



EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE PROVIMENTO DE VAGAS PARA O PROGRAMA DE MONITORIA DA ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (ESA) DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS (UEA)

EDITAL Nº. 001 - 2021/1 - UEA / ESA

Fixa as normas do Processo de Seleção Classificatória 2021/1 para preenchimento das vagas de Monitoria remunerada e não remunerada do Programa de Monitoria da Escola Superior de Ciências da Saúde, da Universidade do Estado do Amazonas, conforme disposto na Resolução Nº. 073 /2013 - CONSUNIV.

A Coordenação do Programa de Monitoria da Escola Superior de Ciências da Saúde, de acordo a *Resolução Nº. 073/2013 - CONSUNIV* torna público, para conhecimento dos interessados o que segue:

APRESENTAÇÃO

A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDBEN – nº 9394 de 20 de dezembro de 1996, preconiza, em seu artigo 84, que: **“os discentes da educação superior poderão ser aproveitados em tarefas de ensino e pesquisa pelas respectivas instituições, exercendo funções de monitoria, de acordo com seu rendimento e seu plano de estudos”**. Visando a melhoria na qualidade do aprendizado dos discentes, o Programa de Monitoria da Universidade do Estado do Amazonas tem por objetivo proporcionar aos acadêmicos dos cursos de graduação, oportunidades de desenvolverem experiências nas diversas atividades de auxílio à docência de nível superior.

1. DA IDENTIFICAÇÃO:

Quanto aos tipos de monitoria, destacam-se duas modalidades:

- 1.1 Monitoria Voluntária: com carga horária a ser cumprida no período de 12 (doze) horas semanais, seguindo o cronograma de atividades a serem desenvolvidas. Não gera nenhum tipo de vínculo trabalhista com a UEA, bem como nenhum recebimento de bolsa remunerada (conforme Resolução nº. 073/2013- CONSUNIV/UEA).
- 1.2 Monitoria Remunerada: com carga horária a ser cumprida no período de 12 (doze) horas semanais, seguindo o cronograma de atividades a serem desenvolvidas. Tendo em vista os limites e a capacidade financeira da UEA no planejamento orçamentário de 2021/1, os monitores receberão bolsa de **R\$ 400,00** (quatrocentos reais) na ocasião deste edital, serão 03 (três), mediante ao tempo desta monitoria, desde que sua frequência tenha sido lançada no SISPROJ NOVO entre o dia 30 e 05 de cada mês. A monitoria remunerada também não gera nenhum tipo de vínculo trabalhista com a UEA.



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

O aluno poderá exercer a monitoria por, no máximo, 02 (dois) anos, consecutivos ou não, numa mesma disciplina ou em disciplinas diferentes.

2. DAS ATIVIDADES EXERCIDAS

As atividades exercidas, tanto pelo aluno monitor quanto pelo professor orientador deverão ser cumpridas conforme Resolução nº. 073/2013- CONSUNIV/UEA.

2.1 São atividades do aluno monitor:

I – auxiliar o professor na realização de trabalhos práticos e experimentais, na preparação de material didático, em exercícios de classe e no laboratório;

II – auxiliar o professor na orientação de alunos, esclarecendo e tirando dúvidas em relação ao conteúdo da disciplina e à prática de laboratório;

III – fazer revisão de texto, elaborar resenhas bibliográficas e realizar outras tarefas que propiciem o seu aprofundamento na disciplina;

IV – assistir aulas teóricas das disciplinas, de acordo com o Plano de Orientação do Aluno;

V – registrar mensalmente as atividades desenvolvidas, **em fichamento próprio**, para ser entregue ao professor- orientador para ser anexado no sisproj novo;

VI – ao término do período letivo, fazer e entregar o Relatório de Atividades do aluno-monitor (disponível no site da UEA), ao professor- orientador para ser anexado no sisproj novo juntamente com a Avaliação Semestral pelo professor-orientador.

Parágrafo único. Fica vedado ao Aluno-Monitor o exercício da docência e de qualquer atividade administrativa, sob pena da perda da bolsa. **O aluno deverá, obrigatoriamente, dispor de tempo fora do seu horário de aula para exercer a monitoria. O horário do aluno disponível para a monitoria deve contemplar o horário da disciplina pleiteada. Será excluído do programa o aluno que, comprovadamente, estiver fazendo monitoria no mesmo horário que deveria estar em sala de aula.**

2.2 São atribuições do Professor-Orientador:

I – aplicar prova de seleção;

II – orientar o Aluno-Monitor em suas atividades;

III – avaliar seu desempenho;

IV – fazer o cadastro da disciplina e dos monitores no SISPROJ novo;

V – elaborar o Plano de Orientação e anexar no SISPROJ novo;

VI – lançar on-line a **frequência mensal do Aluno-Monitor no SISPROJ, tal lançamento ocorrerá todo dia 30 e poderá ocorrer até o dia 05 de cada mês**, não sendo permitida a inserção de meses adiantados.

VII – anexar mensalmente as atividades desenvolvidas pelo Aluno-Monitor no SISPROJ, **em fichamento próprio**, no mesmo período que lançado a frequência on-line.



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

VIII – anexar em PDF, ao final da monitoria, o Relatório Semestral do Aluno-Monitor e Avaliação Semestral do Aluno-Monitor pelo Professor-Orientador no SISPROJ novo.

Parágrafo Único: Na impossibilidade de aplicação e/ou correção da prova pelo professor responsável pela disciplina, o mesmo deve constituir outro professor para executar esta função, avisando previamente a Coordenação Local de Monitoria da ESA. **Na ausência de professor para aplicar a prova no dia, hora estabelecido, a disciplina será cancelada da monitoria e será vetada de participação na edição seguinte do referido programa.**

3. DAS VAGAS:

Cada aluno poderá concorrer a apenas uma disciplina, e conseqüentemente a apenas uma vaga de monitor, cuja vigência será de 1 (um) semestre letivo. Não será permitido remanejo de aluno aprovado, porém não classificado, para disciplina diferente da qual efetuou inscrição.

Conforme total de bolsas disponíveis para a unidade acadêmica, devendo estas ser divididas entre os cursos participantes do Programa de Monitoria, o quantitativo de vagas **remuneradas** será distribuído da seguinte forma: **26 (vinte e seis)** para o curso de Medicina, **23 (vinte e três)** para o curso de Odontologia, **21 (vinte e um)** para o curso de Enfermagem e **10 (dez)** para o curso de Educação Física, distribuídas entre suas respectivas disciplinas. Estas serão contempladas pelos candidatos que obtiverem a **primeira colocação no processo seletivo da respectiva disciplina** a que está concorrendo. As demais vagas são para monitoria voluntária e não remunerada, e estão descritas no ANEXO I.

Parágrafo Único. O monitor que for bolsista será da disciplina, ficando a responsabilidade de cadastrá-lo no SISPROJ NOVO, a qualquer um dos professores presentes na lista do ANEXO I, que integram a determinada disciplina e que estiverem de comum acordo. Na ausência de acordo entre professores, o aluno bolsista será cadastrado pelo coordenador da disciplina, não ultrapassando o quantitativo de monitores estipulado no edital.

4. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

4.1 Poderão candidatar-se às vagas do Programa de Monitoria Universitária, o aluno que:

- a) **Tenha cursado, com aprovação, no mínimo 01 (um) período letivo;** no entanto, **devido ao calendário acadêmico vigente, alunos que estejam cursando uma dada disciplina poderão submeter-se à seleção para ela, e caso sejam aprovados na prova de monitoria, ficarão condicionados à sua aprovação na disciplina para efetivar sua participação neste programa.**
- b) Tenha sido aprovado na disciplina, objeto da monitoria, ou em disciplina ou conjunto de disciplinas consideradas pela Coordenação do curso como correlatas, em que tenha obtido, em qualquer uma das hipóteses, média igual ou superior a **7,0 (sete)**.
- c) Comprovar disponibilidade de tempo para exercer a monitoria, ou seja, a disciplina de sua escolha deve acontecer fora do horário de aulas do candidato. Esta comprovação se dará mediante a apresentação de declaração específica a ser entregue após a seleção.
- d) Se inscrever em apenas uma disciplina no processo regular e havendo um processo remanescente ao regular, o mesmo não poderá efetuar uma nova inscrição.



4.2 É vedada a participação de alunos internos do curso de medicina (do 9º ao 12º período) e de alunos finalistas dos demais cursos: Odontologia e enfermagem (10º período) e Educação Física (8º período)

4.3 É vedada a participação de alunos desistentes de edições anteriores do Programa de Monitoria.

4.4 As inscrições estarão abertas no período de 10/06 à 24/06 de 2021 e dar-se-ão de duas formas:

a) Preenchimento de formulário específico disponível no <https://forms.gle/zRiYFq5kYXdcaom38>
Para acessar o referido formulário, o aluno deverá fazer login no Gmail com o seu e-mail institucional, a saber: iniciais.curso@uea.edu.br. O formulário estará disponível até às **23h55min** do dia **24 de junho de 2021**.

b) Anexar o histórico acadêmico atualizado e legível, no formulário online (**exclusivamente em PDF**). Serão aceitos históricos emitidos pela coordenação do curso, secretaria acadêmica e aluno on-line (desde que esteja com o código de autenticação). Para os alunos candidatos que estiverem cursando a disciplina para qual irão concorrer, além de apresentar seu histórico nesta etapa, terão que **obrigatoriamente** apresentá-los posteriormente (ver no quadro de cronograma com datas para esta ação) a fim de comprovar aprovação na disciplina e assim torna-se apto para esta edição do programa.

Parágrafo único. O candidato que não souber seu e-mail institucional e senha deverá procurar o CTIC da unidade para saber como acessá-lo. O não cumprimento de um destes itens **indeferirá** a inscrição do candidato.

5. DO RESULTADO PARCIAL DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS E INDEFERIDAS

5.1 O resultado parcial das inscrições do Programa de Monitoria será divulgado no portal da UEA (www.uea.edu.br) Facebook do CPE e enviado as coordenações dos cursos para ampla divulgação, no dia **28 de junho de 2021, até 23h59min**.

6. INSTÂNCIAS DE RECURSO DA INSCRIÇÃO

6.1 O recurso após resultado das inscrições deferidas e indeferidas, deverá ser enviado via e-mail do programa de monitoria: monitoriaesa@gmail.com justificando e comprovando a instância do recurso, devendo versar, estritamente, sobre o pedido até 24h após a divulgação do resultado. Sendo assim, no dia 28 de junho a partir do horário da publicação, até 29 de junho, encerrando quando finalizar às 24h.

7. DO RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS

7.1 O resultado final das inscrições deferidas do Programa de Monitoria será divulgado no portal da UEA (www.uea.edu.br) Facebook do CPE e enviado as coordenações dos cursos para ampla divulgação, no dia **30 de junho de 2021, até 23h59min**.



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

8. DAS PROVAS

Diante da pandemia da Covid 19 e indefinições para realização das atividades acadêmicas presenciais, o processo seletivo compreenderá em uma **prova on line de forma oral** sobre o conteúdo da disciplina na qual o aluno se candidatou (ANEXO II) e a uma entrevista (Opcional, a critério da disciplina) para conhecimento de habilidades e perfil do candidato.

8.1 Instruções para realização das provas:

a) Caberá ao professor da disciplina disponibilizar o *link* da sala virtual para acesso a prova enviando o mesmo para o email institucional (impreterivelmente) dos candidatos após receber da Coordenação local de Monitoria a lista final de inscrições deferidas em sua disciplina, com os dados dos alunos-candidatos. Qualquer professor da disciplina presente na lista do ANEXO I, poderá realizar a prova *on line* oral.

b) O tempo de prova ficará a critério do professor (considerando as arguições de conhecimento e entrevista), deste modo, o mesmo deverá criar um cronograma, especificando ordem e horário que cada aluno deverá entrar na sala virtual. Este cronograma deverá ser enviado pelo professor aos alunos juntamente com o *link* da sala virtual com pelo menos 48hs de antecedência do dia da realização da seleção. Este envio deve ser compartilhado com o email da Coordenação local de Monitoria monitoriaesa@gmail.com

c) Questões de atrasos de candidatos ou demais intercorrências na realização das provas será avaliado e decidido pelo professor (durante o transcorrer da seleção) e comunicado a esta Coordenação, que avaliará cada situação posteriormente.

d) O aluno deverá estar com os dispositivos de áudio e câmera ligados durante as arguições e deve seguir todas as recomendações pedidas pelo professor.

e) As provas deverão ser realizadas no dia determinado neste edital para cada curso. Ao fim da avaliação, o professor deve encaminhar a mesma lista de alunos inscritos recebida, com as respectivas notas de seu desempenho (de 0,0 a 10,0) e as ausências ocorridas, a nosso e-mail: monitoriaesa@gmail.com, para efeito de publicação.

8.2 A datas das provas estão divididos por cursos, a saber:

a) EDUCAÇÃO FÍSICA: 02 de Julho de 2021;

b) MEDICINA: 02 de Julho de 2021;

c) ENFERMAGEM: 05 Julho de 2021;

d) ODONTOLOGIA: 05 Julho de 2021.

9. DO RESULTADO PARCIAL DAS PROVAS

9.1 O resultado parcial da seleção do Programa de Monitoria será divulgado no portal da UEA (www.uea.edu.br) Facebook do CPE e enviado as coordenações dos cursos para ampla divulgação, no dia **07 de julho de 2021, até 23h59min.**



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

9.2 Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7,0.

9.3 Em caso de empate terá preferência o candidato que

- I. Tiver maior nota na disciplina objetiva da monitoria;
- II. Apresentar maior coeficiente de rendimento;

10. INSTÂNCIAS DE RECURSO DA PROVA

10.1 O recurso relacionado às questões da prova deverá ser enviado via e-mail do programa de monitoria: monitoriaesa@gmail.com justificando e comprovando a instância do recurso, devendo versar, estritamente, sobre questões do mérito até 24h após a divulgação do resultado. Sendo assim, no dia 07 de julho a partir do horário da publicação, até 08 de julho, encerrando quando finalizar às 24h.

11. DO RESULTADO FINAL DAS PROVAS

11.1 Após análise dos recursos, a **CLASSIFICAÇÃO FINAL dos candidatos será divulgada até as 23h59min do dia 09 de julho de 2021.**

12. DA ADESÃO AO PROGRAMA

12.1 Embora o aluno obtenha a aprovação e classificação na seleção de monitoria, sua efetivação ao programa somente ocorrerá, se o mesmo dispor de horários livres que atenda às necessidades de horários da disciplina pleiteada.

12.2. Os candidatos classificados **(que não estejam cursando a disciplina a qual estão concorrendo)** para o Programa de Monitoria deverão enviar ao seu respectivo professor-orientador os documentos descritos abaixo para a inserção no SISPROJ NOVO **nos dias 13 de julho até 30 de julho de 2021:**

- **Bolsistas**

- a) Comprovante de conta corrente (Banco Bradesco ou Next) em nome do bolsista, mostrando conta e agência. Aceitamos: extrato atualizado, contrato de abertura de conta e cópia do cartão. (entregar ao orientador para anexar no SISPROJ NOVO em PDF);
- b) Cópia da Carteira de Identidade e CPF (entregar ao orientador para anexar no SISPROJ NOVO em PDF);
- e) Termo de Compromisso (depois de preenchido e assinado pelo professor-orientador e aluno-monitor, anexar no SISPROJ NOVO em PDF);
- c) Plano de Orientação do Aluno- monitor e professor-orientador (depois de preenchido e assinado pelo professor-orientador e aluno-monitor, anexar no SISPROJ NOVO em PDF);
- d) Cadastro de aluno e orientador (preencher e anexar em PDF documento que está disponível no SISPROJ NOVO e site da UEA)

- **Voluntários**

- b) Termo de Compromisso (depois de preenchido e assinado pelo professor-orientador e aluno-monitor, anexar no SISPROJ NOVO em PDF);



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

- c) Plano de Orientação do Aluno-monitor e Professor-Orientador (depois de preenchido e assinado pelo professor-orientador e aluno-monitor, anexar no SISPROJ NOVO em PDF);
- d) Cadastro de aluno e orientador (preencher e anexar em PDF documento que está disponível no SISPROJ NOVO e site da UEA).

12.3 Os candidatos classificados **(que não estejam cursando a disciplina a qual estão concorrendo)** ainda deverão enviar via e-mail do programa de monitoria: monitoriaesa@gmail.com **nos dias 29 e 30 de julho 2021**, os seguintes documentos:

- **Bolsistas**

- a) Declaração de servir à Monitoria nas horas semanais;
- b) Declaração de não acumulação de bolsa pelo aluno-monitor do programa de monitoria remunerada da UEA.

- **Voluntários**

- a) Declaração de servir à Monitoria nas horas semanais.

12.4 Os candidatos classificados que **estejam cursando a disciplina a qual estão concorrendo** devem seguir os mesmos procedimentos dos itens 12.2 e 12.3, após enviarem histórico atualizado com a aprovação na disciplina. No entanto, todos esses procedimentos devem ocorrer do período de 05 a 20/08 de 2021.

12.5 Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima estabelecido.

Parágrafo único. Todos os documentos referentes à monitoria encontram-se disponíveis no portal da UEA e na reprografia da ESA situada do térreo do prédio Administrativo.

13. DISPOSIÇÕES FINAIS

O Programa de Monitoria 2020/2 **inicia-se oficialmente no dia 30 de agosto e encerra-se no dia 30 de dezembro de 2021**. Ao término de cada período letivo, o orientador da monitoria/coordenador da disciplina deverá anexar no SISPROJ NOVO o Relatório Semestral (preenchido pelo aluno-monitor) e a Avaliação Final (preenchido pelo orientador da monitoria/coordenador da disciplina). **O descumprimento deste item impedirá o aluno de disputar nova monitoria e de receber seu certificado.**

O aluno- monitor fará jus o certificado por meio de solicitação à coordenação geral no e-mail: monitoria@uea.edu.br se tiver a frequência mínima de 75% da carga horária total destinada à monitoria e avaliação favorável do orientador da monitoria/ coordenador da disciplina.

O aluno-monitor dispensado pelo não cumprimento das normas do Programa de Monitoria não poderá se inscrever em novo processo de seleção.

Os casos omissos ou situações não previstas em edital serão resolvidos pela Coordenação de Monitoria e PROGRAD – UEA.



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

CRONOGRAMA

DATA	ATIVIDADE
10/06/2021	PUBLICAÇÃO DE EDITAL.
10/06 à 24/06/2021	PERÍODO DE INSCRIÇÃO.
28/06/2021	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO PARCIAL DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS E INDEFERIDAS (após as 18h30min).
28/06 e 29/06/2021	PERÍODO PARA INSTÂNCIAS DE RECURSO DA INSCRIÇÃO NO E-MAIL DA COORDENAÇÃO LOCAL: monitoriaesa@gmail.com
30/06/2021	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS (até as 23:59).
DATAS DAS PROVAS	
EDUCAÇÃO FÍSICA: 02 DE JULHO DE 2021; MEDICINA: 02 DE JULHO DE 2021; ENFERMAGEM: 05 DE JULHO DE 2021; ODONTOLOGIA: 05 DE JULHO DE 2021.	
07/07/2021	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO PARCIAL DAS PROVAS (após as 18h30min)
07/07 à 08/07/2021	PERÍODO PARA INSTÂNCIAS DE RECURSO DA PROVA NO E-MAIL DA COORDENAÇÃO LOCAL: monitoriaesa@gmail.com
09/07/2021	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO FINAL DAS PROVAS (após as 18h30min)
13/07 à 30/07/2021	CADASTRO NO SISPROJ NOVO DA DISCIPLINA E INSERÇÃO DOS DOCUMENTOS DE MONITORES APTOS A MONITORIA (alunos que não estejam cursando a disciplina que concorreram).
29/07 e 30/07/2021	ENVIO DE DOCUMENTAÇÃO (alunos que não estejam cursando a disciplina que concorreram) PARA A COORDENAÇÃO LOCAL: monitoriaesa@gmail.com
05/08 à 20/08/2021	PERÍODO DESTINADO AOS ALUNO-MONITORES (alunos que acabaram de cursar a disciplina que concorreram) ENVIAREM A COMPROVAÇÃO DA APROVAÇÃO DE DISCIPLINA PLEITEADA E ENVIO DE DOCUMENTAÇÃO AO E-MAIL DA COORDENAÇÃO DE MONITORIA LOCAL: monitoriaesa@gmail.com E TAMBÉM CADASTRO NO SISPROJ NOVO DA DISCIPLINA E INSERÇÃO DOS DOCUMENTOS DE MONITORES.
30/08/2021	INÍCIO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA 2021.1
30/12/2021	TÉRMINO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA 2021.1

Prof.^a Dr.^a Maria da Conceição Freitas dos Santos

Coordenadora do Programa de Monitoria da Escola Superior de Ciências da Saúde ESA/ UEA



ANEXO I – QUANTITATIVO DE VAGAS DIVIDIDO POR CURSO

• **MEDICINA**

Nº	Professor	Disciplina	Nº Vagas/Vínculo	
			Bolsista	Voluntário
01	Cristiane Aschidamini Helder Bindá Milene Neves	Anatomia Humana I	3	6
02	João Bosco Lopes Botelho	História da Medicina	-	1
03	Paty Karoll Picardi Janayna Roriz	Bases Biológicas I	2	4
04	Altair Rodrigues Chaves Márcio Stefani	Anatomia Humana II	2	4
05	Paulo Franco Magalhães Rudi Emerson	Bases Biológicas II	1	4
06	Liliane Coelho Graça Barbosa Gisely Melo	Agentes Infectoparasitários I	2	7
07	Anderson Iuras	Fisiologia	2	4
08	Isabella Passos Laura Chaves	Imunologia	1	4
09	Rudi Emerson Daniel Saito	Agentes Infectoparasitários II - Microbiologia	1	3
10	Suanni Lemos Joao Marcelo	Agentes Infectoparasitários II - Micologia	1	5
11	Maria Carolina Paulo Henrique Freire	Técnica Cirúrgica	1	5
12	Jonas Menezes Filho	Urologia	1	2
13	Ana Matilde Juliana Matos	Nefrologia (Clínica Médica II)	1	1
14	Pedro Paulo Dias Daniele Nahmias	Semiologia médica	1	5
15	George Butel	Clínica Cirúrgica II	1	2
16	Camila de Menezes Wuelton Marcelo Monteiro	Epidemiologia Clínica	1	3
17	Luciano Bendaham	Clínica Cirúrgica I	1	1
18	Domingos Sávio	Reumatologia	1	1



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

19	Michella Lasmar Lígia Fernandes	Patologia Geral	1	4
20	Suênia Mendonça	Hematologia	1	1
21	Leandro Fajardo	Psiquiatria	1	3
	Domingos Timoteo			
Total			26	70

• **ODONTOLOGIA**

Nº	Professor	Disciplina	Nº Vagas/Vínculo	
			Bolsista	Voluntário
01	Gustavo Pires Braga	Anatomia Cabeça e Pescoço	1	2
02	Lucivana P. S. Mourão	Genética Humana	1	1
	Maria Conceição Freitas dos Santos			
03	Cristiane P. Borges Saito	Histologia e Embriologia da Face	1	1
	José Ricardo Prando dos Santos			
04	Márcio Luís Lombardi Martinez	Farmacologia	1	2
	Kilmara H. G. Carvalho			
05	Antônio Jorge A. Vasconcelos II	Patologia Bucal	1	1
	Lioney Nobre Cabral			
06	Carolina Rocha Augusto	Materiais Dentários	1	3
	Cintia I. Oda Carvalhal			
07	Cimara Barroso Braga	Endodontia	1	3
	Joelson Brum			
08	Evandro da Silva Bronzi	Ortodontia	1	1
09	Ana Lúcia Diefenbach	Clínica Integrada II	1	1
10	Vilma da Silva Melo	Fotografia Digital Básica	1	-
11	Márcia Gonçalves Costa	Teleodontologia	1	-
12	Lioney Nobre Cabral	Estomatologia	1	1



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

13	Rosana E. Agostinho dos Santos Renato da Silva Repilla Paulo Calderon	Anatomia e Escultura Dental	2	4
14	José Antonio Nunes de Mello Marco Fiori Junior Jonas Alves de Oliveira Lígia Regina Mota de Vasconcelos	Prótese Parcial Removível	2	2
15	Michelle Ferreira Navarro Maria de Fátima Rodrigues Renato da Silva Repilla Ghisa Benchimol Cláudia Andréa Garcia Simões	Diagnóstico Bucal	2	6
16	André Luiz Machado	Psicologia do Desenvolvimento	1	1
17	Myrian Salles Vieira Evandro da Silva Bronzi	História e Introdução à Odontologia	1	1
18	Vilma da Silva Melo	Cariologia	1	1
19	Sybilla Torres Dias Adriana Borges Cristiano Pires Silva	Prótese Parcial Fixa	2	3
TOTAL			23	33



• **ENFERMAGEM**

Nº	Professor	Disciplina	Nº Vagas/ Vínculo	
			Bolsista	Voluntário
01	Érica da Silva Carvalho Socorro de Fátima Moraes Nina	Atenção Integral a Saúde	2	1
02	Sâmia Feitosa Miguez	Sociologia em Saúde	1	-
03	Sâmia Feitosa Miguez	Antropologia	1	1
04	Jefferson Jurema Érica da Silva Carvalho Elizabeth Teixeira	Metodologia do Trabalho Científico	1	5
05	Kilmara Higia Gomes Carvalho Márcia Rúbia Silva Melo Hugo Valério Correa de Oliveira	Bioquímica	2	3
06	Antonio Manuel Sousa	Bioestatística	1	1
07	Anete Leda de Oliveira Eliana Marques Gomes da Silva Fabíola Silva dos Santos Selma Barboza Perdomo	Fundamentos de Assistência ao Paciente	2	3
08	Antonio Manuel Sousa	Epidemiologia Geral	-	1
09	Munique Therense Costa de Moraes	Psicologia aplicada a Saúde	-	1
10	Érica da silva carvalho	Interpretação de Exames Complementares	-	1
11	Marcos Luís Lombardi Martinez	Farmacologia Aplicada à Enfermagem	1	1
12	Cassia Rozária da Silva Souza	Semiologia e Semiotécnica em Enfermagem I	1	2
13	Maria Luiza Carvalho de Oliveira	Semiologia e Semiotécnica em Enfermagem II	1	1
14	Darlisom Souza Ferreira	Educação em Saúde	1	1
15	Altair Seabra de Farias	Saúde Indígena	1	1
16	Amélia Nunes Sicsú	Pesquisa em Saúde e Enfermagem	1	-
17	Amélia Nunes Sicsú Giane Zupellari	Trabalho de Conclusão de Curso I	1	2
18	Renata Ferreira dos Santos	Enfermagem no Processo de Cuidar da Saúde da Criança e do Adolescente	1	2
19	Adriany da Rocha Pimentão	Enfermagem e Segurança do Paciente	1	1
20	Vinicius Azevedo Machado	Trabalho de Conclusão de Curso II	-	1
21	Vinicius Azevedo Machado	Didática em Saúde	1	1
22	Elielza Guerreiro Menezes	Enfermagem no Processo de Cuidar em Doenças Tropicais e Infectocontagiosas	1	-
Total			21	30



• **EDUCAÇÃO FÍSICA**

Nº	Professor	Disciplina	Nº Vagas/Vínculo	
			Bolsista	Voluntário
01	Vanderlan Mota.	Bases Biológicas para a Atividade Física	1	1
02	Andressa Contreira	Desenvolvimento motor	1	1
03	Felipe Canan	Basquete: Fundamentos Técnicos e Didáticos	1	1
04	Sheila Moura	Atletismo: Fundamentos Técnicos e Didáticos	1	1
05	Felipe Canan	Fisiologia do Exercício	1	1
06	Vanderlan Mota	Voleibol: Fundamentos Técnicos e Didáticos	1	1
07	Sheila Moura	Natação: Fundamentos Técnicos e Didáticos	1	1
08	Andressa Contreira	Lutas: Fundamentos Técnicos e Didáticos	1	1
09	Felipe Canan	Princípios Gerais do Treino Desportivo	1	1
10	Sheila Moura	Educação Física no ensino fundamental	1	1
Total			10	10

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DIVIDIDO POR CURSO

• **MEDICINA**

DISCIPLINA	ASSUNTO
Anatomia Humana I	Anatomia dos Sistemas Locomotor, Digestório, Urinário, Circulatório, Reprodutor Masculino e Femino, Urinário e Nervoso.
Anatomia Humana II	Anatomia topografica dos membros superiores Anatomia topografica dos membros inferiores Anatomia topografica do pescoço Anatomia topografica do torax



	Anatomia topografica do abdome 6-anatomia topografica da pelve Neuroanatomia funcional do telencefalo Neuroanatomia funcional da medula Neuroanatomia funcional do cerebello
História da Medicina	Práticas médicas no século 20.
Bases Biológicas I	<p>Microscopia: partes e funções da microscopia óptica Histoquímica: preparo das lâminas e mecanismo de ação dos corantes eosina e hematoxilina Lâmina Fígado: identificação da morfologia dos hepatócitos. Molécula de armazenamento: glicogênio (estrutura e função) Lâmina Adipócitos: identificação da morfologia dos adipócitos (unilocular e multilocular). Molécula de armazenamento: Triglicerídeos (estrutura e função) Lâmina Pele: organização, morfologia dos queratinócitos e melanócitos. Função e síntese da queratina e melanina. Especialização de membrana: desmossomos (estrutura e função). Correlação Clínica: Albinismo, vitiligo, penfigo Lâmina Tendão: identificação e morfologia dos fibroblastos e fibras colágenas. Função do colágeno. Correlação Clínica: Quelóide. Lâmina Músculo estriado esquelético: identificação e morfologia das fibras musculares. Processo de contração muscular. Correlação Clínica: Miastemia Lâmina Pâncreas: identificação e morfologia dos ácinos serosos, retículo endoplasmático e enzimas digestivas (zimogênios). Função dos zimogênios e retículo endoplasmático. Lâmina Intestino: identificação e morfologia dos enterócitos, células caliciformes (rota de secreção) e vilosidades. Especialização de membrana: microvilosidades (estrutura interna e função). Correlação Clínica: doença celíaca. Lâmina traqueia: Identificação das células caliciformes no epitélio respiratório; Rota de secreção (retículo endoplasmático, complexo de golgi).Especialização de membrana no epitélio respiratório: cílios (Identificação, função e estrutura interna:(axonema). Correlação Clínica: Síndrome de Kartagener Lâmina Epidídimo: Especialização de membrana: estereocílios (estrutura e função). Lâmina Testículo: Especialização de membrana: flagelos (estrutura : axonema e função) Lâmina Coração: identificação e morfologia das fibras musculares estriadas cardíacas. Especialização de membrana: discos intercalares (estrutura e função) Lâmina Sangue: identificação, morfologia e função das células sanguíneas e granulações. Mitose: fases da mitose, pontos de checagem. Bases moleculares da apoptose Referência Biologia Celular e Molecular2012; Luiz Carlos Junqueira, José Carneiro Histologia Básica: Texto e Atlas2013; L. C. Junqueira, José Carneiro</p>
Bases Biológicas II	Tecido epitelial, conjuntivo, nervoso, muscular. Da primeira a oitava semana do desenvolvimento humano Período fetal: nona semana ao parto Placenta e membranas fetais.
Agentes Infecto-Parasitários I	Leishmanioses; Doença de Chagas; Giardíase; Tricomoníase; Amebíase; Malária e Toxoplasmose. Helminthos - Esquistossomose; Teníase e Cisticercose; Himenolepiase; Ascaridíase; Ancilostomose; Tricuríase; Enterobiose; Estrongiloidíase e Filarídeos.
Fisiologia	Potencial de membrana e potencial de ação; Transporte através de membrana; Neurofisiologia; Fisiologia da contração muscular;



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

	Fisiologia cardiovascular; Fisiologia do sistema respiratório; Fisiologia renal e regulação do equilíbrio ácido-base; Fisiologia do sistema endócrino.
Imunologia	Propriedades gerais do sistema imune Células e tecidos do sistema imune Órgãos do sistema imune Dinâmica da resposta imune Complexo Principal de Histocompatibilidade Antígenos e Anticorpos Sistema complemento Vacinas
Agentes Infecto-Parasitários II	Micologia: Morfologia dos fungos; Métodos de diagnóstico Laboratorial das Micoses; Micoses Superficiais estritas; Micoses Superficiais Cutâneas; Micoses Subcutâneas; Micoses Sistêmicas e Oportunistas (características gerais das doenças e de seus agentes etiológicos). Microbiologia: 1 Doenças Bacterianas e Virais da Pele e dos Olhos Doenças Bacterianas e Virais do Sistema Nervoso Doenças Bacterianas e Virais dos Sistemas Cardiovascular e Linfático Doenças Bacterianas e Virais do Sistema Respiratório Doenças Bacterianas e Virais do Sistema Digestório Doenças Bacterianas e Virais dos Sistemas Urinário e Reprodutivo
Semiologia Médica	História da Semiologia Médica Simatoscopia e Sinais Vitais Semiologia cabeça e pescoço Semiologia Sistema Respiratorio Semiologia Sistema Cardiovascular Semiologia Sistema Gastrointestinal Semiologia Neurológica
Técnica Cirúrgica	Ambiente Cirúrgico 1: Técnica asséptica, Centro cirúrgico e vestuário; Ambiente Cirúrgico 2: Equipe Cirúrgica e Material, instrumental Cirúrgico; Ambiente Cirúrgico 3: Fios, agulhas e nós cirúrgicos; Cicatrização de feridas; Ambiente cirurgico 4: Técnica Cirurgica Fundamental; Cuidados das feridas e curativos; Acesso às vias aéreas; Feridas acidentais / infecção de feridas; Acessos Vasculares; Drenagens, Punções e sondagens; Bases da Cirurgia Minimamente Invasiva; Procedimentos em Cirurgia Torácica; Laparotomias; Pericardiocentese/Cistostomia; Colecistectomia convencional e laparoscópica.
Epidemiologia Clínica	Medicina Baseada em Evidência. Causalidade. Estudo transversal. Estudo de caso-controle. Estudo de coorte. Prognóstico. Diagnóstico. Tratamento. Prevenção. Revisão Sistemática e Metanálise.
Clínica Cirúrgica I	Avaliação Pré-operatória; Choque; Abdômen agudo; Hérnias; Apendicite; Patologias da Via Biliar; Trauma; Pancreatite; Câncer de Estômago; Câncer de



	Cólon e Reto..
Clínica Cirúrgica II	Anamnese e semiologia cardiovascular, Drenagem torácica e toracocentese, Pneumotórax, Circulação Extracorpónea, Laboratório Vascular, Cardiopatias Congênitas Propedêutica Vascular, Pé diabético, Coronariopatias cirúrgicas, Câncer de pulmão, Oclusão arterial aguda, Trombose venosa profunda, Valvopatias aórtica e pulmonar, Trauma vascular Transplante Cardíaco, Câncer de pulmão, Oclusão arterial crônica Aneurisma de aorta, Doença Valvar Mitral / Tricuspid, Afecções cirúrgicas do diafragma, Doença cerebrovascular, Varizes, Tumores e cistos mediastinais Estimulação Cardíaca artificial, Aneurismas arteriais, Pericardite Doenças da traqueia, Tumores Cardíacos
Reumatologia	Lúpus Eritematoso Sistêmico Artrite Reumatóide Osteoartrite Osteoporose Fibromialgia.
Nefrologia - Clínica Médica II	Doença Renal Crônica Doença Renal do Diabetes Sd. Nefrótica Sd. Nefrítica Glomerulonefrite Rapidamente Progressiva Lesão Renal Aguda
Urologia	Embriologia Urológica Anatomia Urológica Infecções do Trato Urinário em Urologia DST em Homens Litíase Renal – Abordagem Clínica e Cirúrgica Hiperplasia Prostática Benigna – HPB Câncer de Próstata Urgência Urológica Traumática e não-traumática Urologia Pediátrica – Fimose e Criptorquidia Incontinência Urinária de Esforço em Mulher Referências Bibliográficas Kavoussi LR, Novick AC, Partin AW e Peters CA. Campbell-Walsh Urology, 10 th Edition. Saunders Elsevier, 2012. Nardi, Aguinaldo Cesar et al. Urologia Brasil-SBU. Editora Planmark, 2013. McAninch JW e Lue, TF. Smith e Tanagho's General Urology, 18 th Edition. McGraw Hill, 2013.
Patologia Geral	Diagnóstico em Morfologia Patológica; Injúria, adaptação e morte celular; Alterações hemodinâmicas; Inflamação aguda, crônica e reparo; Neoplasia; Doenças infecciosas. Bibliografia: Robbins & Cotran. Patologia. Bases Patológicas das Doenças. 8 edição.
Psiquiatria	Exame Psíquico, transtornos de ansiedade, transtornos do humor e transtornos psicóticos.
Hematologia	Anemia Falciforme, Anemia aplástica, Anemia hemolítico auto imunes, Púrpura trombocitopenica imune



• ODONTOLOGIA

DISCIPLINA	ASSUNTO
Materiais Dentários	<ul style="list-style-type: none">- Propriedades dos materiais- Materiais protetores- Amálgama dental- Sistemas adesivos- Resina composta- Materiais de moldagem- Gesso odontológico- Resina acrílica- Cimentos odontológicos
Endodontia	<ul style="list-style-type: none">- Anatomia dental interna- Cirurgia de acesso dos diferentes grupos dentais- Instrumentos endodonticos- Radiologia em Endodontia- Diagnostico em Endodontia- Instrumentação manual e com Prodesign M- Odontometria- Irrigação/subst. quimicas auxiliares- Medicação intracanal- Obturação
Genética Humana	Replicação, Transcrição, Tradução, Expressão Gênica, Heranças Genéticas e Citogenética.
Anatomia e Escultura Dental	<ul style="list-style-type: none">- Anatomia dos dentes permanentes e decíduos- Escultura dos dentes permanentes- Relações interproximais
Anatomia da Cabeça e Pescoço	<ul style="list-style-type: none">- Osteologia cabeça e pescoço- Miologia cabeça e pescoço- Artérias, veias, sistema linfático cabeça e pescoço- Cavidade bucal e seus anexos- ATM
Diagnóstico Bucal	<ul style="list-style-type: none">- Princípios de diagnóstico bucal. Conceitos em Semiologia e Estomatologia, Anamnese e Exame Clínico;- Biossegurança;- Ergonomia;- Diagnóstico de cárie;- Odontograma;- Exames complementares;- Revisão de sistemas;- Técnicas de escovação;- Teste de vitalidade;- Lesões ã cariosas;- Filmes e processamento radiográfico;



	<ul style="list-style-type: none">- técnicas radiográficas;- física da radiação;- aparelhos de raios x;- métodos de localização
Ortodontia	Cefalometria radiográfica; Análise de modelos; Crescimento craniofacial; Biogênese das dentições; Classificação e etiologia das más oclusões.
Prótese parcial removível	<ul style="list-style-type: none">- Classificação em PPR- Componentes- Planejamento- Delineamento
Histologia e Embriologia da face	Odontogenese, esmalte, complexo dentino pulpar e periodonto.
Patologia Bucal	Lesões e/ou alterações de desenvolvimento da face e dos dentes; Pulpopatias; Periapicopatias e osteomielites; Periodontopatias; Cistos não-odontogênicos e pseudocistos ósseos; Cistos odontogênicos; Tumores odontogênicos; Neoplasias benignas da cavidade bucal; Lesões cancerizáveis da cavidade bucal; Neoplasias malignas da cavidade bucal; Doenças das glândulas salivares; Patologias ósseas e fibro-ósseas.
Prótese Parcial Fixa	<ul style="list-style-type: none">- Princípios biomecânicos- Preparo para coroa total- Técnicas de confecção de provisórios- Retentor intra-radicular (núcleo metálico e pré-fabricados)
Farmacologia	Conceitos básicos em farmacologia, farmacocinética, farmacodinâmica, Farmacologia do SNA, Farmacologia dos antibióticos, Farmacologia dos fármacos do SNC, Farmacologia cardiovascular.
Estomatologia	<ul style="list-style-type: none">- Lesões fundamentais- Interpretação de exames complementares- Interpretação de exames imaginológicos- Biopsias: princípios e técnicas- Diagnóstico e tratamento dos distúrbios miogênicos e temporomandibulares
Fotografia Digital Básica	História da Fotografia. Princípios básicos da luz. Compreensão de foco, diafragma, obturador de velocidade, ISO, fotômetro. Regra dos terços, regra de ouro da fotografia. Enquadramento e composição na fotografia. Formas de arquivar imagens. Ética na fotografia.
Psicologia do Desenvolvimento	História da psicologia do desenvolvimento humano. Aspectos teóricos-práticos das teorias de desenvolvimento humano segundo Freud, Piaget, Vigotski e Erik Erikson e suas implicações no atendimento em odontologia.
História e Introdução à Odontologia	Biossegurança, nomenclatura e numerologia dos dentes, biogênese das dentições, noções de crescimento e desenvolvimento craniofacial, cárie, doença periodontal



Clínica Integrada II (ênfase para periodontia)	- Anatomia do periodonto -Etiologia da doença periodontal -Exame clínico periodontal -Raspagem supragengival e subgengival
Teleodontologia	Telessaúde e Teleodontologia: conceito, princípios e aplicações. Programa Nacional de Telessaúde no apoio à Atenção Primária à Saúde. Teleducação interativa e seus instrumentos: ambientes baseados na Web. Recursos audiovisuais em 3D como instrumento educacional para a orientação em saúde. Segunda opinião formativa especializada: sistemas de registro clínico baseados na Web. Tratamento de imagens no registro de casos clínicos: a aplicação da máquina fotográfica e filmadora. Videoconferências no atendimento e educação em saúde. Aplicações da Teleodontologia e telessaúde em programas de pesquisa e de extensão universitária.
Cariologia	Microbiologia da cárie; saliva e película adquirida; biofilme dental; formação da lesão cáriosa; flúor e seu mecanismo de ação; higiene bucal; controle da dieta; antimicrobianos; a doença cárie, seu diagnóstico clínico e formas de tratamento.

• **ENFERMAGEM**

DISCIPLINA	ASSUNTO
Atenção Integral a Saúde	Políticas de Saúde no Brasil; Sistema Único de Saúde, Estratégias Saúde da Família; Humanização; Redes de Atenção à Saúde.
Enfermagem no Processo de Cuidar em Doenças Tropicais e Infectocontagiosas	HIV/AIDS Hepatites virais (A, B , C) Malaria
Didática em Saúde	PRINCÍPIOS HISTÓRICOS E FILOSÓFICOS DA DIDÁTICA E PROCESSOS DIDÁTICOS Princípios Históricos e Filosóficos da Didática. Processos Didáticos Críticos: Sócio-libertador, Histórico-cultural, Multicultural. 1.3. A Didática e a Democratização do Conhecimento. DIDÁTICA, SAÚDE E A FORMAÇÃO DO EDUCADOR As relações entre a Didática e a Saúde e a Formação do Educador. A relação pedagógica: a Didática em ação. O PLANEJAMENTO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM O planejamento da Ação Didática: a formulação de objetivos educacionais; a seleção e organização dos conteúdos; a escolha dos procedimentos de ensino e a organização das experiências de aprendizagem; avaliação. A organização da experiência de ensino-aprendizagem na Saúde. A AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM Planejar, executar e avaliar: a avaliação da aprendizagem como componente do ato pedagógico. O ato de avaliar a aprendizagem: investigação e intervenção no processo ensino aprendizagem.



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

Metodologia do Trabalho Científico	Planejamento da pesquisa na área da Saúde; Métodos epidemiológicos de pesquisa; Aspectos éticos na pesquisa; Construção do artigo científico; Normas da ABNT: Citações e referências bibliográficas.
Bioquímica	Aminoácidos; peptídeos e proteínas; enzimas; açúcares e polissacarídeos; lipídeos; glicólise; gliconeogênese; via das pentoses fosfato; metabolismo do glicogênio; metabolismo de outras hexoses (vias alimentadoras da glicólise); ciclo do ácido cítrico; cadeia respiratória; fosforilação oxidativa; ciclo de β -oxidação; cetogênese.
Epidemiologia Geral	Medidas de saúde coletiva; Vigilância epidemiológica; Estudo transversal; Estudo de caso-controle; Estudo de coorte.
Bioestatística	Levantamento de dados; Fontes e limitações de dados; Censo e recenseamento; Tipo de variáveis; Técnica de amostragem; Apresentação de dados em Tabelas; Tipos de gráficos; Tabela de distribuição de frequência; Tabela de contingência; Medidas de Tendência Central; Média; Mediana; Moda; Medidas de variabilidade; Amplitude; Desvio padrão; variância; Coeficientes de variação; Erro padrão; Intervalo de Confiança.
Fundamentos da Assistência ao Paciente	Administração de Medicamentos, Sinais Vitais, Técnicas de suturas simples, Antropometria, assepsia médica cirúrgica, Cicatrização de feridas.
Semiologia e Semiotécnica de Enfermagem I	Prontuário, Impresso e Registros de enfermagem.; Terminologia científica e popular; Instrumentos básicos para o cuidar em enfermagem; Principais Teorias de enfermagem.; Necessidades humanas básicas no processo de cuidar do indivíduo, família e comunidade segundo: Maslow, João Mohana e Wanda Horta; Processo de Enfermagem; Precauções padrão e medidas de biossegurança na assistência a saúde: Vias de administração de medicamentos e transfusão sanguínea; Princípios gerais na administração de medicamentos; Cálculos e dosagens de medicamentos e gotejamentos de soluções administradas por via intravenosa; Classificação do sangue no sistema ABO e Rh; Cuidados de enfermagem e segurança transfusional.
Semiologia e Semiotécnica de Enfermagem II	Necessidades Humanas Básicas De Oxigenação Nhb De Alívio Da Dor Nhb De Manutenção Da Temperatura Nhb De Integridade Cutâneo-Mucosa Nhb De Sono E Repouso Nhb De Locomoção E Mecânica Corporal Nhb De Higiene Nhb De Nutrição Nhb De Hidratação E Eliminação
Educação em Saúde	Historiografia da Educação em Saúde; Teoria e Metodologia da Educação em Saúde; Promoção em Educação em Saúde e Enfermagem; Tecnologias Educacionais em Saúde; Paulo Freire - Vida e Obra; Metodologia da Problematização; Anexo questões para livre escolha.
Saúde Indígena	A saúde indígena no seu contexto histórico; A Lei 9836/1999 – Lei Arouca; Demografia dos povos indígenas do Brasil; O subsistema de saúde indígena; Controle Social na saúde indígena; Perfil epidemiológico da população indígena nacional.
Enfermagem no Processo de Cuidar da Saúde da Criança e do Adolescente	-Canguru -Vacina -Icterícia -Processo de cuidar da saúde da criança na atenção básica



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

	- Políticas Públicas de Saúde Materno e Infantil
Trabalho de Conclusão de Curso I	Elaboração do Projeto de Pesquisa. Acesso às fontes de consulta científica. Comitê de Ética e questões éticas da pesquisa envolvendo seres humanos e animais
Trabalho de Conclusão de Curso II	Propriedade intelectual em pesquisa Revisão da literatura Bases de dados científicos Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais do manuscrito Etapas da elaboração do manuscrito Formas de organização e análise dos dados Redação do manuscrito Técnicas para apresentação oral Comunicação e divulgação do manuscrito
Sociologia em Saúde	SELL, Carlos E. Sociologia clássica: Marx, Durkheim e Weber. Petrópolis, RJ: Vozes, 2009. Capítulos: II, III e IV Segue o link para acesso: https://docero.com.br/doc/necnx08
Antropologia	MELLO, Luiz Gonzaga. Antropologia cultural: iniciação, teoria e temas. 20 ed. Petrópolis: RJ, 2015. Capítulos: VI, VII, VIII e IX Segue o link para acesso: https://www.academia.edu/39236335/MELLO_Luiz_Gonzaga_ANTROPOLOGIA_CULTURAL
Psicologia aplicada a Saúde	Introdução à Psicologia. Conceitos, objeto, origem, evolução histórica e principais aspectos das escolas psicológicas relacionados ao processo de cuidar. Os modelos biomédico e biopsicossocial na saúde e a relação mente/ corpo. Concepção psicossomática do binômio saúde/ doença. Aspectos psicológicos dos pacientes graves, crônicos e terminais. O papel do enfermeiro ao lidar com a morte e o morrer. A prática da enfermagem e sua relação com a Psicologia no ciclo gravídico-puerperal, na saúde mental e mais demandas típicas da Atenção Básica.
Enfermagem e Segurança do Paciente	Aspectos Conceituais, Históricos e Legais da Segurança do Paciente: A Política Nacional de Segurança do Paciente (PNSP); Portaria No. 529 de 1º. Abril de 2013; Cultura de Segurança do Paciente e o Plano de Segurança do Paciente. O Núcleo de Segurança do Paciente: Estudo da RDC 36 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária; A estrutura e as atribuições do Núcleo de Segurança do Paciente; A implantação dos NSP nos hospitais públicos e privados. Os Protocolos de Segurança do Paciente: Protocolo para a Cirurgia segura; Protocolo para a prevenção de úlceras por pressão; Protocolo de Prevenção de Quedas; Protocolo de Identificação do Paciente e o Protocolo de Segurança na Prescrição e de Uso e Administração de Medicamento; Protocolo de Identificação do Paciente; Protocolo para a Prática de Higiene das Mãos em Serviço de Saúde; Protocolo de Segurança na Prescrição, Uso e Administração de Medicamentos.
Pesquisa em Saúde e em Enfermagem	Plágio; Enfermagem baseada em Evidências; Revisão Integrativa de Literatura; Estudo qualitativo; Estudo quantitativo; Estudo de Métodos Mistos; Pesquisa Metodológica



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

Interpretação de Exames Complementares	Instrução de coleta; Exames de sangue e cuidados; Solicitação e interpretação de exames pelo enfermeiro – aspectos legais; Hemograma completo; Exames bioquímicos; Exame parasitológico de fezes; sangue oculto nas fezes, verminoses; Elementos anormais e sedimento: exame de urina, hematúria, urina de 24 horas, urocultura; Radiologia; Ultrassonografia; Tomografia; Eletrocardiograma; Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional; Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde.
Farmacologia Aplicada à Enfermagem	Vias de administração de medicamentos; Cálculos de administração de medicamentos; Farmacocinética: absorção, distribuição, metabolização, eliminação; Farmacodinâmica: agonistas e antagonistas, receptores, relação dose e efeito; Interações medicamentosas; Fármacos que atuam no trato gastrointestinal; Fármacos que atuam no SNC; Fármacos que atuam no sistema cardiovascular; Fármacos que atuam no trato respiratório; Antimicrobianos.

- **EDUCAÇÃO FÍSICA**

DISCIPLINA	ASSUNTO
Bases Biológicas para a Atividade Física	Componentes celulares e teciduais dos sistemas orgânicos. Modificações estruturais e embrionárias dos tecidos fundamentais determinadas pelo processo de adaptação e mudança nos níveis da atividade física.
Desenvolvimento motor	Definição de terminologia em Desenvolvimento Motor. Aprendizagem Motora, Crescimento Físico e Desenvolvimento Motor. Modelo da Ampulheta Desenvolvimentista proposta por David Gallahue. Os fatores que afetam o Desenvolvimento Motor considerando as características do Indivíduo, Ambiente e Tarefa.
Basquete: Fundamentos Técnicos e Didáticos	Dinâmica funcional ou lógica interna do basquetebol - Regras de manipulação de bola no basquetebol. Conteúdos técnico-táticos individuais e grupais do basquetebol. Ensino dos conteúdos técnico-táticos individuais e grupais do basquetebol. Posições de jogo no ataque e tipos de defesa no basquetebol
Atletismo: Fundamentos Técnicos e Didáticos	História do Atletismo. Fundamentos materiais e equipamentos utilizados pelo Atletismo. Provas do Atletismo. Princípios técnicos didáticos do mini atletismo.
Fisiologia do Exercício	Fisiologia do Exercício: Bioenergética. Fisiologia do sistema osteomuscular. Fisiologia do sistema cardíaco. VO ₂ - Lactato e ácido láctico.



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

Voleibol: Fundamentos Técnicos e Didáticos	Fundamentos do Voleibol, Desenvolvimento de esquemas em Voleibol
Natação: Fundamentos Técnicos e Didáticos	Princípios técnicos e didáticos da Natação. Estilos e movimentos em processo pedagógico da Natação. Sequencia pedagógica da Natação.
Lutas: Fundamentos Técnicos e Didáticos	<p>A luta segundo o texto de Rufino e Darido (2013). Os “Possíveis diálogos entre a Educação Física Escolar e o conteúdo lutas, na perspectiva da cultura corporal. Os argumentos sobre a <u>resistência da aplicação dos conteúdos na escola</u> por parte dos professores e as <u>possibilidades de ensino das lutas na escola</u>.</p> <p>O enfoque da unidade temática Lutas nas aulas de Educação Física segundo a Base Nacional Curricular Comum (BNCC) e as habilidades desenvolvidas no ensino fundamental.</p> <p>As contribuições dos conteúdos de lutas nos domínios: motor, sócio-afetivo e cognitivo. A partir da leitura do texto “A riqueza dos jogos de lutas e os conteúdos de ensino” (Olivier, 2000),</p>
Princípios gerais do treinamento desportivo	- Princípios do treino desportivo. Supercompensação. Capacidades motoras. Testes de avaliação das capacidades motoras. Treinamento de modalidades esportivas com diferentes características
Educação física no ensino fundamental	Transformações legais da Educação Física. Parâmetros curriculares. Abordagens pedagógicas. Unidades temáticas da BNCC