



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

IBGM IBS
INSTITUTO
BRASILEIRO
DE SAÚDE

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO
UNIBRA PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA
EDITAL n°02/2018 - PARA AS VAGAS REMANESCENTES

O Centro Universitário Brasileiro – UNIBRA – IBGM/IBS, por meio da Direção de Ensino do Campus Recife, torna público que estão abertas as inscrições para o Programa Institucional de Monitoria da UNIBRA – IBGM/IBS 2018.2 - PARA VAGAS REMANESCENTES, destinado aos discentes de Cursos Superiores e orientado por professores desta instituição.

1 PROGRAMA DE MONITORIA UNIBRA – IBGM/IBS

1.1 OBJETIVO GERAL

O Programa de Monitoria é entendido como programa de incentivo ao corpo docente, ampliando o espaço de aprendizagem, proporcionado aos alunos dos cursos SUPERIORES, visando 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.



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

IBGM IBS
INSTITUTO
DE SAÚDE

2. DA INSCRIÇÃO E SELEÇÃO

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/ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO).

Calendário e documentação do processo seletivo.

Atividades	Período
Divulgação do edital	17/09/18
Inscrição dos alunos candidatos à monitoria	
a) Os alunos das disciplinas indicadas para monitoria 2018.2 devem realizar a inscrição, através do preenchimento da ficha de inscrição (anexo I).	17/09/18 a 20/09/18
b) O aluno deve imprimir a ficha de inscrição e entregá-la preenchida e assinada na RECEPÇÃO DO LABORATÓRIO DE SAÚDE, localizada no campus 2.	
Seleção dos monitores através de concurso de provas – Das 08h às 12h.	22/09/18
Divulgação do resultado da seleção de monitoria	26/09/18
O aluno classificado deve entregar na IBGM/IBS – Campus Recife os seguintes documentos:	
a) Termo de compromisso (Anexo II).	27/09/18 a 28/09/18
b) Comprovante de que o aluno está regularmente matriculado na UNIBRA – IBGM/IBS (BOLETO BANCÁRIO DO SEMESTRE VIRGENTE) – Campus Recife.	
c) Histórico escolar do IBGM/IBS-Campus Recife atualizado comprovando aprovação na disciplina a qual concorre à monitoria.	
Divulgação oficial dos alunos selecionados para monitoria 2018.2	
Só serão selecionados para monitoria os alunos que entregarem toda a documentação requerida após classificação.	01/10/18
Período da monitoria	2018.2
Entrega do relatório da monitoria (Não serão recebidos após o prazo)	10/12/18 a 28/12/18

2.2 PLANOS DE MONITORIA

A monitoria apenas tem vigência no período correspondente a 2018.2, NÃO PODENDO ACUMULAR-SE AO PERÍODO SEGUINTE.

O aluno deverá AGUARDAR 6 MESES após o término de suas atividades para concorrer a uma nova vaga para mesma disciplina que foi selecionado, no entanto, PODERÁ CONCORRER A UMA NOVA DISCIPLINA.

A MONITORIA É VOLUNTÁRIA: não haverá nenhum estímulo financeiro. No entanto, o aluno receberá declaração, quando atendida as obrigações do monitor, para que possa ser utilizada como forma de abater a carga horária de atividade extracurricular (horas complementares).

WWW.IBGM.ORG | 3036.0001

R. JOAQUIM FELIPE, 250 - BOA VISTA - RECIFE/PE

www.ibgm.org 81 3036.0001 99531.7285 UNIBRAOFICIAL

R. Joaquim Felipe, 250 - Soledade - Recife - PE



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

IBGM IBS
INSTITUTO
DE SAÚDE

As vagas remanescentes disponíveis para monitoria 2018.2 estão no ANEXO V

O discente terá por obrigação, cumprir no MÍNIMO 50% da carga horária total da disciplina para obtenção do certificado de monitoria (As horas a serem contabilizadas para emissão do certificado será a que estiver registrada na ficha de frequência (ANEXO IV), onde o registro deverá ser feito no dia que for realizado a monitoria, sendo vedado o registro de horas retroativas).

A carga a horária de monitoria estará atrelada a sua ficha de avaliação e frequência de suas atividades.

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.

O discente só poderá inscrever-se para UMA DISCIPLINA – ESPECIFICANDO O TURNO NO FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO, não havendo possibilidade de concorrer a outras vagas. O discente irá concorrer à vaga por turno.

3. REQUISITOS E COMPROMISSOS DO MONITOR

- a) Ser aluno regularmente matriculado no Centro Universitário Brasileiro – IBGM/IBS no Campus Recife;
- 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 IBGM/IBS, no qual pleitear a monitoria e não possuir nenhuma reprovação na mesma;
- d) O exercício da monitoria implicará no cumprimento de 12 (doze) horas semanais de atividades, ou conforme horários preestabelecidos pelo professor orientador, as quais não poderão ser coincidentes com o horário das aulas do aluno;
- e) 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 estiver no horário.
- f) Interagir com professores e alunos, visando o desenvolvimento da aprendizagem;
- g) Auxiliar os alunos na realização de trabalhos práticos ou experimentais, na presença do professor, sempre que compatível com seu plano de monitoria;
- h) Cooperar no atendimento e orientação aos alunos, visando maior integração na Instituição;
- i) 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.
- j) Apresentar ao professor supervisor relatório final de suas atividades (Modelo Anexo IV), contendo uma breve avaliação do seu desempenho (RELATÓRIO), da orientação recebida e das condições em que desenvolveu as suas atividades no final do semestre letivo;



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

IBGM IBS
INSTITUTO
BRASILEIRO
DE SAÚDE

4 DO PROCESSO SELETIVO

4.1 A Prova consistirá de um dos temas constantes no Conteúdo Programático (item 12 deste Edital). O tema será sorteado pela Banca Examinadora.

4.5 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, 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 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 de 50% das atividades programadas do monitor, isto implicará no seu desligamento do programa.

6 DECLARAÇÃO DE MONITORIA

Será concedida pela Direção de Ensino uma Declaração de Monitoria:

Ao aluno que tiver exercido a atividade de monitoria em um semestre letivo, com participação mínima em 50% das atividades programadas e tendo cumprido todas as exigências do programa.

7 DISCIPLINAS OFERTADAS – DISPONÍVEL NO ANEXO V

8. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVA DE MONITORIA – DISPONÍVEL NO ANEXO VI

Profa Msc. Renata Maia
Reitora

Prof Dr. Eryvelton Franco
Pró-Reitor de Pesquisa e Extensão



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

IBGM IBS
INSTITUTO
BRASILEIRO
DE SAÚDE

ANEXO – I

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO – UNIBRA

IBGM/IBS

EDITAL n°02/2018 PARA AS VAGAS
REMANESCENTES

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA DO CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO - UNIBRA

FICHA DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO

EDITAL n°02/2018

Área: () Humanas () Exatas () Saúde

Curso: _____

Turno para as atividades de Monitoria: Manhã (); Tarde (); Noite ()

Nome do Componente Curricular (Disciplina): _____

Nome Completo do Aluno: _____

CPF: _____ N° Identidade: _____ Órgão Emissor: _____

Sexo: () M () F Matrícula N°: _____

Telefone: () _____ - _____ Celular: _____ - _____





E-mail (letra de forma): _____


Data: ____/____/2018

Assinatura do Aluno: _____

WWW.IBGM.ORG | 3036.0001

R. JOAQUIM FELIPE, 250 - BOA VISTA - RECIFE/PE

 www.ibgm.org  81 3036.0001  99531.7285  UNIBRAOFICIAL

 R. Joaquim Felipe, 250 - Soledade - Recife - PE



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

IBGM IBS
INSTITUTO
BRASILEIRO
DE SAÚDE

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO – UNIBRA

IBGM/IBS

EDITAL nº02/2018 - PARA AS VAGAS REMANESCENTES

ANEXO – II

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

Eu, _____, aluno do curso de _____, matrícula _____, declaro conhecer e concordar com as normas definidas pela UNIBRA para implantação do programa de monitoria voluntária, assumindo me dedicar ao cumprimento de 12 (doze) horas semanais de atividades, as quais não poderão ser coincidentes com o horário das aulas em meu curso regular durante o período de vigência da monitoria. O não cumprimento deste compromisso acarretará no cancelamento da monitoria voluntária.

e-mail: _____

Local: _____

Data: _____

Assinatura: _____



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

IBGM IBS
INSTITUTO
DE SAÚDE

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO – UNIBRA

IBGM/IBS

EDITAL nº02/2018 - PARA AS VAGAS REMANESCENTES

ANEXO – III

MODELO DE RELATÓRIO FINAL DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

Obs: Relatório com no máximo 4 páginas.

CAPA:

Título: RELATÓRIO FINAL DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

Área:

Coordenação:

Nome do aluno monitor:

Nome do Professor Orientador:

Semestre: 2018.2

CORPO DO RELATÓRIO:

Componente Curricular:

Carga Horária do Componente Curricular:

Atividades Desenvolvidas: Descrever as atividades desenvolvidas ao longo do semestre.

Dificuldades encontradas:

Sugestões para a melhoria do processo:

Avaliação do orientador:

ANEXO V
VAGAS REMANESCENTES PARA MONITORIA
EDITAL nº 02/2018 PARA AS
VAGAS REMANESCENTES

FISIOTERAPIA

Disciplinas	Pré-requisitos	Carga horária semanal	Carga horária total	Turno	Vagas
Cinesioterapia	Cinesiologia e biomecânica	6h/semana	120 h	manhã	02
	Cinesioterapia	3h/semana	60 h	tarde	-
		3h/semana	60 h	noite	01
Eletrotermofototerapia	Fisiologia Humana Eletrotermofototerapia	6h/semana	120 h	manhã	02
		3h/semana	60 h	tarde	-
		3h/semana	60 h	noite	-
Métodos e Técnicas de Avaliação em Fisioterapia	Anatomia Humana	4h/semana	80 h	manhã	01
	Métodos e Técnicas de Avaliação em Fisioterapia	2h/semana	40 h	tarde	02
		2h/semana	40 h	noite	02
Recursos terapêuticos e manuais	Anatomia Humana	4h/semana	80 h	manhã	01
	Recursos terapêuticos e manuais	2h/semana	40 h	tarde	01
		2h/semana	40 h	noite	01
Fisioterapia aplicada em uroginecologia e obstetrícia	Fisioterapia aplicada em uroginecologia e obstetrícia	3h/semana	60 h	manhã	-
		3h/semana	60 h	tarde	01
		3h/semana	60 h	noite	02
Fisioterapia aplicada em neurologia	Fisioterapia aplicada em neurologia	3h/semana	60 h	manhã	01
		3h/semana	60 h	tarde	-
		3h/semana	60 h	noite	01
Fisioterapia aplicada em traumatologia e reumatologia	Fisioterapia aplicada em traumatologia e reumatologia	3h/semana	60 h	manhã	-
		3h/semana	60 h	tarde	-
		3h/semana	60 h	noite	-
Fisioterapia aplicada em pneumofuncional	Fisioterapia aplicada em pneumofuncional	4h/semana	80 h	manhã	02
		2h/semana	40 h	tarde	-
		2h/semana	40 h	noite	-
Fisioterapia aplicada em cardiologia e vascular	Fisioterapia aplicada em cardiologia e vascular	4h/semana	80 h	manhã	01
		2h/semana	40 h	tarde	02
		2h/semana	40 h	noite	01
Fisioterapia em pediatria	Fisioterapia em pediatria	6h/semana	120 h	manhã	02
		3h/semana	60 h	tarde	-
		3h/semana	60 h	noite	01
Fisioterapia dermatofuncional	Fisioterapia dermatofuncional	6h/semana	120 h	manhã	01
		3h/semana	60 h	tarde	-
		3h/semana	60 h	noite	-

Fisioterapia em oncologia	Fisioterapia em oncologia	6h/semana	120 h	manhã	-
		3h/semana	60 h	tarde	-
		3h/semana	60 h	noite	01
Fisioterapia em geriatria e gerontologia	Fisioterapia em geriatria e gerontologia	6h/semana	120 h	manhã	02
		3h/semana	60 h	tarde	-
		3h/semana	60 h	noite	-
Reeducação funcional	Reeducação funcional	6h/semana	120 h	manhã	-
		3h/semana	60 h	tarde	-
		3h/semana	60 h	noite	01
Fisioterapia desportiva	Fisioterapia desportiva	4h/semana	80 h	manhã	02
		-	-	tarde	-
		2h/semana	40 h	noite	02
Anatomia palpatória	Anatomia palpatória	4h/semana	80 h	manhã	02
		-	-	tarde	-
		2h/semana	40 h	noite	02
Fisioterapia em terapia intensiva	Fisioterapia em terapia intensiva	6h/semana	120 h	manhã	01
		-	-	tarde	-
		3h/semana	60 h	noite	02
Anatomia humana	Anatomia humana	6h/semana	120 h	manhã	-
		3h/semana	60 h	tarde	-
		6h/semana	120 h	noite	-
Biofísica	Biofísica	4h/semana	80 h	manhã	02
		2h/semana	40 h	tarde	02
		4h/semana	80 h	noite	02
Bioquímica	Bioquímica	4h/semana	80 h	manhã	01
		2h/semana	40 h	tarde	02
		4h/semana	80 h	noite	02
Citologia humana	Citologia	4h/semana	80 h	manhã	02
		2h/semana	40 h	tarde	-
		4h/semana	80 h	noite	02
Embriologia e Histologia	Embriologia e Histologia	4h/semana	80 h	manhã	02
		2h/semana	40 h	tarde	02
		4h/semana	80 h	noite	02
Neuroanatomia	Neuroanatomia	4h/semana	80h	manhã	04
		4h/semana	80h	tarde	02
		4h/semana	80h	noite	02

PSICOLOGIA

Disciplinas	Carga horária semanal	Carga horária total	Turno	Vagas
Filosofia	3h/semana	60 h	manhã	01
			tarde	01
			noite	01
Testes Psicológicos	2h/semana	40h	Manhã	01
			tarde	01
			noite	01
Estatística Aplicada à Psicologia	2h/semana	40 h	manhã	01
			tarde	01
			noite	01

BIOMEDICINA

Disciplina	Turno	Vagas
ANATOMIA HUMANA	NOITE	2
CITOLOGIA	NOITE	2
QUÍMICA	MANHÃ	1
	NOITE	2

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Disciplina	Turno	Vagas
CITOLOGIA	NOITE	2
QUÍMICA	MANHÃ	2
	NOITE	2
ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS INFERIORES	MANHÃ	2
	NOITE	2

ODONTOLOGIA

Disciplina	Turno	Vagas
Periodontia	Manhã	1
	Noite	1
Biofísica	Noite	1
Dentística I	Manhã	3
Anatomia cabeça e pescoço	Manhã	2
Radiologia	Manhã	1
	Noite	1
Anatomia Geral	Manhã	2
Microbiologia e Imunologia	Manhã	1
	Noite	1
Estomatologia	Manhã	1
	Noite	1
Endodontia	Noite	1

MEDICINA VETERINÁRIA

Disciplina	Turno	Vagas
Anatomia Vet I	Manhã	2
	Noite	2
Anatomia Vet II	Manhã	2
	Noite	2
Anatomia Vet III	Manhã	2
	Noite	2
Anestesiologia	Manhã	2
	Noite	2

ANEXO VI
 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVA DEMONITÓRIA
 EDITAL nº 02/2018 PARA AS
VAGAS REMANESCENTES

Fisioterapia

Disciplinas	Conteúdo programático
Cinesioterapia	1. Exercícios terapêuticos para ganho/manutenção de ADM (exercícios passivos, ativo-assistidos e ativos livres) e alongamento. 2. Exercícios terapêuticos 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, coordenação e equilíbrio. Exercícios terapêuticos para ganho/manutenção da propriocepção e equilíbrio corporal. 5. Conceito de pliometria e exercícios pliométricos
Eletrotermofototerapia	1. Indicações terapêuticas dos recursos termofototerapêuticos; 2. Efeitos terapêuticos da corrente elétrica e indicações da eletroterapia; 3. Precauções e contraindicações da eletroterapia; 4. Calor e frio aplicados à fisioterapia; 5. Ultrassom terapêutico
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, Musculatura; 3. Avaliação de Amplitude de Movimento (Goniometria); 4. Avaliação do aparelho locomotor; 5. Exame neurológico.
Recursos terapêuticos e manuais	1. Efeitos fisiológicos da Terapia Manual; 2. Técnicas de terapia manual: Trações; 3. Técnicas de terapia manual: Músculo-

	<p>energia;</p> <p>4. Técnicas de terapia manual: Pompage;</p> <p>5. Aplicabilidade das técnicas manuais nas áreas fisioterapêuticas.</p>
--	---

Fisioterapia aplicada em uroginecologia e obstetrícia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neurofisiologia da micção; 2. Incontinência urinária; 3. Bexiga hiperativa; 4. Adaptações fisiológicas na gestação. 5. Aspectos anatômicos, fisiológicos e biomecânicos no trabalho de parto e parto.
Fisioterapia aplicada em neurologia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Semiologia dos nervos cranianos; 2. Fisiopatologia da espasticidade; 3. Semiologia fisioterapêutica no TRM (ASIA); 4. Acidente vascular encefálico; 5. Doença de Parkinson.
Fisioterapia aplicada em traumatologia e ortopedia e reumatologia	<ol style="list-style-type: none"> 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
Fisioterapia aplicada em pneumofuncional	<ol style="list-style-type: none"> 1. Semiologia e Mecânica Respiratória; 2. Espirometria; 3. Métodos de avaliação e técnicas de terapia de remoção de secreção e expansão pulmonar (indicações contra-indicações e recursos utilizados); 4. Oxigenoterapia; 5. Assistência ventilatória mecânica não invasiva.
Fisioterapia aplicada em cardiologia e vascular	<ol style="list-style-type: none"> 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 nas afecções cardiovasculares; 4. Reabilitação cardiovascular e fases do processo de reabilitação; 5. Fisioterapia nas disfunções linfáticas (Linfedema).
Fisioterapia em pediatria	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desenvolvimento neuropsicomotor típico e atípico; 2. Aprendizado motor; 3. Manipulação mínima e Estimulação precoce; 4. Humanização em UTI neonatal; 5. Métodos e técnicas de avaliação em neuropediatria.
Fisioterapia dermatofuncional	<ol style="list-style-type: none"> 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.

Fisioterapia em oncologia	<ol style="list-style-type: none"> 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; 5. Fisioterapia na radioterapia.
Fisioterapia em geriatria e gerontologia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Capacidade funcional como novo paradigma na atenção à saúde da pessoa idosa. 2. Avaliação Geriátrica Ampla. 3. Atuação fisioterapêutica nas doenças neurodegenerativas. 4. Diagnóstico cinético-funcional dos idosos. 5. Promoção da saúde em gerontogeriatría.
Reeducação funcional	<ol style="list-style-type: none"> 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.
Fisioterapia desportiva	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lesão por "overuse" e 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 esportivas.
Anatomia palpatória (prova prática)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provas de função muscular 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 estruturas do membro inferior.
Fisioterapia em terapia intensiva	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cuidados com vias 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 protocolos).
Anatomia humana	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eixos e planos do corpo humano; 2. Articulações; 3. Sistema muscular; 4. Sistema circulatório; 5. Sistema respiratório.
Biofísica	<ol style="list-style-type: none"> 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.

Bioquímica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Água, pH e Tamponamento; 2. Química dos aminoácidos e proteínas; 3. Enzimas; 4. Química dos carboidratos; 5. Vitaminas.
Citologia humana	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membranas; 2. Citoesqueleto; 3. Aspectos gerais e propriedades das células; 4. Mitocôndria; 5. Núcleo.
Embriologia e Histologia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gametogênese; 2. Tecidos epiteliais; 3. Tecido conjuntivo; 4. Tecidos musculares; 5. Fertilização.
Neuroanatomia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tecido nervoso 2. Anatomia da medula espinhal 3. Nervos periféricos 4. Nervos cranianos 5. Sistema nervoso autônomo

Psicologia

Disciplinas	Conteúdo programático
Filosofia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sócrates 2. Platão 3. Aristóteles 4. As escolas helênicas 5. Maquiavel
Estatística Aplicada à Psicologia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Distribuição de frequências; 2. Medidas de dispersão; 3. Amostragem estratificada; 4. Correlação de Pearson; 5. Teste de qui-quadrado.
Testes Psicológicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Avaliação Psicológica; 2. Testes Projetivos, Perceptivos e Inventários; 3. Testes Psicológicos; 4. Parecer Psicológicos; 5. Testes Psicológicos x Psicologia Organizacional.

Biomedicina

Disciplinas	Conteúdo programático
Anatomia Humana	-Sistema esquelético -Sistema digestório -Sistema respiratório -Sistema urinário -Sistema reprodutor
Citologia	-Membrana e transporte - Citoplasma -Organelas -Núcleo -Divisão celular
Química	-Funções inorgânicas -Estrutura atômica -Modelos atômicos -Estequiométrico -Reações químicas

Ciências Biológicas

Disciplinas	Conteúdo programático
Citologia	-Membrana e transporte - Citoplasma -Organelas -Núcleo -Divisão celular
Química	-Funções inorgânicas -Estrutura atômica -Modelos atômicos -Estequiométrico -Reações químicas
Zoologia de invertebrados inferiores	-Morfologia de Protozoa -Morfologia de Porifera -Morfologia de Cnidaria -Morfologia de Platelmintos -Morfologia de Nematoda

ODONTOLOGIA

Disciplinas	Conteúdo programático
Periodontia	1- Classificação das doenças periodontais 2- Etiopatogenia das doenças periodontais 3- Terapia periodontal básica 4- Semiologia e Diagnóstico em periodontia 5- Controle químico e mecânico do biofilme
Dentística I	1 - PREPAROS CAVITÁRIOS PARA RESTAURAÇÕES EM AMÁLGAMA, CLASSE I E CLASSE II; 2 – PROTEÇÃO DO COMPLEXO DENTINO-PULPAR; 3 – SISTEMAS ADESIVOS; 4 – RESTAURAÇÕES EM RESINA COMPOSTA CLASSE III E CLASSE IV; 5 – ISOLAMENTO DO CAMPO OPERATÓRIO.
Anatomia cabeça e pescoço	1- Topografia alvéolo dentário 2- Nervos faciais 3- Nervos trigêmeos 4- Vascularização da face 5- Drenagens venosas da face
Radiologia	1 - Aparelhos de raios X e produção dos raios X 2 - Filmes e processamento radiográfico 3 - Técnicas radiográficas intrabucais 4 - Radiobiologia e radioproteção 5 - Anatomia radiográfica na técnica periapical
Anatomia Geral	1 – Sistema Ósseo 2 – Sistema Muscular 3 - Sistema Cardiovascular 4 – Sistema Geniturinário 5 – Sistema Articular
Estomatologia	1. Doenças infecciosas e Processos patológicos não neoplásicos 2. Neoplasias benignas e Neoplasias malignas 3. Patologia das glândulas salivares 4. Diagnóstico diferencial de lesões brancas 5. Diagnóstico diferencial de lesões vermelhas
Microbiologia e Imunologia	1- Crescimento bacteriano 2- Recombinação genética bacteriana 3- Características básicas dos fungos 4- Estrutura bacteriana 5- mecanismos de resistência bacteriana
Biofísica	1 - Receptores Sensoriais; 2 - Fenômenos de Transporte de Fluidos no Corpo Humano; 3 - Influências da Radioatividade Ambiental nos Seres Humanos; 4 - Influências da Pressão de gases no processo respiratório; 5 - Mecanismos físicos da Radiação Ionizante e não-ionizante
Endodontia	1 Abertura coronária 2 Preparo químico-mecânico 3 Odontometria 4 Preparo apical 5 Obturação

MEDICINA VETERINÁRIA

Disciplina	Conteúdo programático
Anatomia Vet I	1 – OSTEOLOGIA 2 – MIOLOGIA 3 – SINDESMOLOGIA 4 – ANATOMIA DO EXTERIOR 5 – PLANOS E EIXOS
Anatomia Vet II	1 – Sistema urinário 2 – Sistema digestório 3 – Sistema respiratório 4 – Sistema reprodutor feminino 5 – Sistema reprodutor masculino
Anatomia Vet III	1- Introdução à anatomia topográfica (conceitos gerais, fatores de interferência e métodos de estudo) 2- Fatores da estática das vísceras 3- Mecânica do tórax 4- Pelviologia e pelvimetria 5- Sintopia geral dos órgãos
Anestesiologia Vet	1- Períodos pré, trans e pós anestésicos 2- Medicação pré-anestésica 3- Anestesia Geral intravenosa 4- Anestesia Geral inalatória 5- Anestesia local e principais técnicas de anestesia local