



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 - 2020/2 - UEA / ESA

Fixa as normas do Processo de Seleção Classificatória 2020/2 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 2020/2, 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.



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 relatório/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 (disponível no site da UEA), ao professor- orientador para ser anexado no sisproj novo.

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 relatório/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: **24 (vinte e quatro)** para o curso de Medicina, **23 (vinte e três)** para o curso de Odontologia, **21 (vinte e um)** para o curso de Enfermagem e **12 (doze)** 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;**
- 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.



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

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 09/12 de 2020 à 16/12 de 2020 e dar-se-ão de duas formas:

a) Preenchimento de formulário específico disponível no <https://forms.gle/eQzRM2qJurN6i1SEA>. 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 **16 de dezembro de 2020**.

b) Anexar o histórico acadêmico atualizado no formulário online (**exclusivamente em PDF**).

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 no mural situado no primeiro andar do prédio administrativo no dia **21 de dezembro de 2020, após as 18h30min**.

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 21 de dezembro a partir do horário da publicação, até 22 de dezembro, 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 no mural situado no primeiro andar do prédio administrativo no dia **24 de dezembro de 2020, até as 23:59**.

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) 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 data e horário das provas estão divididos por cursos, a saber:

a) EDUCAÇÃO FÍSICA: 18 de Janeiro de 2021.

b) ENFERMAGEM: 19 de Janeiro de 2021.

c) MEDICINA: 20 de Janeiro de 2021

d) ODONTOLOGIA: 21 de Janeiro 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 no mural situado no primeiro andar do prédio administrativo no dia **26 de janeiro de 2021, após as 18h30min.**

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 26 de janeiro a partir do horário da publicação, até 27 de janeiro, encerrando quando finalizar às 24h.

11. DO RESULTADO FINAL DAS PROVAS

11.1 Após análise dos recursos, a **CLASSIFICAÇÃO FINAL dos candidatos será divulgada após as 18h30min do dia 29 de janeiro 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 dispôr de horários livres que atenda às necessidades de horários da disciplina pleiteada.

12.2. Os candidatos classificados para o Programa de Monitoria deverão enviar ao seu respectivo professor-orientador os documentos descritos abaixo para a inserção no SISPROJ NOVO nos dias **30 de janeiro até 02 de fevereiro de 2021:**

- **Bolsistas**

- a) Xerox do Cartão do Banco mostrando sua conta e agência (exclusivamente Banco Bradesco) ou Extrato atualizado em nome do aluno (orientador anexar ao SISPROJ NOVO em PDF);
- b) Cópia da Carteira de Identidade e CPF (orientador anexar ao SISPROJ NOVO em PDF);
- e) Termo de Compromisso (depois de preenchido e assinado pelo professor-orientador e aluno-monitor, anexar ao 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 ao SISPROJ NOVO em PDF);
- d) Cadastro de aluno e orientador (preencher e anexar em PDF documento que esta disponível no SISPROJ NOVO)

- **Voluntários**

- b) Termo de Compromisso (depois de preenchido e assinado pelo professor-orientador e aluno-monitor, anexar ao 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 ao SISPROJ NOVO em PDF);
- d) Cadastro de aluno e orientador (preencher e anexar em PDF documento que esta disponível no SISPROJ NOVO)

12.3 Os candidatos classificados ainda deverão enviar via e-mail do programa de monitoria: monitoriaesa@gmail.com nos dias **30 de janeiro até 02 de fevereiro 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.

12.3 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 01 de fevereiro e encerra-se no dia 04 de abril 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 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.



CRONOGRAMA

DATA	ATIVIDADE
16/11/2020	PUBLICAÇÃO DE EDITAL
09/12 à 16/12/2020	PERÍODO DE INSCRIÇÃO
21/12/2020	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO PARCIAL DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS E INDEFERIDAS (após as 18h30min)
21/12 e 22/12/2020	PERÍODO PARA INSTÂNCIAS DE RECURSO DA INSCRIÇÃO NO E-MAIL DA COORDENAÇÃO LOCAL: monitoriaesa@gmail.com
24/12/2020	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS (até as 23:59)
DATAS DAS PROVAS 18/01 a 22/01/2021	
PROVAS DE SELEÇÃO DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA – ENFERMAGEM – MEDICINA - ODONTOLOGIA	
26/01/2021	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO PARCIAL DAS PROVAS (após as 18h30min)
26/01 à 27/01/2021	PERÍODO PARA INSTÂNCIAS DE RECURSO DA PROVA NO E-MAIL DA COORDENAÇÃO LOCAL: monitoriaesa@gmail.com
29/01/2021	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO FINAL DAS PROVAS (após as 18h30min)
30/01 à 02/02/2021	CADASTRO DA DISCIPLINA E INSERÇÃO DOS DOCUMENTOS DOS MONITORES NO SISPROJ NOVO (PELOS PROFESSORES)
30/01 e 02/02/2021	ENVIO DE DOCUMENTAÇÃO PARA A COORDENAÇÃO LOCAL: monitoriaesa@gmail.com
01/02/2021	INÍCIO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA
14/04/2021	TÉRMINO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

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	Anatomia Humana I	2	7
	Helder Bindá			
	Milene Neves			
02	João Bosco Lopes Botelho	História da Medicina	1	-
03	Janayna Roriz	Bases Biológicas I	1	8
	Cristiane Saito			
	Paty KarollPicardi			
	Ananias Alves			
04	Altair Rodrigues Chaves	Anatomia Humana II	1	5
	Márcio Stefani			
05	Paulo Franco Magalhães	Bases Biológicas II	1	4
	Rudi Emerson			
06	Graça Barbosa	Agentes Infecciosos e Parasitários I	1	8
	Liliane Coelho			
	Gisely Melo			
07	Anderson Iuras	Fisiologia Humana	1	5
08	Isabella Passos	Imunologia	1	5
	Laura Chaves			
09	Suanni Lemos	Agentes Infecciosos e Parasitários II	1	8
	João Marcelo	Micologia		
	Rudi Emerson	Agentes Infecciosos e Parasitários II		
	Daniel Saito	Microbiologia		
10	Pedro Paulo Dias	Semiologia Médica	1	5
	Daniele Nahmias			
11	Paulo Henrique Freire	Técnica Cirúrgica	1	5
	Maria Carolina			
12	Priscila Waleska	Patologia Especial I	1	1
13	Camila Helena Aguiar Botto de Menezes	Epidemiologia Clínica	1	3
	Wuelton Marcelo Monteiro			
14	Luciano Bendaham	Clínica Cirúrgica I	1	1
15	Domingos Sávio	Reumatologia	1	1
16	Leandro Fajardo	Psiquiatria	1	3
	Domingos Timoteo			
17	Michella Lima	Patologia Geral	1	2
	Lígia Fernandes			
18	Jonas Menezes Filho	Urologia	1	2



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

19	George Butel	Clínica Cirúrgica II	1	2
20	Ana Matilde Menezes	Nefrologia	1	-
21	Pedro Máximo	Telemedicina	1	2
22	Suênia Mendonça	Hematologia	1	1
23	Evangeline Cardoso	Saúde Comunitária	1	1
Total			24	79

• **ODONTOLOGIA**

Nº	Professor	Disciplina	Nº Vagas/Vínculo	
			Bolsista	Voluntário
01	Rosana Elisabete Agostinho dos Santos	Anatomia e Escultura Dental	1	5
	Renato da Silva Repilla			
	Paulo Henrique Mille Calderon			
02	Lucivana Prata de Souza	Genética Humana	1	2
	Maria da Conceição F. Santos			
	Simone Soares			
03	Cristiane Pereira B. Saito	Histologia e Embriologia da Face	1	2
	José Ricardo Prando dos Santos			
04	Márcio Luís Lombardi Martinez	Farmacologia	1	2
05	Antônio Jorge A. Vasconcelos II	Patologia Bucal	1	1
	Lioney Nobre Cabral			
06	Michelle Navarro	Diagnóstico Bucal	1	9
	Vilma da Silva Melo			
	Maria de Fátima R. Rodrigues			
	Renato da Silva Repilla			
	Ghisa Benchimol			
Cláudia A. C. G. Simões				
07	Carolina Rocha Augusto	Materiais Dentários	1	3



	Cíntia I. Oda Carvalho			
08	Mauro Barros	Anatomia de Cabeça e Pescoço	1	2
09	Odirley Arruda Malaspina	Dentística	1	9
	Diego Ferreira Regalado			
	Alessandra Rezende Peris Mitsui			
	Maria Cecília Caldas Giorgi			
	Kamilla M. G. de Andrade			
10	Cristiano Pires e Silva	Oclusão	1	2
	José Ricardo Prando dos Santos			
11	Cimara Barroso Braga	Endodontia	1	5
	Joelson Rodrigues Brum			
12	Lioney Nobre Cabral	Estomatologia	1	2
	Myrian Salles Vieira			
	Tiago Novaes Pinheiro			
13	Cristiane Maria Brasil Leal	Prótese Total	1	1
14	Myrian Salles Vieira	História e Introdução à Odontologia	1	1
	Evandro da Silva Bronzi			
15	Evandro da Silva Bronzi	Ortodontia	1	3
	Carlos Eduardo da S. Nossa Tuma			
	Savana Alencar Maia Gallo			
16	Jessica Mie F. Koyama Takahashi	Prótese Clínica	1	2
17	Lígia Regina Mota de Vasconcelos	Prótese Parcial Removível	1	2
	Marco Fiori Junior			
	Jonas Alves de Oliveira			
18	Naelka Sarmento	Estágio Supervisionado em Odontologia Infantojuvenil	2	5
	Cíntia I. Oda Carvalho			



	Gimol Benchimol de Resende			
	André Luiz Tannus Dutra			
	Ana Patrícia de Sousa Pereira			
19	André Luiz Machado das Neves	Psicologia do Desenvolvimento	1	-
20	Vilma da Silva Melo	Fotografia Digital Básica	1	-
21	Vilma da Silva Melo	Cariologia	1	-
22	Sybilla Torres Dias	Prótese Parcial Fixa	1	2
	Cristiano Pires e Silva			
TOTAL			23	59

• **ENFERMAGEM**

Nº	Professor	Disciplina	Nº Vagas/ Vínculo	
			Bolsista	Voluntário
01	Érica da Silva Carvalho	Atenção Integral a Saúde	2	1
	Socorro de Fátima Moraes Nina			
02	Sâmia Feitosa Miguez	Sociologia em Saúde	1	1
03	Sâmia Feitosa Miguez	Antropologia	1	1
04	Jefferson Jurema	Metodologia do Trabalho Científico	1	8
	Érica da Silva Carvalho			
	Elizabeth Teixeira			
05	Kilmara Hígia Gomes Carvalho	Bioquímica	2	
	Márcia Rúbia Silva Melo			
	Hugo Valério Correa de Oliveira			
06	Antonio Manuel Sousa	Bioestatística	1	1
07	Anete Leda de Oliveira	Fundamentos de Assistência ao Paciente	2	3
	Eliana Marques Gomes da Silva			
	Fabíola Silva dos Santos			
	Manoel Luiz Neto			
	Selma Barboza Perdomo			
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



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

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	Trabalho de Conclusão de Curso I	1	2
	Giane Zupellari			
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	2
21	Vinicius Azevedo Machado	Didática em Saúde	-	1
22	Elielza Guerreiro Menezes	Enfermagem no Processo de Cuidar em Doenças Tropicais e Infectocontagiosas	1	-
Total			21	32

• **EDUCAÇÃO FÍSICA**

Nº	Professor	Disciplina	Nº Vagas/Vínculo	
			Bolsista	Voluntário
01	Andressa Contreira	Psicologia do Desenvolvimento	1	1
02	Felipe Canan	Didática do Handebol	1	1
03	Vanderlan Mota	Didática da Dança	1	1
04	Rita	Metabolismo e Nutrição	1	1
05	Sheila Moura	Ginástica: Fundamentos Técnicos e Didáticos	1	1
06	Vanderlan Mota	Futebol: Fundamentos Técnicos e Didáticos	1	1
07	Andressa Contreira	Apren dizagem Motora	1	1
08	Vanderlan Mota	Educação Física Adaptada	1	1
09	Vanderlan Mota	Atividades de Recreação e Lazer em Meios Naturais	1	1
10	Vanderlan Mota	Biomecânica	1	1



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

11	Sheila Moura	Educação Física no Ensino Médio	1	1
12	Adrio hattori	Tecnologia da Informação aplicada a Educação Física II	1	1
Total			12	12

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DIVIDIDO POR CURSO**• MEDICINA**

DISCIPLINA	ASSUNTO
Anatomia Humana I	Assunto: Anatomia Macroscópica dos Sistemas Locomotor, Digestório, Respiratório, Geniturinário, Circulatório e Nervoso.
Anatomia Humana II	Anatomia topográfica da cabeça, dos membros superiores, do pescoço, do tórax, do abdome e da pelve.
História da Medicina	Práticas médicas no século 20.
Bases Biológicas I	Organização molecular da célula: Água, Lipídios, Carboidratos, Ácidos nucléicos e Proteínas; - Química celular, obtenção de energia e catálise; - Membrana plasmática - estrutura e transporte; - Endereçamento de proteínas; - Tráfego vesicular; - Citoesqueleto; - Comunicação celular; - Ciclo celular; - Apoptose - Adipócitos, Hepatócitos e células de Kupffer, Enterócitos e células caliciformes - Células de purkinjes e células da glia, Células do pâncreas, Queratinócitos - Leucócitos e eritrócitos, Miócitos, Células oxínticas, 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



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

	<p>multilocular). Molécula de armazenamento: Triglicerídeos (estrutura e função)</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Refêrencia Biologia Celular e Molecular 2012; Luiz Carlos Junqueira, José Carneiro</p> <p>Histologia Básica: Texto e Atlas 2013; L. C. Junqueira, José Carneiro.</p>
Bases Biológicas II	<p>Temas para a prova teórico/prática:</p> <p>HISTOLOGIA: Tecidos epitelial, conjuntivo, cartilaginoso, adiposo, ósseo, sangue e nervoso</p> <p>EMBRIOLOGIA: Ovário, testículo, cordão umbilical.</p>
Agentes Infecto-Parasitários I	<p>Assuntos: Protozoários - Leishmanioses; Doença de Chagas; Giardíase; Tricomoníase; Amebíase; Malária e Toxoplasmose. Helminhos - Esquistossomose; Teníase e Cisticercose; Himenolepiase; Ascaridíase; Ancilostomose; Tricuríase; Enterobiose; Estrongiloidíase e Filarídeos.</p>
Fisiologia Humana	<p>Potencial de membrana e potencial de ação;</p> <p>Transporte através de membrana;</p> <p>Neurofisiologia;</p> <p>Fisiologia da contração muscular;</p> <p>Fisiologia cardiovascular;</p> <p>Fisiologia do sistema respiratório;</p> <p>Fisiologia renal e regulação do equilíbrio ácido-base;</p> <p>Fisiologia do sistema endócrino.</p>



Imunologia	Propriedades gerais do sistema imune Células e tecidos 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: Isolamento e caracterização de microrganismos, princípios de coleta de amostras, meios de cultura, obtenção de cultura pura, métodos de inoculação, coloração de Gram, morfologia e citologia bacteriana.
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.
Patologia Especial I	Pneumonias + DPOC + Patologia de vias biliares+ Hepatites Virais+ Tumores gastrointestinais+ gastrite + Doença ulcerosa peptica.
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	Cirurgia Cardiovascular, Cirurgia Vascular e Cirurgia Torácica Anamnese e semiologia cardiovascular, Drenagem torácica e toracocentese,



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

	<p>Pneumotórax, Laboratório Vascular, Cardiopatias Congênitas Propedêutica Vascular, Pé diabético, Coronariopatias cirúrgicas, Câncer de pulmão, Oclusão arterial aguda, Circulação extracorpórea , Trombose venosa profunda, Valvopatias aórtica e pulmonar, Trauma vascular Transplante Cardíaco, Câncer de pulmão, Oclusão arterial crônica Aneurisma de aorta, Doença Valvar Mitral / Tricuspíde, Afecções cirúrgicas do diafragma, Doença cerebrovascular, Varizes, Tumores e cistos mediastinais Estimulação Cardíaca artificial, Aneurismas arteriais, Pericardite Doenças da traqueia, Tumores Cardíacos</p>
Reumatologia	<p>Lúpus Eritematoso Sistêmico Artrite Reumatóide Osteoartrite Osteoporose Fibromialgia.</p>
Nefrologia	<p>Doença Renal Crônica Doença Renal do Diabetes Sd. Nefrótica Sd. Nefrítica Glomerulonefrite Rapidamente Progressiva Lesão Renal Aguda</p>
Urologia	<p>Conteúdo Programático 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.</p>
Patologia Geral	<p>Diagnóstico em Morfologia Patológica Injúria, adaptação e morte celular; Alterações hemodinâmicas; Inflamação Imunopatologia Neoplasia Doenças infecciosas Bibliografia: Robbins & Cotran. Patologia. Bases Patológicas das Doenças. 8 edição.</p>
Psiquiatria	<p>Exame Psíquico, transtornos de ansiedade, transtornos do humor e transtornos psicóticos.</p>



Telemedicina	Telemedicina e Telessaúde: conceitos, princípios e aplicações; Ações de telemedicina no apoio à atenção à saúde: teleconsultoria e teleconsulta; Ferramentas e plataformas síncronas e assíncronas aplicadas à telemedicina; Teleducação interativa em saúde: educação em saúde, educação continuada e educação permanente em saúde aplicadas; Políticas públicas de telemedicina no Brasil
Hematologia	Anemia Falciforme, Anemia aplástica, Anemia hemolítico auto imunes, Púrpura trombocitopenica imune
Saúde Comunitária	Sistema de informação saúde - SINASC - SIM - SINAN - SIH - CNES - EGESTOR

• **ODONTOLOGIA**

DISCIPLINA	ASSUNTO
Materiais Dentários	- Propriedades dos materiais - Materiais protetores - Amálgama dental - Sistemas adesivos - Resina composta - Materiais de moldagem - Gesso odontológico - Resina acrílica - Cimentos odontológicos
Endodontia	- 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.
Dentística	- Preparo e restauração para amálgama e Resina composta. - Proteção do complexo dentina polpa. - Sistemas adesivos



	<ul style="list-style-type: none">- Cimento de Ionômero de vidro
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;- técnicas radiográficas;- física da radiação;- aparelhos de raios x;- métodos de localização
Oclusão	<ul style="list-style-type: none">- Estudo em articuladores- Nomenclaturas e conceitos ligados à oclusão ideal e DTM
Estágio Supervisionado em Odontologia Infante juvenil	<ul style="list-style-type: none">- Manejo do Comportamento- Erupção Dentária, Ciclo Biológico e Características das Dentições- Anamnese, Ex. Clínico, Plano de Tratamento e Manifestações orais de doenças infecciosas.- Técnicas Radiográficas em Odontopediatria- Dentística em Odontopediatria- Técnica Anestésica em Odontopediatria- Cirurgia em Odontopediatria- Prevenção em Odontopediatria- Terapia Pulpar- Traumatismo em dentes decíduos.- Terapêutica medicamentosa- Doença periodontal em crianças



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	Odontogênese, 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 Clínica	Anamnese e exame clínico em prótese total; Limites anatômicos e Moldagem anatômica; Moldeira individual e Moldagem funcional; Bases de prova e planos de orientação; Relações intermaxilares; Montagem em articulador semi ajustável; Seleção, montagem de dentes artificiais e prova estética e funcional; Inclusão, polimerização, acabamento e polimento; Remontagem em articulador semi ajustável e ajuste oclusal; Instalação e proervação; Consertos e reembasamento.
Prótese Total	Anamnese e exame clínico em prótese total; Limites anatômicos e Moldagem anatômica; Moldeira individual e Moldagem funcional; Bases de prova e planos de orientação; Relações intermaxilares; Montagem em articulador semi ajustável; Seleção, montagem de dentes artificiais e prova estética e funcional; Inclusão, polimerização, acabamento e polimento; Remontagem em articulador semi ajustável e ajuste oclusal; Instalação e proervação; Consertos e reembasamento.
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
Cariologia	Microbiologia da cárie; saliva e película adquirida; biofilme dental; formação da lesão cariiosa; 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



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

	ato pedagógico. O ato de avaliar a aprendizagem: investigação e intervenção no processo ensino aprendizagem.
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 Celular e Metabólica	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	Comunicação; Relacionamento Interpessoal e Humanização na assistência em saúde; Biossegurança; Introdução a assepsia médico-cirúrgica; Fisiologia e Técnica de sinais vitais; Antropometria; Terapia Medicamentosa e procedimentos terapêuticos; Fisiologia da cicatrização de lesões cutâneas; Suturas superficiais.
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; 4- 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 - 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 biopsíquico-social 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



GOVERNO DO ESTADO DO

AMAZONAS

	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
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**

Publicaremos posteriormente.