI	RO	•		
			NOITE	2
74 / Y	1. Patogenia de Esquistossomose; 2. Diagnóstico da Leishmaniose tegumentar e visceral; 3. Patogenia e Sintomatologia clínica da Toxoplasmose; 4. Sinais clínicos em	0 U///	MANHÃ	2
PARASITOLOGIA CLINICA	pacientes imunocomprometidos acometidos de Estrongiloidíase; 5. Descreva a patogenia do complexo teníase cisticercose.	B	NOITE	2
HEMATOLOGIA CLINICA	1. Hemograma; 2. Leucograma; 3. Coagulograma; 4. Anemias; 5. Hematopoese.	60h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	2
URINALISES E FLUIDOS	1. Fisiologia do sistema urinário e formação da urina; 2. Coleta e tipos de amostras em urinálise;	O UNI	MANHÃ	2
URINALISES E FLUIDOS BIOLOGICOS	3. Exame físico da urina; 4. Exame químico da urina; 5. Exame microscópico da urina.	B	NOITE	2
LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICA ESCOLA	1 - Preparo de meios de cultura e semeio microbiológico 2 - Verificação de equipamentos utilizados no contexto do laboratório de análises clínicas (Autoclave / Estufa / Microscópio) 3 - Processamento de exames bioquímicos (Creatinina / Bilirrubina) 4 - Biosegurança no	120h	MANHÃ	3



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEI	contexto do laboratório de análises clínicas 5- Boas práticas de coletas e descarte de material biológico. *PRÉ-REQUISITO: TER CURSADO 7º PERÍODO		TARDE	-
WE.K.	CIÊNCIAS BIO	OLÓGICAS CARGA HORÁRIA	NOITE	3
DISCIPLINA	PROGRAMÁTICO	TOTAL	TURNO	VAGA
CITOLOGIA	1.Membrana Plasmática; 2.Núcleo; 3.Ciclo celular: mitose e meiose; 4.Microscopia óptica:	SOIENTIA	MANHÃ	2
	componentes mecânicos e ópticos;	DEP		



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
	1.Modelos atômicos; 2.Ligações químicas;		MANHÃ	2
QUIMICA GERAL	3.Tabela periódica; 4.Reações químicas; 5.Estequiometria.	40h	NOITE	-
ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS INFERIORES	1. Classificação de Protozoa; 2. Morfologia de Porífera e classificação; 3. Anatomia e Cnidaria e classificação;	B 60h	MANHÃ	2
	4. Platyhelminthes causadores de doenças; 5. Nematoda causadores de doenças.	DESTE	NOITE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR		i		
MORFOSSISTEMATICA DE	1. Características gerais de Euglenophyta e Bacillariophyta; 2. Ciclo de vida das Rodophyta; 3. Características gerais e reprodução de	COL	MANHÃ	2
CRIPTOGAMOS	Briófitas; 4. Características gerais e reprodução de Pteridófitas; 5. Conquistas do ambiente terrestre pelas plantas: principais avanços evolutivos.	60h	NOITE	-
Zoologia de vertebrados: de cordados a não-amniotas	1. Tunicados; 2. Chondrichthyes; 3. Agnatha; 4. Urodela e Caudata;	B SOIENTIA 60h	MANHÃ	2
	5. Anura.	DESTE	NOITE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	10	_		
	1. Ecologia de insetos; 2. Classe Collembola; 3. Apêndices	401	MANHÃ	2
Entomologia	locomotores de insetos; 4. Peças bucais; 5. Tipos de reprodução em insetos.	40h	NOITE	-
Fisiologia humana	1. Sistema muscular; 2. Sistema nervoso; 3. Sistema cardiorespiratório;	B G SCIENTIA 40h	MANHÃ	2
	4. Sistema digestório; 5. Sistema endócrino.	DESTE	NOITE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	0			
	1. Estruturas moleculares; 2. Biofísica de membranas (bioeletrogênese);		MANHÃ	2
Biofísica	3. Biofísica de sistema circulatório; 4. Bioacústica; 5. Radioatividade e Radiobiologia.	40h	NOITE	-
LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICA ESCOLA	1 - Preparo de meios de cultura e semeio microbiológico 2 - Verificação de equipamentos utilizados no contexto do laboratório de análises clínicas (Autoclave / Estufa / Microscópio) 3 - Processamento de exames bioquímicos (Creatinina / Bilirrubina) 4 - Biosegurança no contexto do laboratório de análises clínicas 5- Boas práticas de coletas e descarte de material biológico. *PRÉ-REQUISITO: TER CURSADO 7º PERÍODO	B S SOIENTIA 120h	MANHÃ	3



			NOITE	3
	DIREI CONTEÚDO	CARGA HORÁRIA		
DISCIPLINA	PROGRAMÁTICO	TOTAL	TURNO	VAGA
	1. Distinga os ideais proposto pelos contratualistas Montesquieu e Hobbes; 2. O que foi a "Bill of Rights" e como esse documento influenciou na democracia dos Estados Modernos?; 3. Distinga e explique os modelos de presidencialismo e parlamentarismo; 4. Quem foi John Stuart Mill e como suas ideias influenciaram na		MANHÃ	1
CIÊNCIAS POLÍTICAS		SCII-60h	TARDE	1
	conquista do sufrágio feminino?; 5. Como funciona o atual sistema eleitoral brasileiro?.	DES	NOITE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASIL	EIRO	-		
	1. Quais os Fundamentos		MANHÃ	1
CONSTITUCIONAL I	jurídicos de um Mandado de Segurança: 2. Estrutura da inicial de um Mandado de Segurança: 3. Quais os Fundamentos jurídicos de um HC Habeas corpus: 4. Estrutura da inicial de um HC Habeas corpus: 5. Quais os Fundamentos jurídicos de um Habeas	60h	TARDE	1
	Data:	B	NOITE	1
CONSTITUCIONAL II	 Quais os Fudamentos jurídicos de um Mandado de Segurança: Estrutura da inicial de um Mandado de Segurança: Quais os Fudamentos jurídicos de um HC Habeas corpus: Estrutura da inicial de um HC Habeas corpus: 	DFST 60h	MANHÃ	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEI	RO			
	5. Quais os Fudamentos jurídicos de um Habeas Data:		TARDE	1
	RCENTR	O UNI	NOITE	1
ECONOMIA	1. Funcionamento da Economia: fluxo circular da renda; 2. Demanda e oferta de mercado;	B S SCIENTIA 40h	MANHÃ	1
LEGNOMIA	3. Falhas de mercado: externalidade; 4. Estrutura de Mercado; 5. Agências regulamentadoras: CADE	DESTE	TARDE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	0			
			NOITE	1
	1. As abordagens Dogmática e Zetética e seus respectivos Modelos; 2. Os caracteres que	O UNI	MANHÃ	1
INTRODUÇÃO AO DIREITO	constituem a Norma Jurídica e a distinguem das demais normas de conduta social; 3. Fontes materiais e formais do direito; 4. A distinção entre direito objetivo subjetivo e potestativo nas relações	B60h SOIENTIA	TARDE	1
	Jurídicas; 5. Os ramos do direito e sua relação com o direito público e o direito privado.	DEST	NOITE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEI	RO			
			MANHÃ	1
PENALI	1. Fudamentos da Peça: 2. Estrutura da inicial 3. Pesquisa para fundamentação jurídica 4. Prática em Penal I 5. Como fazer uso do vade mecum	60h	TARDE	1
	SAPIENTIA E	B G	NOITE	1
REDAÇÃO JURÍDICA AVANÇADA	1. Estrutura da petição inicial; 2. Fundamentação jurídica da inicial; 3. Pesquisa doutrinária para fundamentação da peça; 4. Elaboração jurídica dos fatos; 5. Estrutura da constestação.	DFSTF 40h	MANHÃ	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	0			
			TARDE	1
	CENTR	O UNI	NOITE	1
SOCIOLOGIA JURÍDICA	1. Durkheim solidariedade orgânica e mecânica; 2. Campo jurídico x	B SOIENTIA 60h	MANHÃ	1
SOCIOLOGIA JURIDICA	campo social; 3. Estratificação social; 4. Mudança social; 5. Movimentos sociais;	DEST	TARDE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	1
W C Y C	CENTR	O UNI	MANHÃ	1
TEORIA DO CRIME	1. Fudamentos da Peça: 2. Estrutura da inicial 3. Pesquisa para fundamentação jurídica 4. Prática em Penal 5. Como fazer uso do vade mecum	B 40h	TARDE	1
	DO NOF		NOITE	1
EDUCAÇÃO FÍSICA				
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIA TOTAL	TURNO	VAGA



CENTRO UNIVERSITARIO BRASILEIRO	1. Bases teóricas das articulações: classificação quanto ao tecido; funcionalidade; formato		MANHÃ	2
ANATOMIA FUNCIONAL	articular; 2. Classificação funcional das articulações sinoviais quanto ao: formato e movimentos realizados; 3. Origem e inserção dos principais grupamentos musculares do tórax, abdômen e dorso; 4. Origem e inserção dos principais músculos dos	20h	TARDE	2
	membros superiores; 5. Origem e inserção dos principais músculos dos membros inferiores.	B	NOITE	2
ANATOMIA GERAL/HUMANA	 Sistema Esquelético; Sistema Articular; Sistema Muscular; Sistema Circulatório; Sistema Urinário. 	DF80h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRAS	SILEIRO			
			TARDE	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CENTR	O UNI	NOITE	2
ATLETISMO	 Origem e evolução do atletismo; Divisão e grupos de provas; Findamento do arremesso e do salto; 	B G SOIENTIA 60h	MANHÃ	2
ATELISMO	4. Fundamentos da marcha; 5. Fundamentos das corridas: rasa e com barreira	DESTE	TARDE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASI	LEIRO			
			NOITE	2
74/	CENTRO	O UNI	MANHÃ	2
BIOQUÍMICA	1. Composição Bioquímica do corpo humano; 2. pH; 3. Carboidratos: conceito e metabolismo; 4. Lipidios: conceito e metabolismo; 5. Proteína: conceito e metabolismo.	B40h SOIENTIA	TARDE	2
	DO NOR	DESTE	NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASIL	EIRO			
			MANHÃ	2
CINESIOLOGIA	 Cadeias musculares; Planos e Eixos; Cintura escapular e complexo do ombro; Pelve e quadril; Coluna vertebral. 	40h	TARDE	2
	SAPIENTIA ET		NOITE	2
DANÇA	1. História da Dança: Pré- História até Idade Média; 2. História da Dança: Idade Moderna até Contemporânea; 3. Dança e Educação Física: contexto escolar; 4. Dança e Educação Física: a influência da mídia; 5. Dança e Educação	40h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
	Física: configurações dos Documentos Legais.		TARDE	2
	CENTR	O UNI	NOITE	2
ESPORTES DE AVENTURA E DA	 Prevenção e segurança em Esportes de Aventura; Atividade física de aventura na escola; Aspectos psicossociais das atividades de 	B G SOIENTIA 40h	MANHÃ	2
NATUREZA	aventura na natureza; 4. Atividades de aventura para pessoas com deficiência; 5. Práticas de aventura na natureza e educação ambiental.	DEST	TARDE	



CENTRO UNIVERSITÀRIO BRASILEIRO				
			NOITE	2
W. W	CENTR	O UNI	MANHÃ	2
FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	 Bioenergética; Sistema muscular; Sistema endócrino; Consumo de Oxigênio; Fatores que afetam o desempenho físico. 	B40h SOIENTIA	TARDE	2
	DO NOF	RDESTE	NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	•			
			MANHÃ	2
FISIOLOGIA HUMANA	1. Sistema nervoso; 2. Sistema muscular; 3. Sistema cardiorespiratório; 4. Sistema nervoso; 5. Sistema endócrino.	60h	TARDE	2
	SAPIENTIA ET		NOITE	2
LAZER E RECREAÇÃO	1. A importância do profissional de educação física na recreacao escolar; 2. Lazer e a dialética do trabalhador na atualidade; 3. Lazer e recreacao como nicho de trabalho do profissional de educação física;	40h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEII	4. As relações do recreador e do recreador na busca do bem estar; 5. Aspectos históricos e filosóficos do Lazer no Brasil e no mundo.		TARDE	2
	CENTR	0 0/1/	NOITE	2
	1. Origem e evolução da luta; 2. Artes Marciais ×	B	MANHÃ	2
LUTA	esporte de combate; 3. Características da luta; 4. Fundamentos da luta; 5. Conceitos de luta.	40h	TARDE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASIL	EIRO			
			NOITE	2
	CENTR	O UNI	MANHÃ	2
MUSCULAÇÃO	1. Adaptações fisicológicas na musculação; 2. Princípios do treinamento de força; 3. Variaveis do treinamento de força; 4. Mecanismos fisiologicos na hipertrofia; 5. Cadeia cineticas.	B40h SOIENTIA	TARDE	2
	DO NOR		NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			MANHÃ	3
MEDIDAS E AVALIAÇÃO	1. Composição corporal; 2. Perimetria; 3. Testes de condicionamento aeróbico; 4. Testes neuromotores; 5. Noções básicas de primeiros socorros.	60h	TARDE	3
	SAPIENTIA E	B	NOITE	3
NATAÇÃO I E ATIVIDADES AQUÁTICAS	1. Propriedades físicas da água; 2. Adaptação ao meio líquido; 3. Hidroginástica; 4. Recreação aquática; 5. Técnica dos 4 nados.	40h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASIL	EIRO			
			TARDE	2
	CENTR	O UNI	NOITE	2
TREINAMENTO	1. Histórico do treinamento; 2. Princípios do treinamento; 3. Periodização e prescrição de	B G SCIENTIA	MANHÃ	2
TREINAMENTO	treinamento de força; 4. Teste de avaliação 5. Prescrição de treinamento para iniciante	60h	TARDE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO	1	ī		
			NOITE	2
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	CENTR	0 UN	MANHÃ	2
TÓPICOS AVANÇADOS EM MUSCULAÇÃO	1. Adaptações fisicológicas na musculação; 2. Biomecânica da musculação; 3. Prescrição e periodização do treinamento resistido; 4. Musculação para grupos especiais; 5. Métodos de treinamento.	B40h T SOIENTIA	TARDE	2
	DO NOF	DESTE	NOITE	2
	ENFERM	AGEM		
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIA TOTAL	TURNO	VAGA



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO	I	I		
			MANHÃ	4
ANATOMIA HUMANA	1. Eixos e planos do corpo humano; 2. Articulações; 3. Sistema muscular; 4. Sistema circulatório; 5. Sistema respiratório.	80h	TARDE	1
	SAPIENTIA E	B	NOITE	4
ATENÇÃO BÁSICA	1. Consulta de Pré-Natal; 2. Vacinação; 3. Prevenção; 4. Visita Domiciliar; 5. Exames de Testagem rápida.	40h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASIL	LEIRO			
			TARDE	-
7	CENTR	O UNI	NOITE	2
BIOQUÍMICA	1. Bioquímica das proteínas 2. Bioquímica dos carboidratos 3. Bioquímica dos lipidios	B SOIENTIA 40h	MANHÃ	2
BIOQUIMICA	4. Bioquimica dos ácidos nucleicos 5. Vitaminas e sais minerais	DEST	TARDE	1



CENTRO UNIVERSITATIO BRASILEIRO				
			NOITE	2
W. W	CENTR	O UNI	MANHÃ	2
ENFERMAGEM EM APH, URGÊNCIA E EMERGÊNCIA	1. RCP; 2. Imobilização e Fratura; 3. Queimadura; 4. Desmaio e Convulção; 5. Legislação e tipos de ambulância.	B 40h SCIENTIA	TARDE	1
	DO NOR	DESTE	NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO		•		
	1. Infecções Sexualmente transmissíveis- HIV/aids,		MANHÃ	4
ENFERMAGEM EM DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS - DIP	hepatites virais, HPV e sifilis. 2. Enfermagem em tuberculose e hanseniase 3. DIP em doenças viraissarampo, poliomielite, varicela e caxumba. 4. DIP em doenças bacterianas - coqueluche, difteria, tétano e leptospirose.	40h	TARDE	1
	5. Arboviroses - dengue, zika, chikungunya e febre amarela.	B	NOITE	4
ENFERMAGEM EM BIOSSEGURANÇA, VIGILÂNCIA EM SAÚDE, EXAMES APLICADOS À ENFERMAGEM - PRÁTICA	1. Monitorização do paciente; 2. Oxigenoterapia; 3. Exame de eletrocardiograma; 4. Protocolo de Enfermagem em UTI; 5. Distúrbios Hidroeletrolíticos.	40h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			TARDE	-
W. Y.	CENTR	O UNI	NOITE	2
ENFERMAGEM EM CENTRAL DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO -	1. Limpeza de artigos médicos; 2. Preparo de artigos médicos; 3. Esterelização física se artigos médicos; 4. Esterelização físico-	B S SOIENTIA 40h	MANHÃ	2
CME	química de artigos médicos; 5. RDC 15 de 2012 – Atribuições de enfermeiros e técnico de enfermagem no CME.	DESTE	TARDE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO		•		
			NOITE	2
14 C	CENTR	0 U _{N/}	MANHÃ	4
ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO II - CLÍNICA CIRÚRGICA	 Tempos cirúrgicos; Posicionamento do paciente; Enfermagem em anestesia; Ferida operatória e curativos; Estruturas físicas do bloco cirúrgico. 	B40h SOIENTIA	TARDE	1
	DO NOF	DESTE	NOITE	4



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			MANHÃ	1
HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	1.Tecido epitelial 2.Tecido conjuntivo 3. Tecido muscular 4. Gametogênese 5. Período pré embrionário (1-3 semana)	40h	TARDE	1
	SAPIENTIA E	B	NOITE	1
SEMIOLOGIA	 SSVV; Anamnese sistema cardiovascular; Anamnese sistema respiratório; Anamnese sistema neurologico; Anamnese sistema geniturinário. 	D 100h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASI	LEIRO			
			TARDE	-
	CENTR	O UNI	NOITE	2
SEMIOTÉCNICA	1. Vias de administração de medicamentos e complicações; 2. Todos os tipos de sondas;	B G SOIENTIA 40h	MANHÃ	2
SEIVIIOTECINICA	 3. Feridas e coberturas; 4. Evolução céfalopodálica; 5. Exame físico cabeça e pescoço. 	DESTE	TARDE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO	ESTÉT		NOITE	2
	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGA
ANATOMIA HUMANA	1. Sistema cardiovascular; 2. Sistema respiratório; 3. Sistema esquelético;	TOTAL 60H	MANHÃ	1
	4. Sistema muscular; 5. Sistema digestório.	SCIENTIA	NOITE	1
FISIOLOGIA HUMANA	 Sistema circulatório; Sistema respiratório; Sistema nervoso; Sistema renal; Sistema digestório. 	60Н	MANHÃ	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	1
RECURSOS MANUAIS	Drenagem linfática manual Massagem relaxante Massagem terapêutica	0 U///	MANHÃ	1
APLICADOS A ESTÉTICA	4. Técnicas de Massagem capilar 5. Técnicas de massagem facial	B	NOITE	1
TECNOLOGIA APLICADA A ESTÉTICA (ELETROTERAPIA)	1. Tratamento para fortalecimento muscular 2. Tratamento para estrias 3. Permeações de ativos 4. Alta frequência 5. Endermoterapia	60H	MANHÃ	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR				
			NOITE	1
TÉCNICAS EM ESTÉTICA	1. Jato de Plasma 2. Microagulhamento	80н	MANHÃ	1
CORPORAL II	3. Enzimas (pressurizada) 4. Eletrolifting 5. Detox corporal	B	NOITE	1
	FARMA	ÁCIA		
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIA TOTAL	TURNO	VAGA
ANATOMIA HUMANA	1. Ossos; 2. Articulações; 3. Sistema Circulatório; 4. Sistema Digestório; 5. Sistema Urinário.	60h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRAS	ILEIRO		
		TARDE	-
	CENTRO	NOITE	2
BIOFÍSICA	1. Grandezas fundamentais e derivadas; 2. Ótica;	MANHÃ 40h	2
BIOTISICA	3. Bioacústica; 4. Biofísica cardiovascular; 5. Bioeletricidade.	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	0			
			NOITE	2
	CENTR	0 UN	MANHÃ	3
BIOQUÍMICA BÁSICA	1. Proteínas; 2. Carboidratos; 3. Metabolismo oxidativo; 4. Metabolismo de aminoácidos; 5. Lipídeos.	B40h SCIENTIA	TARDE	-
	DO NOF	DESTE	NOITE	3



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILE	RO			
			MANHÃ	2
BIOQUÍMICA CLÍNICA	1. Diabetes Mellitus tipos 1 e 2; 2. Diabetes Gestacional; 3. Diagnóstico das doenças cardiovasculares (CKMM, CK-MB e troponinas); 4. Diagnóstico laboratorial das doenças hepática; 5. Diagnóstico laboratorial de doença	60h	TARDE	-
	SAPIENTIA E	B	NOITE	2
BROMATOLOGIA	1. Vitaminas; 2. Minerais; 3. Proteínas; 4. Amido; 5. Fibra alimentar.	40h	MANHÃ	3



CENTRO UNIVERSITÀRIO BRASILE	IRO			
			TARDE	-
	CENTR	O UNI	NOITE	3
CITOLOGIA CLÍNICA	1. Histologia de trato genital feminino; 2. Elementos epiteliais (escamasos, endocervical e metaplásico); 3. Alterações celulares benignas; 4. Lesões pré-malignas do epitélio escamoso;	B S SCIENTIA 40h	MANHÃ	2
	5. Carcinoma escamosa.	DES	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR				
			NOITE	2
	1. Teste de uniformidade	0 0 0	MANHÃ	2
CONTROLE DE QUALIDADE FÍSICO QUÍMICA	de conteúdo; 2. Métodos instrumentais de análise (CLAE e Espectrofotometria); 3: Testes de resistência mecânica de formas farmacêuticas sólidas; 4. Teste de peso médio para diferentes formas farmacêuticas; 5. Teste de doseamento	Book SCIENTIA	TARDE	-
	em medicamentos.	DESTE	NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR				
			MANHÃ	2
COSMETOLOGIA	1. Protetor solar; 2. Maquiagem; 3. Cosmetologia gourmet; 4. Cosmetologia natural (componentes e análise sensorial); 5. Cosmetologia tradicional (componentes e análise sensorial).	40h	TARDE	-
	SAPIENTIA ET	B	NOITE	2
ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL	1. Enzimas e cinética enzimática; 2. Princípios de processos fermentativos; 3. Fermentação alcóolica (produção de cerveja, vinhos e aguardente); 4. Produção de antibióticos; 5. Produção de ácidos.	DFSTF 40h	MANHÃ	3



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEI	RO			
			TARDE	-
	CENTR	O UNI	NOITE	3
FARMÁCIA ESCOLA DE MANIPULAÇÃO	1. Boas práticas de manipulação; 2. Boas práticas de manuseio de equipamentos (Balança /Fusiômetro /Viscosímetro); 3. Vidrarias, tipos e suas aplicabilidades; 4. Biosegurança no	B SOIENTIA 120H	MANHÃ	2
MANIPULAÇAO	4. Biosegurança no contexto do laboratório magistral; 5. Armazenamento de insumos farmacêuticos. *PRÉ-REQUISITO: TER CURSADO O 7º PERÍODO DE FARMÁCIA	DESTE	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILE	IRO			
			NOITE	2
	CENTR	O UNI	MANHÃ	3
FARMACOBOTÂNICA	1. Droga vegetal e nomenclaturas botânica; 2. Raiz como droga vegetal; 3. Folhas como drogas vegetais; 4. Flores e inflorescências como drogas vegetais; 5. Sistema vascular vegetal e estruturas secretoras.	B 40h SCIENTIA	TARDE	-
	DO NOF	DEST	NOITE	3



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASIL	EIRO			
			MANHÃ	3
FARMACOGNOSIA	1. Análise de drogas vegetais; 2. Metabolismo secundário vegetal; 3. Óleos voláteis; 4. Saponinas; 5. Alcalóides.	40h	TARDE	-
	SAPIENTIA ET	B	NOITE	3
FARMACOLOGIA	1. Vias de administração dos fármacos; 2. Efeitos colaterais, tóxicos e fracos; 3. Sistema parassimpático e simpático; 4. Anti-inflamatórios; 5. Antibióticos.	DFSTF 60h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEI	RO			
			TARDE	-
	RCENTR	O UNI	NOITE	2
FARMACOTÉCNICA I	1. RDC 67/07; 2. Excipientes; 3. Pós; 4. Grânulos; 5. Supositórios.	B SOIENTIA 40h	MANHÃ	2
	5. Supositorios.	DESTE	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILE	IRO			
			NOITE	2
	CENTR	O UNI	MANHÃ	2
FARMACOTÉCNICA II	1. Formas farmacêuticas líquidas; 2. Formas farmacêuticas semi-sólidas; 3. Formas farmacêuticas injetáveis; 4. Sistemas dispersos (suspensões e emulsões); 5. Água para uso farmacêutico.	B40h SOIENTIA	TARDE	-
	OO NOR	DESTE	NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILE	RO			
			MANHÃ	3
FÍSICO-QUÍMICA	1. Soluções; 2. Termoquímica; 3. Eletroquímica; 4. Equilíbrio químico; 5. Gases.	60h	TARDE	-
	SAPIENTIA E	B	NOITE	3
FISIOLOGIA HUMANA	 Fisiologia do Sistema Cardiovascular; Homeostase; Fisiologia do Sistema Renal; Fisiologia do Sistema Digestório; Fisiologia do Sistema Respiratório. 	DFST 60h	MANHÃ	3



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			TARDE	-
	CENTR	O UNI	NOITE	3
EITOTERADIA E HOMEODATIA	1. Medicamento fitoterápico x Produto tradicional fitoterápico; 2. Secagem de material vegetal;	B	MANHÃ	3
FITOTERAPIA E HOMEOPATIA	3. Fitoterapia na atenção básica; 4. Interações medicamentosas com fitoterápicos; 5. Formas de utilização de plantas medicinais.	DESTE	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIF	.0			
			NOITE	3
	CENTR	O UNI	MANHÃ	2
GENÉTICA HUMANA	1. Leis de Mendel; 2. Exceções à lei de Mendel; 3. Replicação do DNA; 4. Transcrição e tradução; 5. Mutações e o câncer.	B 40h SOIENTIA	TARDE	-
	DO NOF	DESTE	NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO	5	_		
			MANHÃ	2
HEMATOLOGIA CLÍNICA	 Hemograma; Leucograma; Coagulograma; Anemias; Hematopoese. 	60h	TARDE	-
	SAPIENTIA E	B	NOITE	2
HISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E CITOLOGIA	 Membrana plasmática; Período fetal; Organelas; Tecido Epitelial; Divisão celular 	60h	MANHÃ	3



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			TARDE	-
	CENTR	O UNI	NOITE	3
LABORATÓRIO DE PRÁTICAS	1. Atribuições do Farmacêutico Clínico; 2. Prescrição Farmacêutica como funciona?; 3. Metas Internacionais de segurança do paciente e a importância do profissional farmacêutico	B SOIENTIA 120H	MANHÃ	1
CLÍNICAS	no ambiente hospitalar; 4. A importância da avaliação Farmacêutica da Prescrição Médica; 5. Atribuições do Farmacêutico na CCIH como estratégia no uso racional de antibióticos.	DEST	TARDE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASIL	EIRO			
			NOITE	1
	CENTR	O UNI	MANHÃ	2
MICROBIOLOGIA	 Estrutura e morfologia bacteriana; Genética bacteriana; Patogenicidade bacteriana; Antimicrobiano e resistênica bacteriana; Microbiota. 	B40h SCIENTIA	TARDE	-
	DO NOR		NOITE	2



GENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIS	R O			
			MANHÃ	2
MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA CLÍNICA	1. Diarreia por E. coli; 2. Coqueluche e Difteria; 3. Sífilis; 4. Tuberculose; 5. Imunodiagnóstico.	60h	TARDE	-
	SAPIENTIA ET	B S SCIENTIA	NOITE	2
OPERAÇÕES UNITÁRIAS	1. Cálculos utilizados em operações unitários; 2. Filtração; 3. Misturas de sólidos e líquidos; 4. Fragmentação de sólidos; 5. Secagem.	40h	MANHÃ	3



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASIL	EIRO			
			TARDE	-
	RCENTR	O U///	NOITE	3
PARASITOLOGIA	1. Doenças de Chagas; 2. Leishmaniose tegumentar e visceral; 3. Malária; 4. Filariose linfática; 5. Ascaridíase e	B SOIENTIA 40h	MANHÃ	2
	5. Ascaridíase e Tricuríase.	DESTE	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEII	20	Ī		
			NOITE	2
	1. Patogenia de Esquistossomose;	O UNI	MANHÃ	2
PARASITOLOGIA CLÍNICA	2. Diagnóstico da Leishmaniose tegumentar e visceral; 3. Patogenia e Sintomatologia clínica da Toxoplasmose; 4. Sinais clínicos em pacientes imunocomprometidos acometidos de Estrongiloidíase; 5. Descreva a patogenia	B40h SOIENTIA	TARDE	-
	do complexo teníase cisticercose.	DESTE	NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	0			
			MANHÃ	2
PATOLOGIA	 Degeneração celular hidrópica; Esteatose; Fases do processo inflamatório; Necrose e apoptose; Neoplasias. 	40h	TARDE	
	SAPIENTIA ET		NOITE	2
PRÁTICAS LABORATORIAIS	1. Biossegurança em laboratórios de saúde; 2. Materiais, utensílios e equipamentos pertinentes ao uso laboratorial; 3. Principais Técnicas laboratoriais: Filtração, aquecimento, titulometria, preparo e diluição de soluções;	60h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILE	4. Resíduos dos Serviços de Saúde: do órgão gerador á destinação final; 5. Riscos que envolvem o manejo laboratorial: importância e como evitar.		TARDE	-
	CENTR		NOITE	2
DDÁTICAS CLÍNICAS	1. Estabelecer uma relação de cuidado centrada no paciente; 2. Desenvolver ações para a promoção, proteção e recuperação da saúde; 3. Participar ativamente na formulação e no	B 6	MANHÃ	2
PRÁTICAS CLÍNICAS	acompanhamento da farmacoterapia; 4. Participar ativamente na formulação e no acompanhamento da farmacovigilância; 5. Desenvolver habilidades para evitar o uso irracional de medicamentos	60h	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILE	IRO			
			NOITE	2
	CENTR	O UNI	MANHÃ	3
QUÍMICA ANALÍTICA I	1. Equilíbrio Químico; 2. Equilíbrio Químico de ácidos, bases e sais; 3. Equilíbrio de solubilidade; 4. Separação de cátios dos grupos I e III; 5. Tipos de reações envolvidas na separação de cátions (neutralização, oxi-redução, precipitação, etc.).	B 60h SCIENTIA	TARDE	-
	DO NOF	DESTE	NOITE	3



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR				
			MANHÃ	2
QUÍMICA ANALÍTICA II	1. Volumetria; 2. Espectroscopia; 3. Métodos potenciométricos; 4. Validação de métodos analíticos; 5. Erros analítícos.	60h	TARDE	-
	SAPIENTIA ET	B	NOITE	2
QUÍMICA FARMACÊUTICA E MEDICINAL	1. Desenvolvimento de medicamentos; 2. Pró-fármacos; 3. Interações intermoleculares; 4. Química dos benzodiazepínicos; 5. Químicas dos barbitúricos.	DFST 40h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASIL	EIRO			
			TARDE	-
	RCENTR	O UNI	NOITE	2
QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	1. Modelos atômicos; 2. Propriedades periódicas dos elementos químicos; 3. Ligações químicas; 4. Ácidos e bases;	B SOIENTIA 60h	MANHÃ	3
	5. Reações químicas e estequiometria.	DESTE	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	•			
			NOITE	2
	CENTR	O UNI	MANHÃ	2
QUÍMICA ORGÂNICA I	1. Isomeria constitucional; 2. Isomeria geométrica (cis-trans e E/Z); 3. Isomeria Óptica; 4. Interações intermoleculares; 5. Compostos aromáticos.	B60h SCIENTIA	TARDE	-
	DO NOR	DESTE	NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO		•		
			MANHÃ	3
QUÍMICA ORGÂNICA II	 Halocompostos, álcool, aminas e amidas; Ácidos carboxílicos, ester, cetona, eter; Reações de adição; Reações de substituição; Reação de eliminação. 	60h	TARDE	-
	SAPIENTIA E	B S SCIENTIA	NOITE	3
SEMIOLOGIA FARMACÊUTICA	1. Anamnese; 2. Comunicação Interpessoal; 3. Síndromes Metabólicas; 4. Resolução CFF 585; 5. Resolução CFF 586/13.	DF37	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÂRIO BRASILEIRO				
			TARDE	-
	CENTR	O UNI	NOITE	2
TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	1. Estudos de estabilidade de medicamentos; 2. Revestimento de comprimidos; 3. Processo de produção de comprimidos; 4. Boas Práticas do	B SOIENTIA 60h	MANHÃ	2
	4. Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos; 5. Validação de métodos analíticos.	DESTE	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	2
	CENTR	0 UN	MANHÃ	2
TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS	 Tecnologia da carne bovina; Tecnologia das frutas; Tipos de leite; Tecnologia das hortaliças; Tecnologia de peixe. 	B 40h SCIENTIA	TARDE	-
	DO NOF	DEST	NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRAS	ILEIRO			
			MANHÃ	2
TOXICOLOGIA	1. Toxicocinética/dinâmica; 2. Toxicologia das drogas de abuso; 3. Toxicologia do álcool e seus derivados; 4. Toxicologia da maconha; 5. Toxicologia dos alimentos.	40h	TARDE	-
	SAPIENTIA ET		NOITE	2
UBFARMA	1. Boas práticas de dispenção de medicamentos; 2. A Importância do Farmacêutico na dispensação de medicamentos controlados; 3. A importância do Sistema CFF/CRF; 4. Atribuições do	DF3	MANHÃ	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO		ı		•
	Farmacêutico Comunitário; 5. Responsabilidade do farmacêutico no descarte racional de medicamentos.		TARDE	1
	CENTR	O UNI	NOITE	1
URINÁLISE	1. Fisiologia do sistema urinário e formação da urina; 2. Coleta e tipos de amostras em urinálise;	B SOIENTIA 40h	MANHÃ	2
UNIVALISE	3. Exame físico da urina; 4. Exame químico da urina; 5. Exame microscópico da urina.	DESTE	TARDE	-



	FICIOTE		NOITE	2
DISCIPLINA	FISIOTEI CONTEÚDO	CARGA HORÁRIA	TURNO	VAGA
O MELY	1. Eixos e planos do	B	MANHÃ	6
ANATOMIA HUMANA	corpo humano; 2. Articulações; 3. Sistema muscular; 4. Sistema circulatório; 5. Sistema respiratório.	SCIF60hTA	NOITE	6



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
	1. Provas de função muscular;		MANHÃ	4
ANATOMIA PALPATÓRIA	2. Palpação das estruturas do membro superior: cintura escapular e ombro; 3. Palpação das estruturas do membro superior: braço, antebraço e mão; 4. Palpação das estruturas do dorso; 5. Palpação das	40h	TARDE	-
	estruturas do membro inferior.	B	NOITE	4
BIOFÍSICA	1. Biofísica dos fluidos biológicos; 2. Transportes através das membranas; 3. Biofísica do sistema circulatório; 4. Biofísica da contração muscular; 5. Biofísica do sistema respiratório.	DFST5	MANHÃ	6



CENTRO UNIVERS	ITÁRIO BRASILEIRO				
				TARDE	-
	A STANDER		0 UN/	NOITE	6
BIOQUÍMIC	ca am	1. Água, pH e Tamponamento; 2. Química dos inoácidos e proteínas; 3. Enzimas; 4. Química dos	B SCIENTIA 40h	MANHÃ	6
		carboidratos; 5. Vitaminas.	DESTE	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASI	LEIRO			
			NOITE	6
W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. Exercícios terapêuticos para ganho/manutenção de ADM (exercícios passivos, ativo-assistidos e ativos livres) e alongamento; 2. Exercícios terapêuticos	UNI	MANHÃ	4
CINESIOTERAPIA	para ganho/manutenção de força e resistência muscular (exercícios ativos-resistidos – isométricos, concêntrico e excêntrico, isocinéticos; cadeia cinética aberta e cadeia cinética fechada); 3. Capacidade aeróbica e condicionamento físico. Exercícios aeróbicos; 4. Propriocepção,	60h	TARDE	-
	coordenação e equilíbrio. Exercícios terapêuticos para ganho/manutenção da propriocepção e equilíbrio corporal; 5. Conceito de pliometria e exercícios pliométricos.		NOITE	4



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILE	IRO			
			MANHÃ	6
CITOLOGIA HUMANA	1. Membranas; 2. Divisão celular: mitose e meiose; 3. Aspectos gerais e propriedades das células; 4. Mitocôndria; 5. Núcleo.	40h	TARDE	-
	SAPIENTIA ET		NOITE	6
CLÍNICA ESCOLA	1. Propedêutica Ortopédica; 2. Semiologia fisioterapêutica no TRM (ASIA); 3. Reabilitação cardiovascular e fases do processo de reabilitação; 4. Neurofisiologia da micção; 5. Métodos de avaliação	D 100h	MANHÃ	1



CENTRO UNIVERSITARIO BRASILE	e técnicas de terapia de remoção de secreção e expansão pulmonar (indicações contraindicações e recursos utilizados).		TARDE	1
77	CENTR	0 UN/	NOITE	1
ELETROTERMOFOTO	1. Indicações terapêuticas dos recursos termofototerapêuticos; 2. Efeitos terapêuticos da corrente elétrica e indicações da eletroterapia;	B S SOIENTIA 60h	MANHÃ	3
TERAPIA	3. Precauções e contraindicações da eletroterapia; 4. Calor e frio aplicados à fisioterapia; 5. Ultrassom terapêutico.	DEST	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILE	RO			
			NOITE	3
	CENTR	O U/V/	MANHÃ	4
GENÉTICA HUMANA	1. Estrutura e replicação de DNA 2. Transcrição e sintese protéica 3. Genética Mendeliana 4. Alterações Cromossômicas 5. Bases Cromossômicas da herediariedade	B 40h S SCIENTIA	TARDE	-
	DO NOF	DEST	NOITE	4



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			MANHÃ	4
EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA	 Gametogênese; Tecidos epiteliais; Tecido conjuntivo; Tecidos musculares; Fertilização. 	40h	TARDE	-
	SAPIENTIA E		NOITE	4
FISIOTERAPIA APLICADA EM CARDIOLOGIA E VASCULAR	1. Exercício físico como recurso terapêutico e as respostas agudas e crônicas do exercício físico no sistema cardiovascular; 2. Semiologia cardiovascular (avaliação cardíaca e vascular); 3. Métodos de avaliação da capacidade funcional	DFST40h	MANHÃ	4



CENTRO UNIVERSITÂRIO BRASILEIRO	nas afecções cardiovasculares; 4. Reabilitação cardiovascular e fases do processo de reabilitação; 5. Fisioterapia nas disfunções linfáticas (Linfedema).		TARDE	-
Z Z Z	CENTR	O UNI	NOITE	4
FISIOTERAPIA APLICADA EM NEUROLOGIA	1. Semiologia dos nervos cranianos; 2. Fisiopatologia da espasticidade; 3. Semiologia ficiotoranâutica no TRM	B B B S SCIENTIA 60h	MANHÃ	4
NEUROLOGIA	fisioterapêutica no TRM (ASIA); 4. Acidente vascular encefálico; 5. Doença de Parkinson.	DESTE	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	4
4	CENTR	O UNI	MANHÃ	4
FISIOTERAPIA APLICADA EM PNEUMOFUNCIONAL	1. Semiologia e Mecânica Respiratória; 2. Espirometria; 3. Métodos de avaliação e técnicas de terapia de remoção de secreção e expansão pulmonar (indicações contraindicações e recursos utilizados); 4. Oxigenoterapia; 5. Assistência ventilatória mecânica não invasiva.	B _{40h}	TARDE	-
	Metallica flati flivasiva.	DESTE	NOITE	4



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			MANHÃ	4
FISIOTERAPIA APLICADA EM TRAUMATOLOGIA-ORTOPEDIA E REUMATOLOGIA	1. Propedêutica Ortopédica; 2. Fisioterapia nas Fraturas dos MMSS; 3. Fisioterapia nas lesões da Coluna lombossacral; 4. Fisioterapia na reabilitação do LCA; 5. Fisioterapia na reabilitação de osteoartrose de joelho.	60h	TARDE	-
	SAPIENTIA E		NOITE	4
FISIOTERAPIA APLICADA EM UROGINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	 Neurofisiologia da micção; Incontinência urinária; Bexiga hiperativa; Adaptações fisiológicas na gestação; Aspectos anatômicos, fisiológicos e biomecânicos no trabalho de parto e parto. 	D 60h	MANHÃ	4



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	0			
			TARDE	-
<u> </u>	CENTR	0 UN/	NOITE	4
FISIOTERAPIA DERMATOFUNCIONAL	1. Métodos de avaliação em fisioterapia dermatofuncional (avaliação facial e corporal); 2. Eletroterapia aplicada à dermatofuncional; 3. Drenagem linfática manual (DLM); 4. Fisioterapia no pré e pós-operatório de cirurgias plásticas; 5. Fisioterapia em queimados.	B S SOIENTIA GOH	MANHÃ	-



CENTRO UNIVERSITARIO BRASILEIR		_		
			NOITE	4
	1. Lesão por "overuse" e	O U/V/	MANHÃ	4
FISIOTERAPIA DESPORTIVA	dano muscular; 2. Estratégias de avaliação voltadas para prevenção de lesões no esporte; 3. Testes Funcionais no esporte; 4. Estratégias de prevenção de lesões no atleta; 5. Exercícios terapêuticos na prevenção de lesões	B 40h	TARDE	-
	esportivas.	DESTE	NOITE	4



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO	_	_		
	1. Capacidade funcional		MANHÃ	4
FISIOTERAPIA EM GERIATRIA E GERONTOLOGIA	como novo paradigma na atenção à saúde da pessoa idosa; 2. Avaliação Geriátrica Ampla; 3. Atuação fisioterapêutica nas doenças neurodegenerativas; 4. Diagnóstico cinéticofuncional dos idosos; 5. Promoção da saúde	60h	TARDE	-
	em gerontogeriatria.	B	NOITE	4
FISIOTERAPIA EM ONCOLOGIA	1. A fisioterapia no controle da dor oncológica; 2. Fisioterapia no câncer de mama; 3. Fisioterapia em pré e pós-operatório de cirurgias oncológicas; 4. Fisioterapia em câncer de cabeça e pescoço;	DF60h	MANHÃ	4



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
	5. Fisioterapia na radioterapia.		TARDE	-
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	CENTR	O UNI	NOITE	4
FISIOTERAPIA EM PEDIATRIA	1. Desenvolvimento neuropsicomotor típico e atípico; 2. Aprendizado motor; 3. Manipulação mínima e estimulação precoce;	B G SOIENTIA 60h	MANHÃ	4
	4. Humanização em UTI neonatal; 5. Métodos e técnicas de avaliação em neuropediatria.	DESTE	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	•			
			NOITE	4
	1. Cuidados com vias	O UNI	MANHÃ	4
FISIOTERAPIA EM TERAPIA INTENSIVA	aéreas artificiais; 2. Indicações da ventilação mecânica; 3. Efeitos hemodinâmicos da ventilação mecânica; 4. Técnicas e recursos de expansão pulmonar e desobstrução brônquica; 5. Desmame e interrupção da ventilação mecânica (estratégias e	B 60h SCIENTIA	TARDE	-
	protocolos).	DEST	NOITE	4



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO		_		
			MANHÃ	2
HIDROTERAPIA	 Propriedades físicos da água; Teoria e princípios do Método Bad Ragaz; Teoria e princípios do Halliwick; Teoria e princípios do Watsu; Exercícios aquáticos terapêuticos. 	40h	TARDE	
	SAPIENTIA E	B	NOITE	2
MÉTODOS E TÉCNICAS DE AVALIAÇÃO EM FISIOTERAPIA	1. Técnicas Essenciais do Exame Físico: Inspeção, Palpação e Ausculta; 2. Exame Físico Geral: Estado Geral, Fácies, Postura, Biótipo, Peso e Altura, Perimetria, Temperatura corporal, Edema, Exame da Marcha, Nível de consciência,	DF40h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIF	Musculatura; 3. Avaliação de Amplitude de Movimento (Goniometria); 4. Avaliação do aparelho locomotor; 5. Exame neurológico.		TARDE	-
	CENTR	O UNI	NOITE	2
NEUROANATOMIA	1. Tecido nervoso; 2. Anatomia da medula espinhal; 3. Nervos periféricos;	B 6 SOIENTIA 40h	MANHÃ	4
	4. Nervos cranianos; 5. Sistema nervoso autônomo.	DEST	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	4
4	CENTR	O UNI	MANHÃ	2
RECURSOS TERAPÊUTICOS E MANUAIS	 Efeitos fisiológicos da Terapia Manual; Técnicas de terapia manual: Trações; Técnicas de terapia manual: Músculo- energia; Técnicas de terapia manual: Pompage; Aplicabilidade das técnicas manuais nas áreas fisioterapêuticas. 	B _{40h}	TARDE	-
	DO NOF	DESTE	NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO		_		
			MANHÃ	2
REEDUCAÇÃO FUNCIONAL	1. Controle Motor normal: A importância de eferência e aferência; 2. Pontos chaves de controle de movimento: como utilizar?; 3. Aprendizado Motor: princípios e fases; 4. Escala neuroevolutiva: como progredir?; 5. Técnicas de facilitação: princípios e prática.	60h	TARDE	-
	SAPIENTIA E	B	NOITE	2
	GASTRON	IOMIA		
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIA TOTAL	TURNO	VAGA
BANQUETERIA	1. Cite 4 pilares de banqueteria e explique; 2. Escreva sobre as principais diferenças entre baqueting e catering; 3. Disserte sobre intolerância alimentar; 4. Disserte sobre o que você entende sobre a criação do banquete e o	80H	MANHÃ	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILI	que seria jantares de gala? 5. Escreva sobre o que você entende por gestão de recursos humanos nos empreendimentos na área de banqueteria e catering.		TARDE	-
	RCENTR		NOITE	1
COZINHA ASIÁTICA	1. Discorra sobre os aspectos gerais da gastronomia asiática; 2. Descreva o que é curry, planta, massala e preparação; 3. Disserte sobre principais técnicas e	B 6 SOIENTIA	MANHÃ	2
COZINHA ASIÁTICA	preparações utilizadas na cozinha chinesa; 4. Contextualizar sobre as condições geográficas e culturais da cozinha japonesa; 5. Dissertar sobre a diferença entre açafrão e açafrão da terra.	DEST	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEI	RO			
			NOITE	2
	CENTR	O UNI	MANHÃ	2
COZINHA BRASILEIRA	Escolha 3 preparações e ingredientes típicos e disserte sobre eles: 1. Região Nordeste; 2. Região Sul; 3. Região Norte; 4. Região Sudeste; 5. Região Centro Oeste	Book SCIENTIA	TARDE	-
	DO NOR	DESTE	NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASIL	EIRO	•		
	1. Cite 3 receitas clássicas francesas e seus		MANHÃ	-
COZINHA CLÁSSICA	principais ingredientes; 2. Disserte porque a cozinha francesa é tão importante na cozinha profissional; 3. Disserte sobre a atual cozinha francesa; 4. Explique o que você entende por dieta do mediterrâneo na França e Itália; 5. Disserte o que você	80H	TARDE	-
	compreende por dieta mediterrânea.	B	NOITE	2
COZINHA FRIA	1. Disserte sobre molhos frios: tipos e diferenças de molhos clássicos; 2. Disserte a origem do termo Garde manger e as atribuições profissionais; 3. Disserte sobre saladas: composições e importância na cozinha fria; 4. Disserte sobre Farces:	DF871	MANHÃ	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	patês, terrines e galantines. 5. Disserte Finger food: origem, cuidados necessários e tipos de serviço;		TARDE	-
	CENTR	O UNI	NOITE	2
HABILIDADES E TÉCNICAS	 Cite 4 funções da brigada de cozinha e disserte; Descreve o método de saltear, destacando os cuidados na execução da técnica; Cite 3 corte que pode 	B S SOIENTIA SOH	MANHÃ	2
CULINÁRIAS	ser feito no filé mignon e disserte; 4. Disserte sobre os três cortes: Juliene, brunoise e chifonade; 5. Descreva a composição do mirepoix, da cebola piqué e do buquê garni.	DEST	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILE	IRO	_		
			NOITE	2
	HISTÓ	RIA		
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIA TOTAL	TURNO	VAGA
HISTÓRIA DO BRASIL REPÚBLICA	1. A participação do exército na Proclamação da República; 2. Os bestializados: revoltas e manifestações populares durante a Primeira República (1889-1930); 3. Estado Novo Brasileiro (1937-1945): política, autoritarismo e propaganda; 4. Cultura e Política na Ditadura Civil-Militar Brasileira (1964-1985); 5. Os desafios da Nova República.	B 60h SOIENTIA	MANHÃ	1
	MEDICINA VE			
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIA TOTAL	TURNO	VAGA



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO		-		
	1. Osteologia; 2. Mialogia; 3. Sindesmologia;		MANHÃ	2
ANATOMIA VETERINÁRIA I	4. Anatomia do sistema nervoso; 5. Planos e eixos.	60h	NOITE	2
ANATOMIA VETERINÁRIA II	1. Sistema urinário; 2. Sistema digestório; 3. Sistema respiratório; 4. Sistema reprodutor	B SOIENTIA 60h	MANHÃ	2
ANATOMIA VETENINAMIA II	feminino; 5. Sistema reprodutor masculino.	DESTE	NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
ANATOMIA VETERINI DIA III	 Introdução à anatomia topográfica (conceitos gerais, fatores de interferência e métodos de estudo); Fatores da estática das 		MANHÃ	3
ANATOMIA VETERINÁRIA III	vísceras; 3. Mecânica do tórax; 4. Pelviologia e pelvimetria; 5. Sintopia geral dos órgãos.	80h	NOITE	3
ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA	1. Períodos pré, trans e pós anestésicos; 2. Medicação pré- anestésica; 3. Anestesia Geral	B 60h	MANHÃ	1
ANESTESIOLOGIA VETERINARIA	intravenosa; 4. Anestesia Geral inalatória; 5. Anestesia local e principais técnicas de anestesia local.	DEST	NOITE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR				
	1. Microscopia; 2. Membrana plasmática;		MANHÃ	2
BIOLOGIA BÁSICA	3. Citoplasma/organelas;4. Núcleo celular;5. Divisão celular.	40h	NOITE	2
CLÍNICA CIRÚRGICA DE	 Piometria em cadelas; Dilatação volvo gástrica em cães; Manejo de fraturas em ossos apendiculares (rádio/ulna e 	B S SCIENTIA SON	MANHÃ	1
ANIMAIS DE COMPANHIA	(radio/uina e tíbia/fíbula); 4. Corpos estranhos intestinais; 5. Obstruções uretrais em cães e gatos.	DEST	NOITE	1



CLÍNICA CIRÚRGICA DE	1- cesariana em animais de produção 2- preparação de touro rufião	80h	MANHÃ	2
GRANDES ANIMAIS	3- herniorrafias 4- Rumenotomia 5- abomasopexias		NOITE	2
CLÍNICA MÉDICA E TERAPÊUTICA DE PEQUENOS	 Doenças bacterianas de pele em cães e gatos; Hipertensão arterial em cães e gatos; Convulsão em cães e 	B S SOIENTIA SON	MANHÃ	2
ANIMAIS	gatos; 4. Doença renal crônica em cães e gatos; 5. Bronquite crônica em cães e gatos.	DEST	NOITE	2



CLÍNICA MÉDICA, DOENÇAS METABÓLICAS E TERAPÊUTICA	1. Doença do trato respiratório de bovinos; 2. Acidose metabólica; 3. Cetose metabólica;	80h	MANHÃ	2
DE ANIMAIS DE PRODUÇÃO	4. Cuidados com os neonatos; 5. Doença articulares de ruminantes		NOITE	2
DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	Introdução as modalidades do diagnóstico por imagem; Patologia radiográfica do sistema musculoesquelético; 3. Diagnóstico por imagem das patologias	B S SOIENTIA	MANHÃ	1
DIAGNOSTICO FOR INVAGEN	digestivas; 4. Diagnóstico por imagem das patologias do sistema geniturinária; 5. Diagnóstico por imagem das patologias cardiopulmonar.	DEST	NOITE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
FICIOLOGIA VETERINÁRIA I	 Termorregulação; Filtração glomerular; Fisiologia do sistema cardíaco; 	col	MANHÃ	1
FISIOLOGIA VETERINÁRIA I	4. Fisiologia do sistema respiratório; 5. Sistema renina- angiotensina- aldosterona.	60h	NOITE	1
HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	1. Clivagem e implantação; 2. Tecido conjuntivo;	B G SOIENTIA 40h	MANHÃ	2
VETERINÁRIA I	3. Tecido Nervoso; 4. Tecido Sanguíneo; 5. Tecido Muscular	DEST	NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	1. Histologia do sistema vascular; 2. Histologia do sistema respiratório; 3. Histologia do sistema	40 h	MANHÃ	2
VETERINÁRIA II	digestório; 4. Formação do zigoto e embrião; 5. Formação e importância dos folhetos embrionários.		NOITE	2
MICROBIOLOGIA E	 Morfologia Bacteriana; Morfologia Fúngica; Resistência Bacteriana; 	B G SCIENTIA 40h	MANHÃ	2
IMUNOLOGIA VETERINÁRIA	4. Principais doenças virais; 5. Esterilização.	DEST	NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
NUTRIÇAO E ALIMENTAÇÃO	1- Microbiologia ruminal; 2- Fermentação ruminal; 3- Digestão proteica (PDR e PNDR);		MANHÃ	2
DE RUMINANTES	4- Digestão de carboidratos no rumem; 5- Minerais na alimentação de ruminantes.	40h	NOITE	2
	1. Características anatomia fisiológicas dos animais não ruminantes; 2. Metabolismo dos principais nutrientes (carboidratos, proteínas e lipídeos) de não ruminantes;	B	MANHÃ	1
NUTRIÇAO E ALIMENTAÇÃO DE NÃO RUMINANTES	3. Nutrição e alimentação e cálculo de ração para aves e suínos; 4. Nutrição e alimentação e cálculo de volumoso e concentrado para equinos; 5. Nutrição e alimentação de cães e gatos;	40h	NOITE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
	1. Toxoplasma gondii: importância, ciclo e prevenção; 2. Toxocara canis: importância, ciclo e prevenção; 3. Leishmania:		MANHÃ	2
PARASITOLOGIA VETERINÁRIA	importância, ciclo e prevenção; 4. Haemoncus contortus: importância, ciclo e prevenção; 5. Complexo Teníasecisticercose: importância, ciclo e prevenção.	60h	NOITE	2
PATOLOGIA CLÍNICA	1. Execução de exames laboratoriais; 2. Interpretação de exames laboratoriais;	B G SCIENTIA SOLENTIA	MANHÃ	1
VETERINÁRIA	3. Colheita e remessa de material biológico;4. Hematologia clínica;5. Bioquímica do sangue.	DEST	NOITE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO	_	_		
PATOLOGIA ESPECIAL	 Patologias do sistema respiratório; Patologias do sistema urinário; Patologias do sistema linfóide; Patologias do sistema 		MANHÃ	2
VETERINÁRIA	cardíaco; 5. Patologias do Sistema Tegumentar (hiperadrenocorticismo, hipotireoidismo, Leishmania, esporotricose e criptococose).	60h	NOITE	2
PATOLOGIA GERAL E TÉCNICA	1. Causas de lesão celular; 2. Alterações hemodinâmica;	B S SOIENTIA SOH	MANHÃ	2
DE NECRÓPSIA VETERINÁRIA	3. Inflamação aguda; 4. Técnica de necropsia; 5. Alterações pós morte.	DEST	NOITE	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	0			
	 Semiologia do sistema respiratório; Semiologia do sistema circulatório; 		MANHÃ	3
SEMIOLOGIA VETERINÁRIA	 3. Semiologia do sistema nervoso; 4. Semiologia do sistema digestório; 5. Sistema da pele 	60h	NOITE	3
TÉCNICA CIRÚRGICA	1. Ambiente e paramentação cirúrgica; 2. Instrumentais cirúrgicos; 3. Diérese, hemostasia e síntese;	B S SCIENTIA SON	MANHÃ	3
VETERINÁRIA	sintese; 4. Cirurgias gerais (OSH, orquiectomia, otohematoma) 5. Cuidados pré, trans e pós-cirúrgicos.	DEST	NOITE	3



1. Composição do leite, características dos componentes do leite e fatores que interferem na composição do leite; 2. Higiene na ordenha, pre-beneficiamento e fluxograma do leite no laticínio; 3. Leite in natura, pasteurizado, esterelizado, UHT: conceito, classificação e fluxograma de obtenção; 4. Leites concentrados: conceito, classificação e fluxograma de obtenção; 5. Queijos: conceito, classificação e fluxograma de obtenção; 1. Queijos: conceito, classificação e fluxograma de obtenção; 5. Queijos: conceito, classificação e fluxograma de obtenção;	fluxograma de obtenção.
--	-------------------------



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE	1. Manejo pré-abate, tecnologia e fluxograma do abate de bovinos, caprinos e ovinos. 2. Métodos de avaliação, classificação e tipificação de carcaças bovinas. 3. Manejo pré-abate, tecnologia e fluxograma	O UN	MANHÃ	1
ORIGEM ANIMAL I	do abate de suínos e aves. 4. Características gerais da carne, métodos de avaliação da qualidade da carne. 5. Características particulares dos processos de elaboração dos produtos cárneos.	B SOIENTIA	NOITE	1
GENÉTICA VETERINÁRIA	1- Estrutura do DNA e RNA 2- Replicação do DNA e recombinação 3- Transcrição 4- O código genético e Tradução 5- Mutação gênica e reparo do DNA 6- Princípios básicos da	40h	MANHÃ	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEI	RO			
	hereditariedade (Herança Mendeliana)	40h	NOITE	1
EPIDEMIOLOGIA	1. Cadeia Epidemiológica das doenças infecciosas; 2. Vigilância	60h	MANHÃ	1
E SÁUDE PÚBLICA	Epidemiológica; 3. Vigilância Sanitária; 4. Controle e prevenção de zoonoses; 5. eMulti-Nasf.	B60h SOIENTIA	NOITE	1
BIOQUÍMICA	1- Química dos Aminoácidos e Proteínas 2- Química dos Carboidratos 3- Química dos Lipídios 4- Metabolismo dos Carboidratos 5- Metabolismo dos Aminoácidos	40h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	0			
		40h	NOITE	-
Eletiva II -	1-Principais doenças do trato urinário superior; 2- Particularidades dos felinos;	40h	MANHÃ	1
Clínica Médica de Felinos	3- Pancreatite; 4- Doenças odontológicas ; 5- Doenças do trato respiratório superior.	B 40h	NOITE	1
	NUTRI	ÇÃO		
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIA TOTAL	TURNO	VAGA
ANATOMIA	 Sistema Nervoso; Sistema Digestório; Sistema Circulatório; Sistema Respiratório; Sistema Endócrino. 	80h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			TARDE	-
W. Y. C.	CENTR	O UNI	NOITE	2
AVALIAÇÃO NUTRICIONAL	1. Semiologia; 2. AEN da criança; 3. AEN do adolescente: 4. AEN do gestante;	B S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	MANHÃ	2
	5. AEN do idoso.	DESTE	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASI	LEIRO			
			NOITE	2
74/	CENTRO	D UNI	MANHÃ	1
BIOQUÍMICA	1. Química de aminoácidos e proteínas; 2. Enzimas; 3. Vitaminas e minerais; 4. Química de carboidratos; 5. Química de lipídeos.	B60h SCIENTIA	TARDE	-
	DO NORT	DESTE	NOITE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			MANHÃ	-
BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS	1. Água e atividade de água em alimentos; 2. Escurecimento enzimático e não enzimático em alimentos; 3. Bioquímica do leite; 4. Bioquímica do pósmorte; 5. Bioquímica póscolheita.	60h	TARDE	-
	SAPIENTIA E	B B S SCIENTIA	NOITE	1
BROMATOLOGIA	1. Amostragem e preparo de amostra; 2. Determinação de umidade; 3. Determinação de cinzas; 4. Determinação de proteínas; 5. Rotulagem dos alimentos.	60h	MANHÃ	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO		•		
			TARDE	-
	CENTR	O UNI	NOITE	1
CLÍNICA ESCOLA DE NUITRICÃO	1. Terapia nutricional: enteral e parenteral; 2. Dioterapia na esofagite e gastrite; Dietoterapia das doenças inflamatórias intestinais; 3. Dietoterapia e fisiopatologia nas	B	MANHÃ	1
CLÍNICA ESCOLA DE NUTRIÇÃO	dislipidemias; 4. Dietoterapia e fisiopatologia na ICC; 5. Dietoterapia e fisiopatologia no DM. *PRÉ-REQUISITO TER CURSADO NUTRIÇÃO CLÍNICA II	DEST ^E	TARDE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO		_		
			NOITE	1
7 Y	CENTR	O UNI	MANHÃ	1
EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA	1. Gametogênese; 2. Tecido Epitelial; 3. Tecido conjuntivo; 4. Tecido ósseo; 5. Tecido nervoso.	B40h SOIENTIA	TARDE	-
	DO NOF	DESTE	NOITE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO			MANHÃ	-
EPIDEMIOLOGIA	1. Tipos de estudos epidemiológicos; 2. Indicadores de mortalidade; 3. Indicadores de morbidade; 4. Sistemas de informação em saúde; 5. Níveis de prevenção epidemiológicas.	40h	TARDE	-
	SAPIENTIA ET	B	NOITE	1
GESTÃO DE UAN I E II	1. Tipos de contratos e de distribuição em UANs; 2. Saúde e Segurança do Trabalho em UANs; 3. Planejamento de cardápios; 4. Boas práticas em UANs; 5. Transporte, recebimento e	100h	MANHÃ	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	80	•		
	armazenamento de alimentos.		TARDE	-
	CENTR	O UNI	NOITE	1
HIGIENE DOS ALIMENTOS	1. Fatores responsáveis pelo desenvolvimento microbiano nos alimentos; 2. Microrganismos iniciadores e métodos de análise de alimentos; 3. Métodos de controle	B SOIENTIA 60h	MANHÃ	-
	microbiano em alimentos; 4. Manual de boas práticas e higiene em serviços de alimentação; 5. Principais DTAs de ocorrência no Brasil e em Pernambuco.	DEST	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASIL	EIRO	_		
			NOITE	2
	CENTR	O UNI	MANHÃ	1
MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA	 Características da parede celular de bactérias gram positiva e negativas; Recombinação genética bacteriana; Fatores de crescimento bacteriano; Características gerais dos fungos; Características da imunidade inata. 	B 60h S SOIENTIA	TARDE	-
	DO NOF	DESTE	NOITE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILE	IRO			
			MANHÃ	2
NUTRIÇÃO CLÍNICA I	1. Terapia nutricional: enteral e parenteral; 2. Dioterapia na esofagite e gastrite; 3. Dietoterapia das doenças inflamatórias intestinais; 4. Dietoterapia em cirurgia; 5. Dietoterapia e fisiopatologia no DM.	100h	TARDE	
	SAPIENTIA ET		NOITE	2
NUTRIÇÃO CLÍNICA II	1. Dietoterapia nas doenças reumáticas; 2. Dietoterapia e fisiopatologia nas dislipidemias; 3. Dietoterapia e fisiopatologia na ICC; 4. Dietoterapia no grande queimado; 5. Dietoterapia e fisiopatologia no DM.	100h	MANHÃ	2



GENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			TARDE	-
	CENTR	O UNI	NOITE	2
NUTRIÇÃO NORMAL E DIETÉTICA	1. Distribuição de macronutrientes (dar um exemplo de como se é feita essa distribuição); 2. VET: o que é? Quais fórmulas existem para se calcular? Por quê é importante?;	B SOIENTIA 80h	MANHÃ	1
	 3. Nutrição na gestação; 4. Nutrição na infância e adolescência; 5. Nutrição na fase adulta e idosa. 	DESTE	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÀRIO BRASILEIRO				
			NOITE	1
W. W	CENTR	O UNI	MANHÃ	1
NUTRIÇÃO SAÚDE PÚBLICA I	1. Princípios do SUS; 2. Segurança alimentar e nutricional; 3. Direito Humano à alimentação adequada; 4. Política Nacional de alimentação e nutrição; 5. Programa Nacional e alimentação escolar.	B60h SOIENTIA	TARDE	-
	DO NOF	DESTE	NOITE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			MANHÃ	1
NUTRIÇÃO SAÚDE PÚBLICA II	1. Princípios do SUS; 2. Direito Humano à alimentação adequada; 3. Política Nacional de alimentação e nutrição; 4. Núcleo ampliado de apoio à saúde da família; 5. Plano de DCNT.	60h	TARDE	-
	SAPIENTIA E	B	NOITE	1
TÉCNICA DIETÉTICA	1. Funções da ficha técnica; 2. Indicadores de qualidade (fator de correção e indicador de conversão); 3. Funções dos açúcares nas preparações; 4. Diferenças entre ovo velho e ovo fresco; 5. Diferenças entre cortes	80h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
	dianteiros e traseiros do boi.		TARDE	-
	CENTR	O UNI	NOITE	2
TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS	1. Conservação de alimentos pelo uso do frio; 2. Conservação de alimentos pelo calor; 3. Tecnologia de leite e	B G SOIENTIA 60h	MANHÃ	1
TECNOLOGIA DOS ALIIVILINIOS	derivados; 4. Tecnologia de carnes e derivados; 5. Tecnologia de frutas e hortaliças;	DESTE	TARDE	-



			NOITE	1
	ODONTO	LOGIA		
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIO TOTAL	TURNO	VAGA
ANATOMIA CABEÇA E PESCOÇO E DENTÁRIA	1. Músculos da mastigação e suas funções; 2. Cite 3 músculos da expressão facial e suas funções; 3. Nervo Trigêmeo; 4. Nervo Facial;	60Н	MANHÃ	4
	5. Fale sobre a anatomia dental humana arcada inferior e superior.	SCIENTIA	NOITE	4
ANATOMIA HUMANA	 Planos e Eixos anatômicos; Sistema Esquelético; Sistema Articular; Sistema Muscular; Sistema Circulatório. 	80H	MANHÃ	3



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIF	**			
			NOITE	3
APROFUNDAMENTO EM	1. Educação popular em saúde; 2. Pré-natal odontológico e o combate à violência obstétrica;	0 U/V/	MANHÃ	-
SAÚDE EDUCAÇÃO E SOCIEDADE	3. Dor e cultura; 4. Medicalização da sociedade; 5. Assistência em saúde à população privada de liberdade	B	NOITE	1
BIOFÍSICA	1. Bioeletricidade; 2. Receptores Sensoriais; 3. Equilíbrio metabólico ácido-base; 4. Radioatividade; 5. Fluídos corporais e Hidrodinâmica.	DF _{40H}	MANHÃ	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	1
W. Y.	Avaliação pré-operatória Princípios de cirurgia Brincípios de exodontia	O UNI	MANHÃ	4
CIRURGIA ORAL MENOR	4. Complicações em exodontia 5. Anestesiologia	B	NOITE	4
DENTÍSTICA PRÉ-CLÍNICA	1. Materiais e Protocolos de Proteção do Complexo Dentino-Pulpar; 2. Sistemas Adesivos; 3. Princípios Gerais dos preparos Cavitários e Classificação de Cavidades; 4. Resinas Compostas; 5. Restaurações em Amálgama de Prata.	D 60H	MANHÃ	5



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	5
	1. Diagnóstico clínico; 2. Acesso coronário; 3. Preparo do sistema de	O UNI	MANHÃ	5
ENDODONTIA CLÍNICA	canais radiculares; 4. Medicação intracanal; 5. Obturação do sistema de canais radiculares.	B	NOITE	5
ENDODONTIA PRÉ-CLÍNICA	1. Anatomia interna; 2. Abertura coronária; 3. Preparo do sistema de canais radiculares; 4. Odontometria; 5. Obturação do sistema de canais radiculares.	DF _{60H}	MANHÃ	3



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	3
7. Y.	1. Exames clínico e complementares em odontologia; 2. Lesões fundamentais;	O UNI	MANHÃ	3
ESTOMATOLOGIA	3. Lesões brancas e lesões vermelhas; 4. Lesões pigmentadas; 5. Cistos e tumores odontogênicos.	B	NOITE	3
FISIOLOGIA ORAL E OCLUSÃO	1. Sistema Estomatognático; 2. Acidentes Anatômicos; 3. Oclusão e ATM; 4. Movimento Mandibulares; 5. Disfunção Temporomandibular.	DFST 60H	MANHÃ	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	5
	1. DNA; 2. Mutações; 3. Estrutura dos	O UNI	MANHÃ	1
GENÉTICA	cromossomos e ciclo celular; 4. Padrões de herança; 5. Imunogenética.	B	NOITE	1
HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GERAL	1. Tecido Epitelial; 2. Tecido Conjuntivo; 3. Tecido Nervoso; 4. Gametogênese; 5. Fecundação	DFST 40H	MANHÃ	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO		_		
			NOITE	1
	1. Técnicas Extrabucais; 2. Radiografia panorâmica; 3. Tomografia	O U/V/	MANHÃ	4
IMAGINOLOGIA E DIAGNÓSTICO	computadorizada de feixe cônico; 4. Cistos do Maxilares; 5. Tumores dos Maxilares.	B	NOITE	4
INTEGRAL I	1. O preparo cavitário para restauração com resinas compostas; 2. Proteção do complexo pulpar; 3. Tipos de adesivos; 4. Cirurgia de dentes associados a infecção; 5. Medicamentos utilizados no pós operatório de exodontia simples.	DF80H	MANHÃ	5



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRAS	ILEIRO			
			NOITE	5
	1. Materiais e protocolos de proteção do complexo dentino-pulpar; 2. Sistemas adesivos;	O UNI	MANHÃ	3
INTEGRAL II	3. Técnicas anestésicas; 4. Abertura coronária e anatomia interna; 5. Técnicas de exodontias simples e complicadas. SAPIEMMA E	B	NOITE	3
INTEGRAL III	 Materiais de moldagem e modelos; Preparos dentários; Delineamento; Montagem de dentes e oclusão em totais; Retentores intrarradiculares. 	100H	MANHÃ	4



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	•			
			NOITE	4
	1- Exodontia convencional/complexa; 2- Acidentes e complicações em cirurgia bucal;	O UNI	MANHÃ	3
INTEGRAL IV	3- Sistemas adesivos; 4- Moldagem funcional em Prótese total; 5- Delineamento em Prótese Parcial removível.	B	NOITE	3
MATERIAIS DENTÁRIOS	1. Materiais de prevenção e educação em odontologia; 2. Materiais de proteção pulpar; 3. Sistemas adesivos; 4. Resinas compostas; 5. Propriedades dos materiais odontológicos	DF _{40H}	MANHÃ	5



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	5
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1. Alginato; 2. Gessos; 3. Técnica da resina semi-	O UNI	MANHÃ	4
MATERIAIS REABILITADORES	direta; 4. Cimentos para prótese; 5. Polímeros.	B	NOITE	4
MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA	1. Crescimento microbiano; 2. Relação entre microbiologia, cáries e doença periodontal; 3. Imunidade inata e adaptativa; 4. Distúrbios associados ao sistema imune; 5. Características básicas dos Fungos.	DF _{60H}	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO		_		
			NOITE	2
	1. Terapia Pulpar em Dentes Decíduos; 2. Cirurgia em Odontopediatria; 3. Protocolo ICDAS e a Odontologia Minimamente	O UNI	MANHÃ	3
ODONTOPEDIATRIA	Invasiva; 4. Técnica de Condicionamento do Paciente Pediátrico; 5. Controle da Dor e da Infecção em Odontopediatria.	B S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	NOITE	3
ORTOPEDIA FUNCIONAL DOS MAXILARES E ORTODONTIA	1. Crescimento e desenvolvimento craniofacial; 2. Aspectos da oclusão normal; 3. Etiologia das maloclusões; 4. Classificação das maloclusões; 5. Diagnóstico em ortodontia.	DEST 60H	MANHÃ	3



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILE	IRO	_		
			NOITE	3
77	1. Limitações do tratamento odontológico para pacientes especiais; 2. Classificação dos pacientes especiais;	O UNI	MANHÃ	2
PACIENTES ESPECIAIS	3. Sedação consciente e inconsciente; 4. Pacientes sindrômicos; 5. O atendimento do paciente especial no SUS.	B	NOITE	2
PERIODONTIA BÁSICA	1. Anatomia do periodonto; 2. Etiologia e epidemiologia das doenças periodontais; 3. Associação doença periodontal com doenças sistêmicas; 4. Controle químico e mecânico do biofilme; 5. Classificação das doenças periodontais (nesse tema poderão ser	DFST 80H	MANHÃ	3



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	consideradas tanto a nova quanto a antiga).		NOITE	3
PERIODONTIA CIRÚRGICA	1. Terapia de acesso cirúrgico e acesso não cirúrgico; 2. Princípios Cirúrgicos; 3. Sorrico Conginoso;	80H	MANHÃ	5
PERIODON HA CIRURGICA	3. Sorriso Gengivoso; 4. Urgências na Periodontia; 5. Cirurgias pré-protéticas – Aumento de Coroa + Frenectomia	-0.00	NOITE	5
PRÓTESE BUCOMAXILOFACIAL	1. Moldagem e Modelos Faciais; 2. Anaplerose Ocular; 3. Anaplerose Auricular; 4. Anaplerose Nasal; 5. Tratamento de Pacientes com Fissuras Nasopalatinas.	60Н	MANHÃ	3



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	3
	1. Núcleos intra-radiculares e de preenchimento; 2. Coroas provisórias; 3. Preparo dental;	O UM	MANHÃ	3
PRÓTESE FIXA	4. Moldagem e modelo de trabalho; 5. Cimentação provisória e definitiva.	B	NOITE	3
PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL	1. Exame clínico, indicações e procedimentos préprotéticos; 2. Delineamento; 3. Planejamento e desenho da prótese; 4. Biomecânica e Classificação de Kennedy; 5. Moldagens em ppr, acompanhamento após instalação e recomendações ao paciente.	DF _{60H}	MANHÃ	3



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	3
DDÁTES TOTAL	 Princípios para adaptação protética em odontologia; Moldagens e modelagens em prótese total; Confecção de bases de prova e planos de 	O UM	MANHÃ	3
PRÓTESE TOTAL	orientação; 4. Montagem de dentes artificiais em planos de orientação; 5. Orientações para portadores de prótese total.	B	NOITE	3
RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA	1. Aparelhos de raios X; 2. Filmes e processamento radiográfico; 3. Radiobiologia; 4. Técnicas Intrabucais; 5. Fatores que podem afetar a qualidade da imagem radiográfica.	DF _{60H}	MANHÃ	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	0	_		
			NOITE	4
SAÚDE EDUCAÇÃO E	1. Saúde,gênero e sexualidade; 2. Relações entre a discussão racial e saúde;	O U///	MANHÃ	1
SOCIEDADE	3. Relação raça,classe e gênero; 4. Família e saúde; 5. Clássicos da sociologia	B	NOITE	1
	PEDAG	OGIA		
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIA TOTAL	TURNO	VAGA
PPE1	 A comunidade escolar; A organização do trabalho pedagógico; Relações interpessoais no ambiente escolar; O projeto político pedagógico da escola; O conselho escolar. 	40h	MANHÃ	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	1
PPE7	1. Administração x Gestão; 2. Gestão educacional; 3. Gestão democrática;	O U///	MANHÃ	1
PPE	4. Projeto Político Pedagógica; 5. Avaliação escolar.	B	NOITE	1
	PSICOL	OGIA		
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIA TOTAL	TURNO	VAGA
ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO	1.Reforço positivo; 2.Reforço negativo; 3.Punição; 4. Extinção; 5.Condicionamento clássico e operante.	60h	MANHÃ	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIF	10			
			TARDE	-
	RCENTR	O UNI	NOITE	1
DESENVOLVIMENTO DA	1. Significados de ser adulto e quais os fatores que marcam a transição para a vida adulta; 2. Repercussões do pensamento reflexivo e pósformal do adulto jovem na forma que ele lida com suas experiências interpessoais no mundo;	B G SCIENTIA SOLENTIA	MANHÃ	1
ADULTEZ E VELHICE	3. A imagem de velhice compartilhada em nossa sociedade e as contribuições da psicologia para modificação das concepções culturais; 4. A importância da psicologia para os estudos do	DEST	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITARIO BRASILEIRO	envelhecimento humano; 5. Aspectos relacionados às dimensões do bem- estar trabalhadas nos estudos sobre desenvolvimento da adultez na meia- idade."		NOITE	1
W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	1. O desenvolvimento neurológico na segunda infância; 2. A importância da	O UNI	MANHÃ	1
DESENVOLVIMENTO INFANTIL	brincadeira no desenvolvimento da psicomotricidade; 3. O desenvolvimento na perspectiva Piagetiana; 4. A importância da Ludoterapia no trabalho com crianças em sofrimento psíquico; 5. Explore sobre ambiente, família nuclear e cultura e responda qual	B 60h	TARDE	-
	a interrelação que há entre eles no desenvolvimento da pessoa.	DEST	NOITE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEI	RO			
			MANHÃ	3
NEUROANATOMIA	 Tecido nervoso; Diencéfalo; Telencéfalo; Nervos cranianos; Medula. 	40h	TARDE	-
	SAPIENTIA ET	B	NOITE	3
NEUROPSICOLOGIA	1. Plasticidade cerebral e a neurociência; 2. As Funções Executivas e o processo de demência; 3. Como compreender o TDAH usando a neurociência?; 4. Neuropsicologia aplicações na Clínica como planejar	60h	MANHÃ	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO	intervenções; 5. Da avaliação a reabilitação neuropsicológica aplicações na clínica.		TARDE	-
	CENTR	O UNI	NOITE	1
PROCESSOS E FENÔMENOS PSICOLÓGICOS	1. Sensação e atenção; 2. Percepção; 3. Emoção e memória; 4. Motivação; 5. Pensamento e	B 60h	MANHÃ	2
	S. Pensamento e linguagem.	DEST	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRAS	SILEIRO			
			NOITE	2
74	1. A importância dos "Estudos sobre a	O UNI	MANHÃ	1
PSICANÁLISE	histeria"; 2. A 1° teoria das pulsões e a 2° teoria das pulsões; 3. A importância de "A interpretação dos sonhos" para o desenvolvimento da Psicanálise; 4. Metapsicologia - falar sobre repressão e inconsciente;	B60h SCIENTIA	TARDE	-
	5. "O ego e o id" a segunda tópica.	DEST	NOITE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILI	EIRO			
			MANHÃ	1
PSICOLOGIA COMPORTAMENTAL	1. Condicionamento Respondente (clássico); 2. Contribuições dos estudos de Pavlov; 3. Livre - Arbítrio ilusório segundo os behavioristas; 4. Esquema de condicionamento respondente; 5. Seis operantes verbais primários de acordo com	60h	TARDE	-
	SAPIENTIA ET		NOITE	1
PSICOLOGIA SOCIAL	1. Para a Psicologia Social Contemporânea, como se dá a relação entre indivíduo e sociedade; 2. Comente sobre a Psicologia Social e as relações de poder; 3. Importância do estudo sobre estereótipo, preconceito, discriminação e racismo	DF60h	MANHÃ	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEI	(diferenciando teoricamente os conceitos); 4. Trajetória da Psicologia Socialcomunitária no Brasil; 5. Comentar sobre a atuação da Psicologia no Suas (CRAS e CREAS).		TARDE	-
A THE STATE OF THE	RCENTR	O UNI	NOITE	2
PSICOPATOLOGIA	1. A história dos transtornos mentais; 2. A importância do exame mental; 3. A função psíquica memória;	B SOIENTIA 60h	MANHÃ	1
	4. A função psíquica vontade; 5. Os diversos tipos de atitudes no transtorno mental.	DESTE	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
			NOITE	1
W.Y.C	1. Objetivos da	0 UN/	MANHÃ	1
PSICOTERAPIA CASAL, FAMÍLIA E CRIANÇA	psicoterapia de família; 2. Importância do estudo das novas configurações de família; 3. Objetivos da terapia de casal; 4. Especificidades da clínica infantil; 5. Comentar "o sintoma da criança como sintoma da família" e a relação entre psicoterapia	B 60h	TARDE	-
	infantil e familiar.	DESTE	NOITE	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO				
	1. Discorra sobre existencialismo, seu início e suas bases;		MANHÃ	1
TEORIA FENOMENOLÓGICA EXISTENCIAL	2. Discorra sobre a fenomologia, seu início e suas bases; 3. Discorra, em linhas gerais, sobre a fenomologia de E. Husserl; 4. Discorra, em linhas gerais, sobre o existencialismo em Jean-Paul Sartre;	40h	TARDE	-
	5. Discorra sobre a relação entre fenomologia e existencialismo.		NOITE	1
TEORIA PÓS-PSICANALÍTICA	1. As consequências das posições esquizoparanoide e depressiva no adulto Melanie Klein; 2. O uso dos mecanismos de defesa Anna Freud; 3. O papel do desejo e da memória no atendimento Bion;	DFST 40h	MANHÃ	1



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO	4. McDougalll e a psicossomática; 5. Melman e a nova economia psíquica.		TARDE	-
	CENTR	O UNI	NOITE	1
TEORIAS DA APRENDIZAGEM	1. O processo de aprendizagem está relacionado com a capacidade de memorização, explique o motivo pelo qual ocorre;	B B B S SCIENTIA	MANHÃ	1
TEORIAS DA APRENDIZAGEM	dimensões da memória?; 3. Defina criatividade; 4. Teorias do sono: Reparação e Evolutiva; 5. Diferença entre processos voluntários e involuntários da memória.	DESTE	TARDE	-



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIS	80	•		
			NOITE	1
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1. Documentos Psicológicos - Tipos, Objetivos e estruturas (de acordo com a resolução do CFP: 06/2019); 2. Teste CAT A: Objetivo,	O UNI	MANHÃ	1
TESTES PSICOLÓGICOS	Uso, Aplicação e Correção (de acordo com o manual normativo); 3. Teste IFP II: Objetivo, Uso, Aplicação e Correção (de acordo com o manual normativo); 4. Teste TEM-R: Objetivo, Uso, Aplicação e	B 60h	TARDE	-
	Correção (de acordo com o manual normativo); 5. Teste TIG-NV: Objetivo, Uso, Aplicação e Correção (de acordo com o manual normativo).	DESTE	NOITE	1
	PUBLICI	DADE		
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIA TOTAL	TURNO	VAGA



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO					
	1. Redação e edição; 2. Edição e finalização; 3. Coordenação entrevistas x Trilhas x Efeitos x silêncio;		MANHÃ	1	
DIREÇÃO DE VÍDEO	4. Animações, títulos e áudio para a composição da obra final; 5. Estruturação de áudio e vídeo.	60h	NOITE	1	
FOTOGRAFIA PUBLICITÁRIA	1. Fotografia Publicitária; 2. A máquina fotográfica 35mm; 3. Abertura e	B S SOIENTIA 60h	MANHÃ	1	
FOTOGRAFIA PUBLICITĂRIA	profundidade de campo; 4. Luz e Cor; 5. Filtros para filmes coloridos.	DESTE	NOITE	1	
RECURSOS HUMANOS					
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIA TOTAL	TURNO	VAGA	



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO					
	1.O que são conflitos?; 2.Origem dos conflitos; 3.Consequências		Manhã	2	
CONFLITO E NEGOCIAÇÃO	negativas do conflito; 4.Gestores; 5.Ações de prevenção e negociação.	60h	Noite	2	
DI ANFIAMENTO EM RH	1.Diagnóstico da organização; 2.Implantação da Gestão por competências	B S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Manhã	2	
PLANEJAMENTO EM RH	3.Gestão do processo 4.Gestão de terceirizadas 5.Endomarketing	DESTE	Noite	2	
REDES DE COMPUTADORES					
DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	CARGA HORÁRIA TOTAL	TURNO	VAGA	



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	1-UML, modificadores de acesso. 2-Classes e Objetos. 3-Atributos, Métodos, Construtores.		Manhã	2
Arquitetura de Redes	4-Encapsulamento, Herança, Polimorfismo, Sobrecarga. 5-Enum, Interfaces e Exception.	60h	Noite	2
Fundamentos de Sistemas	1-UML, modificadores de acesso. 2-Classes e Objetos. 3-Atributos, Métodos, Construtores.	B G SOIENTIA	Manhã	2
Operacionais	4-Encapsulamento, Herança, Polimorfismo, Sobrecarga. 5-Enum, Interfaces e Exception.	DEST	Noite	2



CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIR	0	I		
Fundamentos e projetos de	 Introdução aos bancos de dados Conceitos de sistemas de banco de dados. Modelagem de dados. Modelo Entidade- 	60 h	Manhã	2
Banco de Dados	Relacionamento. Modelo Relacional. 5. Sistemas de Gerenciamento de Bancos de Dados - MySQL	O U	Noite	2
Lógica de Programação	1- Algoritmos, Pseudocódigo e Fluxograma. 2- Constantes, variáveis, comandos de entrada e saída.	B SOIENTIA 80h	Manhã	2
Logica de Programação	3- Estruturas sequenciais/condicionais. 4- Estruturas de Repetição. 5- Funções. Vetores e Matrizes.	DEST	Noite	2