



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

FACULDADE
IBGM IBS
INSTITUCIONAL
DE MONITORIA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO – UNIBRA

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA

EDITAL n°01/2019

O Centro Universitário Brasileiro – UNIBRA – IBGM/IBS, por meio da Direção de Ensino do Campus Recife, torna público a abertura das inscrições para o Programa Institucional de Monitoria da UNIBRA – IBGM/IBS 2019.1, 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.

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).



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

FACULDADE
IBGM IBS
INSTITUTO
BRASILEIRO
DE SAÚDE

Calendário e documentação do processo seletivo

Atividades	Período
Divulgação do edital	04/02/19
Inscrição dos alunos candidatos à monitoria a) Os alunos das disciplinas indicadas para monitoria 2019.1 devem realizar a inscrição, através do preenchimento da ficha de inscrição (anexo I). 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.	06/02/19 a 13/02/19
Seleção dos monitores através de concurso de provas – Das 08h às 12h.	23/02/19
Divulgação do resultado da seleção de monitoria	27/02/19
O aluno classificado deve entregar na IBGM/IBS – Campus Recife os seguintes documentos: a) Termo de compromisso (Anexo II). b) Comprovante de que o aluno está regularmente matriculado na UNIBRA – IBGM/IBS (BOLETO BANCÁRIO DO SEMESTRE VIGENTE) – Campus Recife. c) Histórico escolar do IBGM/IBS-Campus Recife atualizado comprovando aprovação na disciplina a qual concorre à monitoria.	27/02/19 a 08/03/19
Divulgação oficial dos alunos selecionados para monitoria 2018.1 Só serão selecionados para monitoria os alunos que entregarem toda a documentação requerida após classificação.	08/03/19
Período da monitoria	2019.1
Entrega do relatório da monitoria (Não serão recebidos após o prazo)	01/07/19 a 26/07/19

2.2 PLANOS DE MONITORIA

A monitoria apenas tem vigência no período correspondente a 2019.1, **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.**



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

FACULDADE
IBGM IBS
INSTITUTO
BRASILEIRO
DE SAÚDE

MONITORIA VOLUNTÁRIA: não haverá nenhum estímulo financeiro, no entanto, o aluno terá redução da sua carga horária extracurricular (correspondente ao período vigente à monitoria) de horas complementares.

As vagas disponíveis para monitoria 2019.1 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**, 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;



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

FACULDADE
IBGM IBS
INSTITUTO
BRASILEIRO
DE SAÚDE

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;

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.



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

FACULDADE
IBGM IBS
INSTITUTO
BRASILEIRO
DE SAÚDE

7. DISCIPLINAS OFERTADAS – DISPONÍVEL NO ANEXO V

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

Direção Acadêmica

Renata Maia

Coordenação de Laboratórios em Saúde

Elyda Gonçalves de Lima

COMISSÃO DE MONITORIA

Renata Maia

Elyda Gonçalves de Lima



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

ANEXO - I

FACULDADE
IBGM IBS
INSTITUTO
BRASILEIRO
DE SAÚDE

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO – UNIBRA

IBGM/IBS

EDITAL nº01/2019

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA DO CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO - UNIBRA

FICHA DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO

EDITAL nº01/2019

Área: () Humanas () Exatas () Saúde

Curso: _____

Turno para as atividades de Monitoria. Manhã (), Tarde (), Noite

Nome do Componente Curricular (Disciplina): _____

Nome Completo do Aluno: _____

CPF: _____ Nº Identidade: _____ Órgão Emissor: _____

Sexo: () M () F Matrícula Nº: _____

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

E-mail (letra de forma): _____

Data: ____/____/2019

Assinatura do Aluno: _____



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

FACULDADE
IBGM IBS
INSTITUTO
BRASILEIRO
DE SAÚDE

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO – UNIBRA

IBGM/IBS

EDITAL nº01/2019

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

FACULDADE
IBGM IBS
INSTITUTO
BRASILEIRO
DE SAÚDE

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO – UNIBRA

IBGM/IBS

EDITAL nº01/2019

ANEXO – III

MODELO DE RELATÓRIO FINAL DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

OBS: O relatório deve conter no máximo 4 folhas, deve ser digitado e encadernado.

CAPA:

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO – UNIBRA

IBGM/IBS

EDITAL nº01/2019

RELATÓRIO FINAL DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

Área:

Coordenação:

Nome do aluno monitor:

Nome do Professor Orientador:

Semestre: 2019.1

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:

Assinatura do Professor Orientador



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

FACULDADE
IBGM IBS
INSTITUTO
DE PESQUISA

ANEXO – IV

PROGRAMA DE MONITORIA FREQUÊNCIA MENSAL

MÊS/ANO: _____ / _____

MONITOR(A): _____

DISCIPLINA: _____

CURSO: _____

PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A): _____

ATIVIDADES SEMANAIS	DATA	CARGA HORÁRIA	RUBRICA DO ORIENTADOR	OBS:

Assinatura do Professor: _____



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

FACULDADE
IBGM IBS
INSTITUTO
BRASILEIRO
DE GESTÃO

ANEXO V

NÚMERO DE VAGAS PARA PROVA DE MONITORIA

EDITAL nº 01/2019

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE ARQUITETURA 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
INTRODUÇÃO AO CÁLCULO	Manhã	2
	Noite	2
DESENHO GEOMÉTRICO	Manhã	2
	Noite	2
SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA	Manhã	1
DESENHO ARQUITETÔNICO 2	Manhã	2
	Noite	2
PROJETO ARQUITETÔNICO 1	Manhã	2
	Noite	2

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DESIGN DE INTERIORES 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
COMPUTAÇÃO GRÁFICA 3D / SKETCHUP	Manhã	2
	Noite	2

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE ENG. DE PRODUÇÃO 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
DESENHO TÉCNICO	Manhã	1
	Noite	1
GEOMETRIA ANALÍTICA	Noite	1



Disciplinas	Turno	Vagas
	Manhã	1
QUÍMICA GERAL	Noite	1
	Manhã	2

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE ENG. CIVIL 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
GEOMETRIA ANALÍTICA	Noite	1
CÁLCULO DIFERENCIAL	Manhã	1
	Noite	1
CÁLCULO INTEGRAL	Manhã	1
	Noite	1
QUÍMICA GERAL	Manhã	1
	Noite	1
ÁLGEBRA LINEAR	Noite	1
RESISTÊNCIA DE MATERIAIS	Noite	1
DESENHO TÉCNICO	Manhã	2
	Noite	2
DESENHO DIGITAL	Noite	2

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
MATEMÁTICA APLICADA	Manhã	1
	Noite	1
ESTATÍSTICA APLICADA	Manhã	1
	Noite	1



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

FACULDADE
IBGM IBS
INSTITUTO
BRASILEIRO
DE SAÚDE

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE PEDAGOGIA 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE SERVIÇO SOCIAL 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
DIREITO HUMANO E SERVIÇO SOCIAL	Manhã	2
	Noite	2

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE MODA 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
IMAGEM GRÁFICA E DIGITAL PARA MODA	Manhã	1
DESENHO DE MODA	Manhã	1
PROJETO DE MODELAGEM	Manhã	2

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE RADIOLOGIA 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
MATEMÁTICA APLICADA	Manhã	2
	Tarde	2
	Noite	2

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE ENFERMAGEM 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
CITOLOGIA	Manhã	3
	Tarde	3



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

	Noite IBGM IBS	3
IMUNOLOGIA	Manhã	2
	Noite	2
SEMILOGIA	Manhã	4
	Tarde	4
	Noite	4

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE MED. VET 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
ANATOMIA VETERINÁRIA I	Manhã	2
	Noite	2
ANATOMIA VETERINÁRIA II	Manhã	3
	Noite	3
ANATOMIA VETERINÁRIA III	Manhã	3
	Noite	3
PATOLOGIA GERAL	Manhã	3
	Noite	3
BIOLOGIA BÁSICA	Manhã	2
	Noite	2
IMUNOLOGIA VETERINÁRIA	Manhã	2
	Noite	2
HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	Manhã	2
	Noite	2
PATOLOGIA CLÍNICA	Manhã	2
	Noite	2
ANESTESIOLOGIA	Manhã	3
	Noite	3
DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	Manhã	2
	Noite	2



UNIBRA

Disciplinas	Manhã	2
	Noite	2
PARASITOLOGIA VETERINÁRIA	Manhã	2
	Noite	2
GENÉTICA VETERINÁRIA	Manhã	2
	Noite	2
PATOLOGIA ESPECIAL	Manhã	3
	Noite	3
TÉCNICA CIRÚRGICA VETERINÁRIA	Manhã	3
	Noite	3

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE NUTRIÇÃO 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
BIOFÍSICA	Noite	2
	Manhã	2
BIOQUÍMICA	Tarde	1
	Noite	2
	Manhã	4
TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1
BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS	Manhã	1
	Noite	1
BROMATOLOGIA	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1
HIGIENE DOS ALIMENTOS	Manhã	2
	Tarde	2
	Noite	2



UNIBRA

BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1
TÉCNICA DIETÉTICA	Manhã	2
	Tarde	2
	Noite	2
BIOESTATÍSTICA	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1
GESTÃO DE UAN 1 E 2	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE BIOMEDICINA 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
QUÍMICA	Manhã	2
	Noite	2
ANATOMIA HUMANA	Manhã	2
	Noite	2
CITOLOGIA	Manhã	2
	Noite	2
GENÉTICA HUMANA	Noite	2
BIOFÍSICA	Noite	2
MICROBIOLOGIA	Noite	2
QUÍMICA ORGÂNICA	Noite	2
FISIOLOGIA	Noite	2
EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA	Noite	2

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2019.1



UNIBRA

Disciplinas	Turno	Vagas
ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS INFERIORES	Manhã	2
CITOLOGIA	Noite	2
	Manhã	2
	Noite	2
QUÍMICA GERAL	Manhã	2
	Noite	2
SISTEMÁTICAS DE CRIPTÓGAMOS	Manhã	2
	Noite	2
ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS SUPERIORES	Manhã	2
	Noite	2
EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA	Manhã	2
	Noite	2
MORFOLOGIA DE FANERÓGAMOS	Manhã	2
	Noite	2
QUÍMICA ORGÂNICA	Manhã	2
	Noite	2
GEOLOGIA GERAL	Manhã	2
	Noite	2

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE ODONTOLOGIA 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
ANATOMIA CABEÇA E PESCOÇO E DENTÁRIA	Manhã	4
CIRURGIA	Manhã	2
	Noite	2
DENTÍSTICA I	Manhã	3



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

	Noite	Vagas
GENÉTICA	Manhã	3
BIOQUÍMICA	Noite	2
PARASITOLOGIA	Manhã	2
	Noite	2
INTEGRAL I	Manhã	4
	Noite	4
CIRURGIA ORAL MENOR	Manhã	3
ENDODONTIA CLÍNICA	Manhã	2
	Noite	2
ENDODONTIA PRÉ-CLÍNICA	Manhã	1
	Noite	1
PERIODONTIA BÁSICA	Manhã	2
MATERIAIS DENTÁRIOS I	Manhã	1
	Noite	1
RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA	Manhã	6
	Noite	6
IMAGINOLOGIA E DIAGNÓSTICOS	Manhã	2
	Noite	2
MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA	Manhã	2
	Noite	2
ENDODONTIA CLÍNICA	Manhã	2
	Noite	2

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE GASTRONOMIA 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
COZINHA SAUDÁVEL	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1



UNIBRA

	Manhã	1
BEBIDAS E COQUETELARIA	Tarde	1
	Noite	1
COZINHA CLÁSSICA EUROPEIA	Manhã	2
	Tarde	2
	Noite	2
COZINHA FRIA	Manhã	2
	Tarde	2
	Noite	2
COZINHA ASIÁTICA	Manhã	2
	Tarde	2
	Noite	2
COZINHA DAS AMÉRICAS	Manhã	2
	Tarde	2
	Noite	2
COZINHA BRASILEIRA	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1
COZINHA MEDITERRÂNEA	Manhã	2
	Tarde	2
	Noite	2
BANQUETEARIA	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1
ENOLOGIA	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1
CONFEITARIA E PANIFICAÇÃO	Manhã	2
	Tarde	2



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

	Noite IBGM IBS	2
HABILIDADES	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE FISIOTERAPIA 2019.1

Disciplinas	Pré-requisitos	Carga horária semanal	Carga horária total	Turno	Vagas (02 p/turma)
Cinesioterapia	Cinesiologia e biomecânica	3h/semana	60 h	manhã	06
	Cinesioterapia	3h/semana	60 h	tarde	02
	Cinesioterapia	3h/semana	60 h	noite	04
Eletrotermofototerapia	Fisiologia Humana	3h/semana	60 h	manhã	06
	Eletrotermofototerapia	3h/semana	60 h	tarde	02
	Eletrotermofototerapia	3h/semana	60 h	noite	04
Métodos e Técnicas de Avaliação em Fisioterapia	Anatomia Humana	2h/semana	40 h	manhã	06
	Métodos e Técnicas de Avaliação em Fisioterapia	2h/semana	40 h	tarde	02
	Métodos e Técnicas de Avaliação em Fisioterapia	2h/semana	40 h	noite	04
Recursos terapêuticos e manuais	Anatomia Humana	2h/semana	40 h	manhã	02
	Recursos terapêuticos e manuais	2h/semana	40 h	tarde	02



		2h/semana	40 h	noite	02
Fisioterapia aplicada em uroginecologia e obstetrícia	Fisioterapia aplicada em uroginecologia e obstetrícia	3h/semana	60 h	manhã	04
		3h/semana	60 h	tarde	02
		3h/semana	60 h	noite	02
Fisioterapia aplicada em neurologia	Fisioterapia aplicada em neurologia	3h/semana	60 h	manhã	04
		3h/semana	60 h	tarde	02
		3h/semana	60 h	noite	02
Fisioterapia aplicada em traumato-ortopedia e reumatologia	Fisioterapia aplicada em traumato-ortopedia e reumatologia	3h/semana	60 h	manhã	04
		3h/semana	60 h	tarde	02
		3h/semana	60 h	noite	02
Fisioterapia aplicada em pneumofuncional	Fisioterapia aplicada em pneumofuncional	2h/semana	40 h	manhã	02
		2h/semana	40 h	tarde	02
		2h/semana	40 h	noite	02
Fisioterapia aplicada em cardiologia e vascular	Fisioterapia aplicada em cardiologia e vascular	2h/semana	40 h	manhã	02
		2h/semana	40 h	tarde	02
		2h/semana	40 h	noite	02



Fisioterapia em pediatria	Fisioterapia em pediatria	3h/semana	60 h	manhã	02
		3h/semana	60 h	tarde	02
		3h/semana	60 h	noite	02
Fisioterapia dermatofuncional	Fisioterapia dermatofuncional	3h/semana	60 h	manhã	02
		3h/semana	60 h	tarde	02
		3h/semana	60 h	noite	02
Fisioterapia em oncologia	Fisioterapia em oncologia	3h/semana	60 h	manhã	02
		3h/semana	60 h	tarde	02
		3h/semana	60 h	noite	02
Fisioterapia em geriatria e gerontologia	Fisioterapia em geriatria e gerontologia	3h/semana	60 h	manhã	02
		3h/semana	60 h	tarde	02
		3h/semana	60 h	noite	02
Reeducação funcional	Reeducação funcional	3h/semana	60 h	manhã	02
		3h/semana	60 h	tarde	02
		3h/semana	60 h	noite	02
Fisioterapia desportiva	Fisioterapia desportiva	2h/semana	40 h	manhã	01
		2h/semana	40 h	tarde	01
		2h/semana	40 h	noite	01
Anatomia palpatória	Anatomia palpatória	2h/semana	40 h	manhã	02



		2h/semana	40 h	tarde	02
		2h/semana	40 h	noite	02
Fisioterapia em terapia intensiva	Fisioterapia em terapia intensiva	2h/semana	40 h	manhã	01
		2h/semana	40 h	tarde	01
		2h/semana	40 h	noite	01
Anatomia humana	Anatomia humana	3h/semana	60 h	manhã	08
		3h/semana	60 h	tarde	04
		3h/semana	60 h	noite	04
Biofísica	Biofísica	2h/semana	40 h	manhã	08
		2h/semana	40 h	tarde	04
		2h/semana	40 h	noite	04
Bioquímica	Bioquímica	2h/semana	40 h	manhã	08
		2h/semana	40 h	tarde	04
		2h/semana	40 h	noite	04
Citologia humana	Citologia	2h/semana	40 h	manhã	08
		2h/semana	40 h	tarde	04
		2h/semana	40 h	noite	04
Embriologia e Histologia	Embriologia e Histologia	2h/semana	40 h	manhã	02
		2h/semana	40 h	tarde	02



		2h/semana	40 h	noite	02
Neuroanatomia	Neuroanatomia	2h/semana	40 h	manhã	02
		2h/semana	40 h	tarde	02
		2h/semana	40 h	noite	02

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
NATAÇÃO I e ATIVIDADES AQUÁTICAS	Manhã	4
	Tarde	4
	Noite	4
ANATOMIA GERAL/HUMANA	Manhã	5
	Tarde	5
	Noite	5
ANATOMIA FUNCIONAL	Manhã	4
	Tarde	4
	Noite	4
MEDIDAS E AVALIAÇÃO	Manhã	4
	Tarde	4
	Noite	4
BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	Manhã	2
	Tarde	2
	Noite	2
DANÇA	Manhã	4
	Tarde	4
	Noite	4



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO		
ESPORTES DE AVENTURA	Manhã	3
	Tarde	3
	Noite	3
LUTA	Manhã	3
	Tarde	3
	Noite	3

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE PSICOLOGIA 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
NEUROANATOMIA	Manhã	3
	Tarde	3
	Noite	1
FILOSOFIA	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1
OBSERVAÇÃO PARTICIPANTE	Tarde	2
TEORIA PÓS-PSICANALÍTICA	Manhã	1
BASES EPISTEMOLÓGICAS DA PSICOLOGIA	Manhã	2
PROCESSOS E FENÔMENOS PSICOLÓGICOS	Tarde	1
PSICANÁLISE	Manhã	1
TESTES PSICOLÓGICOS	Manhã	2
	Tarde	2
	Noite	
ESTATÍSTICA APLICADA À PSICOLOGIA	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1
DESENVOLVIMENTO INFANTIL	Noite	1



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

FACULDADE
IBGM IBS
INSTITUTO
UNIVERSITÁRIO
DE SAÚDE

VAGAS PARA MONITORIA DO CURSO DE FARMÁCIA 2019.1

Disciplinas	Turno	Vagas
FARMACOTÉCNICA I	Manhã	1
	Tarde	1
BROMATOLOGIA	Manhã	2
	Tarde	2
	Noite	2
ANATOMIA HUMANA	Manhã	2
	Tarde	1
FITOTERAPIA	Manhã	2
	Tarde	3
	Noite	3
CITOLOGIA	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1
QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	Manhã	2
	Tarde	2
	Noite	2
FARMACOGNOSIA	Manhã	2
	Tarde	2
	Noite	3
MICROBIOLOGIA	Manhã	3
	Tarde	2
	Noite	3
	Manhã	3
PARASITOLOGIA	Tarde	2
	Noite	2



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO		
BIOESTATÍSTICA	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1
FARMACOBOTÂNICA	Manhã	3
	Tarde	1
	Noite	3
FÍSICO QUÍMICA	Manhã	2
	Noite	2
QUÍMICA ORGÂNICA 1	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1
QUÍMICA ORGÂNICA 2	Manhã	2
	Tarde	2
	Noite	2
QUÍMICA ANALÍTICA II	Manhã	1
	Tarde	1
	Noite	1



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

FACULDADE
IBGM IBS
INSTITUTO
UNIVERSITÁRIO
DE PESQUISA

ANEXO VI

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVA DE MONITORIA

EDITAL nº 01/2019

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA	
CURSO DE ARQUITETURA	
DISCIPLINA	CONTEÚDO
INTRODUÇÃO AO CÁLCULO	<ol style="list-style-type: none">1 - Função do primeiro grau2 - Função do segundo grau,3 - Função composta4 – Função exponencial5 - Logaritmo.
DESENHO GEOMÉTRICO	<ol style="list-style-type: none">1. Noções iniciais de Desenho técnico;2. Traçado de Linhas;3. Desenhos utilizados na representação de sólidos geométricos;4. Noções das Projeções Ortogonais;5. Perspectiva Isométrica
DESENHO ARQUITETÔNICO 2	<ol style="list-style-type: none">1- Convenções e simbologia do desenho arquitetônico;2- Noções de Escadas e Rampas;3- Anteprojeto;4- Projeto executivo;5- Desenhos utilizados na representação de detalhes no projeto arquitetônico;
PROJETO ARQUITETÔNICO 1	<ol style="list-style-type: none">1- Convenções e simbologia do desenho arquitetônico;2- Noções de Escadas e Rampas;3- Anteprojeto;4- Projeto executivo;5- Desenhos utilizados na representação de detalhes no projeto arquitetônico
SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA	<ol style="list-style-type: none">1. Para o sociólogo, Zigmunt Balman a insegurança é parte estrutural da constituição do sujeito Pós-Moderno. E discorre sobre este assunto no livro, “Confiança e Medo da Cidade”. Pensando em Arquitetura e Urbanismo, exemplifique um caso a ser abordado sobre a confiança e o medo da cidade.



2. A arquitetura das cidades tornou-se defensiva. Ela se enrijece na nova missão de construir fortalezas e dispositivos para atender ao medo e a insegurança que passaram a dominar a vida urbana. Pense livremente sobre dispositivos de escapes para se ter qualidade e bem-estar nas grandes cidades.
3. O dilema visceral das grandes cidades está na cisão entre segmentos sociais opostos, condenados a viver no mesmo espaço físico: as elites conectadas ao universo globalizado e os cidadãos impossibilitados de sair do lugar que lhes é conferido. O grande desafio dos pensadores e políticos contemporâneos seria recuperar a dimensão comunitária do espaço público, como forma de aprender a arte de uma coexistência segura, pacífica e amigável. A educação que recebemos nas universidades pode vir a formar estes potenciais pensadores. Vamos falar um pouco sobre isso.
4. Os maiores impactos sociais na história da humanidade se deram na área da comunicação, que foram, o surgimento da linguagem nos primórdios da história da espécie humana, o surgimento da imprensa e o surgimento da informática. Estamos vivenciando este último impacto, o da informática, que traz consequência positivas e negativas. Exemplificar, pensando na área de Arquitetura e Urbanismo, 02 impactos positivos e negativos.
5. Os assuntos abordados nos itens anteriores, instiga discussões visando formar pensadores críticos para uma sociedade melhor. Vamos colaborar e trabalhar juntos? É importante a sua opinião.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA

CURSO DE DESIGN DE INTERIORES

DISCIPLINA	CONTEÚDO
COMPUTAÇÃO GRÁFICA 3D / SKETCHUP	<ol style="list-style-type: none">1 - A importância do Software Sketchup na apresentação do projeto;2 - Ferramentas para o desenvolvimento da volumetria do projeto3 - Ferramentas para a humanização do projeto: 3D warehouse4 - Ferramentas para a humanização do projeto: Aplicação de materiais5 - Modo de apresentação: Perspectiva e projeção paralela.



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

FACULDADE
IBGM IBS
INSTITUTO
UNIVERSITÁRIO
DE SCIÊNCIAS

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA	
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL	
DISCIPLINA	CONTEÚDO
GEOMETRIA ANALÍTICA	<ol style="list-style-type: none">1 - Soma Finita2 - Equações Diferenciais3 - Integrais Indefinidas4 - Integrais Definidas5 - Integrais trigonométricas
CÁLCULO INTEGRAL	<ol style="list-style-type: none">1 - Soma Finita,2 - Equações Diferenciais,3 - Integrais Indefinidas,4 - Integrais Definidas e,5 - Integrais trigonométricas.
CÁLCULO DIFERENCIAL	<ol style="list-style-type: none">1. Função,2. Continuidade,3. Taxa de Variação,4. Derivada pela Definição5. Derivada pelas regras.
DESENHO TÉCNICO	<ol style="list-style-type: none">1. Noções iniciais de Desenho técnico;2. Traçado de Linhas;3. Desenhos utilizados na representação de sólidos geométricos;4. Noções das Projeções Ortogonais;5. Perspectiva Isométrica
ÁLGEBRA LINEAR	<ol style="list-style-type: none">1- Matrizes2- Sistemas de equações3- Escalonamento4- Espaços vetoriais5- Transformações lineares
RESISTÊNCIA DE MATERIAIS	<ol style="list-style-type: none">1- Tração2- Compressão3- Cisalhamento4- Torção5- Flexão
DESENHO DIGITAL	<ol style="list-style-type: none">1. Construções de objetos;2. Edição de desenhos;3. Alteração de propriedades de objetos;4. Dimensionamento;



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA

CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

DISCIPLINA	CONTEÚDO
GEOMETRIA ANALÍTICA	1 - Números Reais 2 - Hipérbole 3 - Elipse 4 - Parábola 5 - Espaço em 3D
DESENHO TÉCNICO	1 - ABNT/NBR 13142/99 2 - ABNT/NBR 6492/94 3 - ABNT/NBR 8196/99 4 - Perspectiva Isométrica 5 - Perspectiva Cavaleira
QUÍMICA GERAL	1 - Estrutura atômica 2 - Ligação química 3 - Termodinâmica 4 - Eletroquímica 5 - Cinética química
DESENHO DIGITAL	1. Construções de objetos; 2. Edição de desenhos; 3. Alteração de propriedades de objetos; 4. Dimensionamento; 5. Hachuras.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA

CURSO DE DESIGN DE MODA

DISCIPLINA	CONTEÚDO
IMAGEM GRÁFICA E DIGITAL PARA MODA	1. Conceituação de imagem vetorial e principais softwares; 2. CAAD aplicado ao design moda; 3. Criação e finalização de uma imagem vetorial no software (laboratório-prática) 4. Criação de ficha técnica básica no Gravit (laboratório-prática) 5. Criação de desenho técnico de uma saia (laboratório-prática)
DESENHO DE MODA	1. Proporções da figura feminina, masculina e infantil do desenho de moda; 2. Elementos de construção de croquis das figuras feminina,



	masculina e infantil (tronco, mãos, pés, cabeça e outros); 3.Movimentação dos corpos das figuras feminina, masculina e infantil e construção de poses; 4.Interpretação de desenho de peças do vestuário e seus detalhes (caimentos, texturas e detalhes do vestuário; 5.Desenvolvimento de técnicas para colorir o desenho de moda.
PROJETO DE MODELAGEM	<ol style="list-style-type: none">1. Modelagem os planos2. Tabelas de medidas3. Pence e modelagem tridimensional4. Técnicas de modelagem na construção de moldes básico5. Importância da modelagem na indústria de confecção

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA	
CURSO DE RADIOLOGIA	
DISCIPLINA	CONTEÚDO
MATEMÁTICA APLICADA	<ol style="list-style-type: none">1- EQUAÇÕES DO 1ª GRAU2- EQUAÇÕES DO 2ª GRAU3- FUNÇÕES4- FUNÇÕES DO 1ª GRAU5 - FUNÇÕES DO 2ª GRAU

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA	
CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA	
DISCIPLINA	CONTEÚDO
NATAÇÃO I e ATIVIDADES AQUÁTICAS	<ol style="list-style-type: none">1 – Propriedades físicas da água;2 – Adaptação ao meio líquido;3 – Hidroginástica;4 – Recreação aquática;5 – Técnica dos 4 nados.
ANATOMIA GERAL/HUMANA	<ol style="list-style-type: none">1- Sistema Esquelético2- Sistema Articular3- Sistema Muscular4- Sistema Circulatório5- Sistema Urinário
ANATOMIA FUNCIONAL	<ol style="list-style-type: none">1 – Bases teóricas para o estudo das articulações2 – Funcionalidades e formatos articulares3 – Generalidade dos músculos4 – Origens e inserções musculares
MEDIDAS E AVALIAÇÃO	<ol style="list-style-type: none">1 – Composição corporal



	<p>2 – Perimetria</p> <p>3 – Testes de condicionamento aeróbico</p> <p>4 – Testes neuromotores</p> <p>5 – Noções básicas de Primeiro socorros.</p>
BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	<p>1 - Membrana Plasmática</p> <p>2 - Citoesqueleto</p> <p>3 - Síntese e Degradação de Macromoléculas</p> <p>4 - Núcleo Interfásico</p> <p>5 - Ciclo Celular</p>
DANÇA	<p>1 – História da Dança: Pré-História até Idade Média;</p> <p>2 – História da Dança: Idade Moderna até Contemporânea;</p> <p>3 – Dança e Educação Física: contexto escolar;</p> <p>4 – Dança e Educação Física: a influência da mídia;</p> <p>5 – Dança e Educação Física: configurações dos Documentos Legais.</p>
ESPORTES DE AVENTURA	<p>1. Esportes de aventura e a relação com a natureza</p> <p>2. Esportes de aventura e pessoas com deficiência.</p> <p>3. Aspectos psicossociais dos esportes de aventura.</p> <p>4. Esportes de aventura no contexto escolar.</p> <p>5. Esportes de aventura: risco, prevenção e segurança.</p>
LUTA	<p>1. Origem e evolução da luta;</p> <p>2. Artes Marciais × esporte de combate;</p> <p>3. Características da luta;</p> <p>4. Fundamentos da luta;</p> <p>5. Conceitos de luta</p>

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA

CURSO DE ENFERMAGEM

DISCIPLINA	CONTEÚDO
CITOLOGIA	<p>1- Microscópio óptico</p> <p>2- Células procariontes e eucariontes</p> <p>3- Organelas citoplasmáticas</p> <p>4- Especializações da membrana</p> <p>5- Núcleo</p>



IMUNOLOGIA	<ol style="list-style-type: none">1 - Sistema Imune Inato e Adaptativo2 - Imunologia do câncer3 - Reações de hipersensibilidade4 - Doenças autoimune5 - Antígeno, anticorpo e vacinas.
SEMILOGIA	<ol style="list-style-type: none">1. EXAME FÍSICO DA CABEÇA E PESCOÇO2. INSTALAÇÃO DE CATETERISMO VESICAL DE ALÍVIO E DEMORA3. ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS4. SONDAGEM NASOENTERAL5. EXAME FÍSICO DO ABDOME

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA


CURSO DE FARMÁCIA

DISCIPLINA	CONTEÚDO
FARMACOTÉCNICA I	<ol style="list-style-type: none">1 - CÁLCULOS FARMACOTÉCNICOS2 - ATIVOS E EXCIPIENTES3 - PÓS E GRÂNULOS4 - CÁPSULAS5 - COMPRIMIDOS
FARMACOBOTÂNICA	<ol style="list-style-type: none">1. Plantas medicinais x Droga vegetal2. Raiz vegetal e sua importância como droga vegetal3. Folha vegetal e sua importância como droga vegetal4. Fruto e sua importância como droga vegetal5. Sistema de revestimento vegetal e estruturas secretoras.
FITOTERAPIA	<ol style="list-style-type: none">1. Medicamento fitoterápico x Produto tradicional fitoterápico2. Formas farmacêuticas fitoterápicas3. Secagem de material vegetal para produção de fitoterápicos4. Importância das Farmácias Vivas



	<p>5. Uso correto de fitoterápicos e interação medicamentosa</p>
ANATOMIA HUMANA	<ol style="list-style-type: none">1) Sistema Nervoso;2) Sistema Digestório;3) Sistema Circulatório;4) Sistema Respiratório;5) Sistema Tegumentar
BROMATOLOGIA	<ol style="list-style-type: none">1. Fundamentos teóricos e práticos em análise de alimentos (Conceito de análise de alimentos, Tipos de análises; Aplicabilidade das análises, Objetivos das análises, diferenciar os tipos de métodos de análises).2. Vidrarias, equipamentos de laboratório (Diferenciar os tipos de vidrarias, Associação dos equipamentos utilizados nos diferentes tipos de análises).3. Biossegurança (Conceito, classificação dos agentes biológicos, normas gerais em laboratório de análise de alimentos, classificação dos produtos químicos).4. Amostragem e preparo da amostra.5. Análise da composição centesimal em alimentos (análises de umidade, proteína, lipídeos, carboidratos, cinzas).
CITOLOGIA	<ol style="list-style-type: none">1 - Estrutura da Membrana Plasmática (moléculas, organização dessas moléculas e suas funções)2 - Transporte de Membrana3 - Organelas4 - Núcleo celular5 - Microscopia óptica
QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	<ol style="list-style-type: none">1 - Modelos atômicos2 - Ligações químicas3 - Tabela periódica4 - Reações químicas5 - Estequiometria
FARMACOGNOSIA	<ol style="list-style-type: none">1. Metabolismo secundário vegetal2. Processos extrativos de metabólitos secundários3. Óleos voláteis4. Alcalóides



	5. Saponinas 
MICROBIOLOGIA	<ol style="list-style-type: none">1. Morfologia e estrutura dos procariontes2. Genética microbiana3. Microbiota4. Fisiologia e nutrição bacteriana5. Agentes antimicrobiano
PARASITOLOGIA	<ol style="list-style-type: none">1. Doença de Chagas2. Malária3. Amebíase e Giardíase4. Ascaridíase e Tricuríase5. Leishmaniose
BIOESTATÍSTICA	<ol style="list-style-type: none">1. Distribuição de frequências;2. Medidas de dispersão;3. Amostragem estratificada;4. Correlação de Pearson;5. Noções básicas de probabilidade.
FÍSICO QUÍMICA	<ol style="list-style-type: none">1-Soluções;2-Termoquímica;3-Estudo dos Gases;4-Equilíbrio químico;5-Eletroquímica
QUÍMICA ORGÂNICA 1	<ol style="list-style-type: none">1. Isomeria Plana;2. Nomenclatura de hidrocarbonetos;3. Estereoquímica (isomeria óptica);4. Reações de adição (alquenos);5. Compostos aromáticos (regra de Huckel, grupos ativadores e desativadores de anel)
QUÍMICA ORGÂNICA 2	<ol style="list-style-type: none">1-Reações de Adição;



	2-Reações Sn2; 3-Reações Sn1; 4-Reações E2; 5-Reações E1
QUÍMICA ANALÍTICA II	1-Validação de métodos analíticos; 2-Volumetria; 3-Métodos de Separação; 4-Método potenciométrico; 5-Amostragem

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA

CURSO DE GASTRONOMIA

DISCIPLINA	CONTEÚDO
COZINHA SAUDÁVEL	- Gastronomia Funcional; - Cozinha Vegetariana; - Aproveitamento Integral dos Alimentos; - Intolerâncias Alimentares ao Glúten e lactose; - Alimentação Saudável.
BEBIDAS E COQUETELARIA	1. Bebidas Alcoólicas: origem, fabricação, denominação, classificação e particularidades de: - Identificar os diferentes tipos de bebida a partir da compreensão dos processos da origem, fabricação, denominação, classificação e particularidades. · Destilados - Vodca - Tequila - Whisky - Bourbon - Cognac - Cachaça



- Rum
- Gin
- Brandy
- Grappa / Bagaceira
- Fermentados
- Vinho
- Vermute
- Cerveja
- Hidromel
- Cidra
- Sake

2. História da coquetelaria e das bebidas - Compreender o panorama histórico das bebidas e da coquetelaria mundial a partir de sua inter-relação com a história evolutiva da sociedade e do mercado gastronômico.
3. Denominação de origem controlada (DOC) – compreender as características e peculiaridades das bebidas com classificação e controle geográfico.
4. Tipos de bares: Taberna, PUB, Café, American Bar, Piano Bar – identificar e planejar os diferentes tipos estabelecimentos gastronômicos na categoria de bares.
5. Preparo das diversas modalidades de coquetéis: batido, mexido e montado. – Classificar e executar as diversas modalidades de coquetéis da coquetelaria internacional.
6. Coquetelaria Internacional (IBA – Internacional Bartender Association) – compreender a classificação e padronização dos drinks e coquetéis segundo a normativa da IBA – Internacional Bartender Association.
7. Conhecimento de equipamentos e utensílios de bar. – identificar os equipamentos e utensílios de bar; - planejar de forma estrutural e operacional as atividades pertinentes ao serviço de bar.
8. Apresentação e manuseio de utensílios - compreender o uso e manipulação de equipamentos e utensílios de bar.
9. Práticas de elaboração de coquetéis (sugestão: Short drinks, Long drinks e tropicais, Grogs e coquetéis sem álcool). –



COZINHA CLÁSSICA	<ol style="list-style-type: none">1. Introdução a história da gastronomia francesa2. Receitas clássicas francesas3. Receitas clássicas italianas4. Dieta do Mediterrâneo5. Cozinha Francesa contemporânea
CONFEITARIA E PANIFICAÇÃO	<ol style="list-style-type: none">1- tipos de merengue2- - creme anglaise (modo de preparo e ingredientes)3- - método sablage de preparação de massas4- - fermentação de pães5- - função do açúcar na elaboração de pães.
COZINHA FRIA	<ol style="list-style-type: none">1. Atribuições do setor e do profissional Garde Manger;2. Classificação de Molhos;3. Variações de Sopas;4. Saladas e suas variações;5. Canapés e Finger Foods.
COZINHA ASIÁTICA	<ol style="list-style-type: none">1- CARACTERÍSTICAS HISTÓRICAS E GEOGRÁFICAS DO CONTINENTE ASIÁTICO2- ASPECTOS CULTURAIS E GASTRONÔMICOS DA COZINHA ASIÁTICA3- PRINCIPAIS INSUMOS UTILIZADOS NO CONTINENTE ASIÁTICO4- PREPARAÇÕES EMBLEMÁTICAS DO CONTINENTE ASIÁTICO5- TÉCNICAS E MÉTODOS DE COCÇÃO UTILIZADOS NA COZINHA ASIÁTICA
COZINHA DAS AMÉRICAS	<ol style="list-style-type: none">1. Principais influências2. Estados unidos3. México4. Jamaica5. Argentina
COZINHA BRASILEIRA	<ol style="list-style-type: none">1. Ingredientes típicos das regiões brasileiras2. Preparações das regiões brasileiras.3. Características gerais das regiões brasileiras.



COZINHA MEDITERRÂNEA	<ol style="list-style-type: none">1. Contexto geral da cozinha mediterrânica2. Dieta mediterrânica3. Cozinha Grega4. Cozinha turca5. Espanha
BANQUETERIA	<ol style="list-style-type: none">1. Pilares do banqueting2. Alergias e Intolerâncias alimentares3. Tipos de serviços e cardápios4. Histórico dos Banquetes5. Recursos Humanos
ENOLOGIA	<ol style="list-style-type: none">1. Terroir<ul style="list-style-type: none">- Conceito- Aspectos Manejáveis- Aspectos não manejáveis2. Cepas<ul style="list-style-type: none">- Principais cepas brancas- Principais cepas tintas- Interação cepa <i>Terroir</i>3. Botânica da vinha<ul style="list-style-type: none">- Fenologia- Ciclo vegetativo- Necessidades climáticas e nutricionais- Podas e o impacto na matéria prima4. Vinificação<ul style="list-style-type: none">- Vinificação de brancos- Vinificação de Rosés- Vinificação de tintos- Vinificação de Espumantes- Vinificação de vinhos de sobremesa- Armazenamento e tanoaria- Arrolhamentos e tipos de rolha
HABILIDADES	<ol style="list-style-type: none">1. Cortes em vegetais e carnes,2. Brigada de cozinha,3. Aromáticos e métodos de cocção.4. Bases e ingredientes culinários5. Carnes bovina, ovina e suína



UNIBRA

CENTRO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

FACULDADE
IBGM IBS
INSTITUTO
UNIVERSITÁRIO
DE SAÚDE

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA

CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

DISCIPLINA	CONTEÚDO
PATOLOGIA GERAL	<ol style="list-style-type: none">1- Causas de lesão celular2- Alterações hemodinâmica,3- Inflamação aguda,4- Técnica de necropsia e5- Alterações pós morte.
ANATOMIA VETERINÁRIA I	<ol style="list-style-type: none">1 – OSTEOLOGIA2 – MIOLOGIA3 – SINDESMOLOGIA4 – ANATOMIA DO EXTERIOR5 – PLANOS E EIXOS
BIOLOGIA BÁSICA	<ol style="list-style-type: none">1 – Microscopia2 – Membrana plasmática3 – Citoplasma/organelas4 – Núcleo celular5 – Divisão celular
IMUNOLOGIA VETERINÁRIA	<ol style="list-style-type: none">1 – Órgãos do sistema imune2 – Células do sistema imune3 – Processo inflamatório4 – Reações de hipersensibilidade5 – Doenças autoimunes
GENÉTICA VETERINÁRIA	<ol style="list-style-type: none">1 – Estrutura do DNA e RNA2 – Replicação



	<ul style="list-style-type: none">3 – Transcrição4 – Tradução5 – Leis de Mendel
ANATOMIA VETERINÁRIA II	<ul style="list-style-type: none">1 – Sistema urinário2 – Sistema digestório3 – Sistema respiratório4 – Sistema reprodutor feminino5 – Sistema reprodutor masculino
HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA VETERINÁRIA	<ul style="list-style-type: none">1 – Tecidos orgânicos2 – Origem embrionária dos tecidos3 – Organogênese4 – Tecidos constituintes do sistema Respiratório5 – Fisiologia dos tecidos epitelial e nervoso
PATOLOGIA CLÍNICA	<ul style="list-style-type: none">1 – Execução de exames laboratoriais2 – Interpretação de exames laboratoriais3 – Colheita e remessa de material biológico4 – Hematologia clínica5 – Bioquímica do sangue
ANATOMIA VETERINÁRIA III	<ul style="list-style-type: none">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.
PARASITOLOGIA VETERINÁRIA	<ul style="list-style-type: none">1 – Toxoplasma gondii: importância, ciclo e prevenção2 – Toxocara canis: importância, ciclo e prevenção3 – Leishmania: importância, ciclo e prevenção4 – Haemoncus contortus: importância, ciclo e prevenção5 – Complexo Teníase-cisticercose: importância, ciclo e prevenção
DIAGNÓSTICO POR	<ul style="list-style-type: none">1- Introdução as modalidades do diagnóstico por imagem



IMAGEM	<ol style="list-style-type: none">2- Patologia radiográfica do sistema musculoesquelético3- Diagnóstico por imagem das patologias digestivas4- Diagnóstico por imagem das patologias do sistema geniturinária5- Diagnóstico por imagem das patologias cardiopulmonar
ANESTESIOLOGIA	<ol style="list-style-type: none">1- Períodos pré, trans e pós anestésicos2- Medicação pré-anestésica3- Anestesia Geral intravenosa4- Anestesia Geral inalatória5- Anestesia local e principais técnicas de anestesia local.
PATOLOGIA ESPECIAL	<ol style="list-style-type: none">1- Patologias do sistema respiratório,2- Patologias do sistema urinário,3- Patologias do sistema linfóide,4- Patologias do sistema cardíaco,5- Patologias do Sistema Tegumentar (hiperadrenocorticism, hipotireoidismo, leishmania, esporotricose e criptococose).
TÉCNICA CIRÚRGICA	<ol style="list-style-type: none">1- Ambiente e paramentação cirúrgica2- Instrumentais cirúrgicos3- Diérese, hemostasia e síntese4- Cirurgias gerais (OSH, orquiectomia, otohmatoma)5- Cuidados pré, trans e pós-cirúrgicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA

CURSO DE NUTRIÇÃO

DISCIPLINA	CONTEÚDO
BIOFÍSICA	<ol style="list-style-type: none">1 - Propriedades biofísicas da água2 - Propagação do impulso nervoso3 - Biofísica molecular4 - Técnicas biofísicas aplicadas à nutrição5 - Membranas plasmáticas: constituição e transporte.
BIOQUÍMICA	<ol style="list-style-type: none">1 - Bioquímica das proteínas, aminoácidos e enzimas2 - Bioquímica dos carboidratos e metabolismo energético.3 - Bioquímica dos lipídios.4 - Bioquímica dos ácidos nucleicos e transcrição gênica5 - Bioquímica da água, sais minerais e vitaminas.
GENÉTICA	<ol style="list-style-type: none">1 - Dogma Central da Biologia2 - Genética Mendeliana3 - Genética do Sangue4 - Mutações5 - Técnicas Moleculares
TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS	<ol style="list-style-type: none">1 – Conservação de alimentos pelo uso do frio2 – Conservação de alimentos pelo calor3 – Tecnologia de leite e derivados



	<p>4 – Tecnologia de carnes e derivados</p> <p>5 – Tecnologia de frutas e hortaliças</p>
BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS	<p>1 – Água e atividade de água em alimentos</p> <p>2 – Escurecimento enzimático e não enzimático em alimentos</p> <p>3 – Bioquímica do leite</p> <p>4 – Bioquímica do pós-morte</p> <p>5 – Bioquímica pós-colheita</p>
BROMATOLOGIA	<p>1- Amostragem e preparo da amostra</p> <p>2- Determinação de umidade</p> <p>3- Determinação de cinzas</p> <p>4- Determinação de lipídios</p> <p>5- Rotulagem Nutricional</p>
TÉCNICA DIETÉTICA	<p>1- Indicadores de Qualidade (Indicador de Conversão/ Fator de Correção/ Reidratação/ Absorção de óleo)</p> <p>2- Função e informações que usualmente constam em uma Ficha Técnica</p> <p>3- Diferenças e exemplos de usos das 3 formas de calor empregadas na cocção (úmido/seco/misto)</p> <p>4- Influência de ingredientes adicionados (sal/água/açúcar/óleo) no batimento de espuma</p> <p>5- Diferenças e exemplos práticos das reações de Maillard e Caramelização.</p>
HIGIENE DOS ALIMENTOS	<p>1 - Fatores responsáveis pelo desenvolvimento microbiano nos alimentos;</p> <p>2 - Microrganismos Indicadores e Métodos de análise de alimentos;</p> <p>3 - Métodos de controle microbiano em alimentos;</p> <p>4 - Manual de Boas Práticas e Higiene em serviços de alimentação;</p> <p>5 - Principais DTAs de ocorrência no Brasil e em Pernambuco.</p>
BIOESTATÍSTICA	<p>1 - Processos de amostragem,</p> <p>2 - Distribuição de frequências,</p> <p>3 - Intervalo de confiança,</p> <p>4 - Medidas de tendência central e de dispersão,</p> <p>5 - Correlação estatística.</p>

**GESTÃO DE UAN 1 E 2**

- Tipos de contratos e de distribuição em UANs;
- Saúde e Segurança do Trabalho em UANs;
- Planejamento de cardápios;
- Boas práticas em UANs;
- Transporte, recebimento e armazenamento de alimentos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA**CURSO DE ODONTOLOGIA**

DISCIPLINA	CONTEÚDO
ANATOMIA CABEÇA E PESCOÇO E DENTÁRIA	<ol style="list-style-type: none">1) Cite origem e inserção de 3 músculos da expressão facial.2) Cite os músculos da mastigação3) Cite o nervo responsável pela inervação dos molares superiores4) Fale sobre as estruturas que compõem a ATM5) Cite os processos dos ossos da face e os ossos que compõem.
CIRURGIA	<ol style="list-style-type: none">1 - Exames complementares2 - Técnicas anestésicas3 - Princípios de cirurgia em cirurgia oral menor4 - Técnicas de exodontia5 - Acidentes e complicações em exodontias
DENTÍSTICA I	<ol style="list-style-type: none">1- Sistemas adesivos;2 - Restaurações em resina composta classes iii e iv;3 - Preparos para restaurações em amálgama;4 - Proteção do complexo dentina-polpa;5 - Princípios dos preparos cavitários.
GENÉTICA	<ol style="list-style-type: none">1 - Dogma Central da Biologia2 - Genética Mendeliana3 - Genética do Sangue4 - Mutações5 - Técnicas Moleculares
BIOQUÍMICA	<ol style="list-style-type: none">1 - pH e solução tampão;2 - Bases Bioquímicas da Halitose;3 - Composição, funções, regulação e propriedades da saliva;4 - Biomoléculas (Carboidratos, Lipídios, Proteínas);5 - Biofilmes bucais.
PARASITOLOGIA	<ol style="list-style-type: none">1- Relação parasito-hospedeiro2 - Parasitas protozoários



	<ul style="list-style-type: none">3 - Parasitas platelmintos4 - Parasitas nematelmintos5 - Parasitas da cavidade oral.
INTEGRAL I	<ul style="list-style-type: none">1 - Condicionamento ácido e adesivo em dentes posteriores2 - Técnica anestésica em 1 molar superior3 - Passo a passo cirurgia de 3 molar4 - Cabeamento pulpar indireto5 - Montagem de mesa cirúrgica
CIRURGIA ORAL MENOR	<ul style="list-style-type: none">1 - Exames complementares2 - Técnicas anestésicas3 - Princípios de cirurgia em cirurgia oral menor4 - Técnicas de exodontia5 - Acidentes e complicações em exodontias
ENDODONTIA CLÍNICA	<ul style="list-style-type: none">1 - Acesso coronário2 - Diagnóstico Clínico3 - Preparo do sistema de canais radiculares4 - Medicação intracanal5 - Obturação do sistema de canais radiculares
ENDODONTIA PRÉ-CLÍNICA	<ul style="list-style-type: none">1 - Acesso coronário2 - Preparo do sistema de canais radiculares3 - Odontometria radiográfica4 - Obturação do sistema de canais radiculares5 - Anatomia interna
PERIODONTIA BÁSICA	<ul style="list-style-type: none">1) Anatomia do Periodontal2) Classificação das Doenças Periodontais3) Controle Químico e Mecânico do Biofilme4) Medicina Periodontal5) Etiologia e Epidemiologia das Doenças Periodontais
MATERIAIS DENTÁRIOS I	<ul style="list-style-type: none">1 - Materiais de prevenção2 - Materiais de proteção pulpar



	<ul style="list-style-type: none">3 - Materiais de moldagem4 - Sistemas Adesivos5 - Resinas Compostas
RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA	<ul style="list-style-type: none">1. Aparelhos de raios X2. Filmes e processamento radiográfico3. Radiobiologia4. Técnicas intrabucais5. Fatores que podem afetar a qualidade da imagem radiográfica
IMAGINOLOGIA E DIAGNÓSTICOS	<ul style="list-style-type: none">1. Técnicas Extrabucais2. Radiografia panorâmica3. Tomografia computadorizada de feixe cônico4. Cistos do Maxilares5. Tumores dos Maxilares
MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA	<ul style="list-style-type: none">1) Crescimento microbiano2) Relação entre Microbiologia, cáries e doença periodontal3) Imunidade Inata e Adaptativa4) Imunodiagnóstico5) Características básicas dos Fungos
ENDODONTIA CLÍNICA	<ul style="list-style-type: none">1 - Diagnóstico clínico2 - Acesso coronário3 - Preparo do sistema de canais radiculares4 - Medicação intracanal5 - Obturação do sistema de canais radiculares

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA

CURSO DE PSICOLOGIA

DISCIPLINA	CONTEÚDO
NEUROANATOMIA	<ul style="list-style-type: none">1- Telencéfalo2- Diencéfalo3- Tecido nervoso4- Nervos cranianos5- Tronco encefálico
FILOSOFIA	<ul style="list-style-type: none">1. O contexto sociocultural do mundo grego antigo2. Os sofistas3. Sócrates4. Platão



	5. Maquiavel
OBSERVAÇÃO PARTICIPANTE	<ol style="list-style-type: none">1. A importância dos "Estudos sobre a histeria";2. Pulsão de vida e pulsão de morte;3. Princípio do prazer e princípio da realidade;4. Aparelho psíquico sob a perspectiva da teoria topográfica;5. Aparelho psíquico sob a perspectiva da teoria estrutural.
TEORIA PÓS-PSICANALÍTICA	<ol style="list-style-type: none">1. Melanie Klein e as consequências das posições esquizoparanóide e depressiva no adulto;2. Anna Freud e os mecanismos de defesa;3. A opinião de Bion sobre o papel do desejo e da memória para o analista no atendimento;4. McDougall e a psicossomática;5. Melman e a nova economia psíquica.
BASES EPISTEMOLÓGICAS DA PSICOLOGIA	<ol style="list-style-type: none">1. Desenvolvimento de pensamento na Idade Antiga;2. Desenvolvimento de pensamento na Idade Média;3. Desenvolvimento do pensamento na Idade Moderna;4. Constituição da subjetividade;5. Constituição da Psicologia ciência moderna.
PROCESSOS E FENÔMENOS PSICOLÓGICOS	<ol style="list-style-type: none">1. Sensação e atenção;2. Percepção;3. Emoção e memória;4. Motivação;5. Pensamento e linguagem.
PSICANÁLISE	<ol style="list-style-type: none">1. A importância dos "Estudos sobre a histeria";2. Pulsão de vida e pulsão de morte;3. Princípio do prazer e princípio da realidade;4. Aparelho psíquico sob a perspectiva da teoria topográfica;5. Aparelho psíquico sob a perspectiva da teoria estrutural.
TESTES PSICOLÓGICOS	<ol style="list-style-type: none">1. A importância da avaliação da memória e atenção na avaliação psicológica.2. Os três questionários /inventários da Personalidade mais



	<p>utilizados na atualidade.</p> <p>3. O que mensura o teste Palográfico.</p> <p>4. Processos de subjetivação na análise dos testes.</p> <p>5. O uso de testes projetivos na clínica psicológica.</p>
ESTATÍSTICA APLICADA À PSICOLOGIA	<p>6- Distribuição de frequências;</p> <p>7- Medidas de dispersão;</p> <p>8- Amostragem estratificada;</p> <p>9- Correlação de Pearson;</p> <p>10- Teste de qui-quadrado.</p>
DESENVOLVIMENTO INFANTIL	<p>1. A importância dos aspectos lúdicos para o desenvolvimento infantil.</p> <p>2. Os principais conceitos da teoria Freudiana;</p> <p>3. Os principais conceitos sobre a teoria de desenvolvimento de Piaget;</p> <p>4. Os principais conceitos sobre a teoria de desenvolvimento de Wallon;</p> <p>5. A importância do processo Lúdico e do brincar para o desenvolvimento infantil;</p>

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA

CURSO DE FISIOTERAPIA

Disciplinas	Conteúdo programático
Cinesioterapia	<ol style="list-style-type: none">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 pliométrie e exercícios pliométricos
Eletrotermofototerapia	<ol style="list-style-type: none">1. Indicações terapêuticas dos recursos termofototerapêuticos;2. Efeitos terapêuticos da corrente elétrica e indicações da eletroterapia;3. Precauções e contra-indicações da eletroterapia;4. Calor e frio aplicados à fisioterapia;



	5. Ultrassom terapêutico.
Métodos e Técnicas de Avaliação em Fisioterapia	<ol style="list-style-type: none">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	<ol style="list-style-type: none">1. Efeitos fisiológicos da Terapia Manual;2. Técnicas de terapia manual: Trações;3. Técnicas de terapia manual: Músculo-energia;4. Técnicas de terapia manual: Pompage;5. Aplicabilidade das técnicas manuais nas áreas fisioterapêuticas.
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 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 contraindicações 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 fases4. 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 muscular2. 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;



	<ol style="list-style-type: none">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 nervoso2. Anatomia da medula espinhal3. Nervos periféricos4. Nervos cranianos5. Sistema nervoso autônomo

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DISCIPLINA	CONTEÚDO
SISTEMÁTICA DE CRIPTÓGAMOS	<ol style="list-style-type: none">1. Características gerais de Euglenophyta e Bacillariophyta2. -Ciclo de vida das Rhodophyta3. -Características gerais e reprodução de Briófitas4. -Características gerais e reprodução de Pteridófitas5. -Conquista do ambiente terrestre pelas plantas: principais avanços evolutivos
CITOLOGIA	<ol style="list-style-type: none">1 - Membrana Plasmática2 - Núcleo3 - Ciclo celular: mitose e meiose4 - Microscopia óptica: componentes mecânicos e ópticos



5 - Organelas e suas funções	
QUÍMICA GERAL	<ol style="list-style-type: none">1 - Modelos atômicos2 - Ligações químicas3 - Tabela periódica4 - Reações químicas5 - Estequiometria
ZOOLOGIA DE INVERTEBRADO	<ol style="list-style-type: none">1- Classificação de Protozoa2- Morfologia de Porífera e classificação3- Anatomia de Cnidaria e classificação4- Platyhelminthes causadores de doenças5- Nematoda causadores de doenças
EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA	<ol style="list-style-type: none">1 -Sistema reprodutor2 -Fecundação3 -Primeira semana de gestação4 -Tecido epitelial5 -Tecido muscular
MORFOLOGIA DE FANERÓGAMOS	<ol style="list-style-type: none">1 - A importância da semente para o desenvolvimento das plantas Fanerógamas2 - O processo evolutivo das Criptógamas até as Fanerógamas: quais as principais diferenças entre elas3 - A estrutura de uma flor e os principais componentes do Gineceu e Androceu4 - Reino Metaphyta: quais as características do ancestral comum que se perpetuaram por todo o reino das plantas?5 - Descrição das estruturas morfológicas de um vegetal desde as gimnospermas até as Angiospermas
QUÍMICA ORGÂNICA	<ol style="list-style-type: none">1 -Hidrocarbonetos2 -Funções orgânicas3 -Aromáticos4 -Isomeria5 -Reações orgânicas
GEOLOGIA GERAL	<ol style="list-style-type: none">1 -Deriva continental2 -Geomorfologia do fundo marinho3 -Vulcanismo4 -Movimento de placas tectônicas5 -Ciclo do sedimento

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA

CURSO DE BIOMEDICINA

DISCIPLINA	CONTEÚDO
QUÍMICA	<ol style="list-style-type: none">1 - Modelos atômicos2 - Ligações químicas3 - Tabela periódica



	4 - Reações químicas 5 - Estequiometria
ANATOMIA HUMANA	1 - Sistema esquelético 2 - Sistema articular 3 - Sistema circulatório 4 - Sistema respiratório 5 - Sistema urinário
CITOLOGIA	1 - Origem e evolução das células 2 - Células procariontes e eucariontes: principais diferenças 3 - A membrana plasmática: estrutura e funções 4 - Citoesqueleto e movimentos celulares 5 - Divisão celular: mitose e meiose
GENÉTICA HUMANA	1 - Mitose e meiose 2 - Alterações cromossômicas numéricas e estruturais 3 - Padrões de herança monogênica 4 - Transcrição e tradução 5 - Genética do câncer
BIOFÍSICA	1 - Biofísica de membranas 2 - Princípios da termodinâmica 3 - Canais iônicos 4 - Efeito das radiações ionizantes 5 - Biofísica da circulação humana
MICROBIOLOGIA	1 - Fisiologia bacteriana 2 - Genética bacteriana 3 - Resistência microbiana 4 - Métodos de controle de crescimento microbiano 5 - Patogenicidade bacteriana
QUÍMICA ORGÂNICA	1 - Hidrocarbonetos 2 - Funções orgânicas 3 - Aromáticos 4 - Isomeria 5 - Reações orgânicas
FISIOLOGIA	1 - Fisiologia da membrana 2 - Fisiologia do sistema nervoso 3 - Fisiologia do sistema muscular 4 - Fisiologia do sistema cardiovascular 5 - Fisiologia do sistema respiratório
EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA	1 - Fecundação/Fertilização 2 - Implantação do blastocisto 3 - Tecido adiposo 4 - Tecido conjuntivo 5 - Tecido epitelial de revestimento

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA

CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

DISCIPLINA	CONTEÚDO
MATEMÁTICA APLICADA	1- Função crescente, decrescente, limitada e composta



	<p>2- Funções do 1º grau de custo, receita e lucro; representação gráfica e ponto de equilíbrio</p> <p>3- Função do 2º grau de custos, receita e lucro; representação gráfica e ponto de equilíbrio</p> <p>4- Função exponencial (três modelos de resolução)</p> <p>5- Função logarítmica</p>
ESTATÍSTICA APLICADA	<p>1- Tipos de dados, qualitativos e quantitativos;</p> <p>2 - Tipos de Amostragem;</p> <p>3 - Descrição dos dados qualitativos - Gráficos e tabelas (marginais e condicionais; frequência relativa e absoluta);</p> <p>4 - Probabilidade - Noções básicas e Regras</p> <p>5- Descrição dos dados quantitativos - média, moda, mediana, desvio padrão, variância e intervalo interquartilício</p>

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA

CURSO DE PEDAGOGIA

DISCIPLINA	CONTEÚDO
HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	<p>1- Educação em Roma e Grécia</p> <p>2- Educação no Renascimento</p> <p>3- Educação no período colonial</p> <p>4- Educação na República</p> <p>5- Educação na Era Vargas</p>

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA PROVAS DE MONITORIA

CURSO DE SERVIÇO SOCIAL

DISCIPLINA	CONTEÚDO
DIREITO HUMANO E SERVIÇO SOCIAL	<p>1- Disserte sobre os direitos humanos</p> <p>2- Antecedentes dos direitos humanos</p> <p>3- Exponentes dos direitos humanos</p> <p>4- Atos de Gandhi na luta pela independência da Índia</p> <p>5- Associe a prática do serviço social com os direitos humanos</p>