



**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 - 2019/2 - UEA / ESA**

*Fixa as normas do Processo de Seleção Classificatória 2019/2 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 2019/2, os monitores receberão bolsa de **R\$ 400,00**(quatrocentos reais) mensais, desde que sua frequência tenha sido lançada no SISPROJ NOVO até o dia 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 a frequência mensal em formulário próprio;

VI – ao término do período letivo, entregar o Relatório de Atividades ao professor-orientador para ser anexado.

**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 e anexar em PDF a **frequência mensal do Aluno-Monitor no SISPROJ, tal lançamento ocorrerá todo dia 30 e irá até o dia 05 de cada mês**, não sendo permitida a inserção de meses adiantados.

VII – 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 e local 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 remanejamento 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 ou não remunerada e estão descritas no ANEXO I.

### **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.

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 29/05 de 2019 à 05/06 de 2019 e dar-se-ão de duas formas:**

- a) Preenchimento de formulário específico disponível no [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSekM\\_cjB17WMDyRv9MAICx0pRh9dEpm1J8c38hCzSrPhFydJA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSekM_cjB17WMDyRv9MAICx0pRh9dEpm1J8c38hCzSrPhFydJA/viewform?usp=sf_link). 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](mailto:iniciais.curso@uea.edu.br). O formulário estará disponível até às **23h55min** do dia **05 de junho de 2019**.



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. DAS PROVAS

O processo seletivo compreenderá em uma prova escrita e/ou prática sobre o conteúdo da disciplina na qual o aluno se candidatou (ANEXO II). Os locais de provas serão divulgados após o término das inscrições.

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

**a) EDUCAÇÃO FÍSICA: 12 de junho, das 09 até às 11h;**

**b) ENFERMAGEM: 12 de junho, das 09 até às 11h e das 14 até às 16h;**

**c) MEDICINA: 13 de junho, das 09h até às 11h;**

**d) ODONTOLOGIA: 13 de junho, das 14 até às 16h.**

**Parágrafo único.** A duração da prova será de no mínimo de 1 hora, podendo ser estendida até 2 horas a critério do professor responsável por aplicá-la. Qualquer professor (a) poderá aplicar a prova de seleção, na impossibilidade, o professor coordenador da disciplina deverá constituir qualquer outro professor (a) para aplicar sua prova, estando esta coordenação isenta de contato com as mesmas. Os professores terão até o dia seguinte da prova (Educação Física/ Enfermagem: Dia 13 de junho, Medicina/Odontologia: Dia 14 de junho) para enviar as notas dos candidatos a nosso e-mail: [monitoriaesa@gmail.com](mailto:monitoriaesa@gmail.com), para efeito de publicação.

## 6. DO RESULTADO DAS PROVAS

6.1 O resultado parcial da seleção do Programa de Monitoria será divulgado no portal da UEA ([www.uea.edu.br](http://www.uea.edu.br)) e no mural situado no primeiro andar do prédio administrativo no dia **17 de junho de 2019, após as 18h30min.**

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

6.4 Em caso de empate terá preferência o candidato que

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

## 7. INSTÂNCIAS DE RECURSO

7.1 O recurso relacionado às questões da prova deverá ser protocolado e encaminhado à Coordenação de Programas Especiais, por escrito, devidamente justificado e comprovado,



devendo versar, estritamente, sobre questões do mérito até 24h após a divulgação do resultado.

7.2 Após análise dos recursos, a **CLASSIFICAÇÃO FINAL dos candidatos será divulgada após as 18h30min do dia 19 de junho de 2019.**

## **8. DA ADESÃO AO PROGRAMA**

8.1 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.

8.2 Os candidatos classificados para o Programa de Monitoria deverão comparecer à sala da Coordenação de Programas Especiais da ESA no dia **24 de junho**, para assinar Declaração de Condição para efetivação ao programa e entregar os seguintes documentos e os demais ao seu respectivo orientador (as):

- **Bolsistas**

- a) Declaração de servir à Monitoria nas horas semanais (entregar na Coordenação de Programas Especiais);
- b) Declaração de não acumulação de bolsa pelo aluno-monitor do programa de monitoria remunerada da UEA (entregar na Coordenação de Programas Especiais);
- c) 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);
- d) 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);
- f) 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);
- g) Cadastro de aluno e orientador (preencher e anexar em PDF documento que esta disponível no SISPROJ NOVO)

- **Voluntários**

- a) Declaração de servir à Monitoria nas horas semanais (entregar na Coordenação de Programas Especiais);
- b) 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)



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

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

## **9. Disposições Finais**

O Programa de Monitoria 2019/2 **inicia-se oficialmente no dia 12 de agosto e encerra-se no dia 30 de novembro de 2019.** 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.



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

## **CRONOGRAMA**

<b>DATA</b>	<b>ATIVIDADE</b>
29/05/2019	PUBLICAÇÃO DE EDITAL
29/05 à 05/06/2019	PERÍODO DE INSCRIÇÃO
07/06/2019	PUBLICAÇÃO DA LISTA PARCIAL DE INSCRIÇÕES DEFERIDAS E INDEFERIDAS
10/06/2019	PERÍODO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO (de 8 até às 12h)
10/06/2019	PUBLICAÇÃO DA LISTA FINAL DE INSCRIÇÕES DEFERIDAS APÓS RECURSOS E LOCAIS DE PROVAS (18:30)
12/06/2019 (Manhã)	PROVAS DE SELEÇÃO DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA
12/06/2019 (Manhã/Tarde)	PROVAS DE SELEÇÃO CURSO DE ENFERMAGEM
13/06/2019 (Manhã)	PROVAS DE SELEÇÃO CURSO DE MEDICINA
13/06/2019 (Tarde)	PROVAS DE SELEÇÃO CURSO DE ODONTOLOGIA
17/06/2019	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO PARCIAL DA SELEÇÃO
18/06/2019	PERÍODO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO
19/06/2019	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO
24/06/2019	ENTREGA DE DOCUMENTAÇÃO NA COORDENAÇÃO CPE
24/06 à 27/06	INSERÇÃO DO PROJETO/DISCIPLINA E OS DEVIDOS DOCUMENTOS DOS MONITORES NO SISPROJ.NOVO
12/08/2019	INÍCIO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA
30/11/2019	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
	Helder Bindá		1	2
	Milene Neves		1	2
02	João Bosco Lopes Botelho	História da Medicina	-	1
03	Paty Karoll Picardi	Bases Biológicas I	1	2
	Janayna Roriz		-	3
04	Altair Rodrigues Chaves	Anatomia Humana II	1	2
	Márcio Stefani		-	3
05	Paulo Franco Magalhães	Bases Biológicas II	1	2
	Rudi Emerson		-	2
06	Liliane Coelho	Agentes Infecciosos e Parasitários I	1	2
	Graça Barbosa		-	3
	Gisely Melo		-	3
07	João Bosco Lopes Botelho	Ética e Bioética	-	1
08	Anderson Iuras	Fisiologia Humana	1	2
	Loren Rebeca Anselmo		1	2
09	Isabella Passos	Imunologia	-	3
	Laura Chaves		1	2
10	Suanni Lemos	Agentes Infecciosos e Parasitários II	1	1
	Rudi Emerson		-	1
	Daniel Saito		-	2
11	Pedro Paulo Dias	Semiologia médica	1	2
	Miguel Ângelo		1	2
	Daniele Nahmias		1	2
12	Paulo Henrique Freire	Técnica Cirúrgica	1	2
	Maria Carolina		-	3
13	Priscila Waleska	Patologia Especial I	1	2
14	Luciana Lima Batista	Pneumologia	1	2
15	Camila Helena Bôtto	Epidemiologia Clínica	1	1
16	Rodrigo Vaz Ferreira	Clínica Cirúrgica I	1	2
17	Eduardo Palhares	Patologia Especial II	1	1



GOVERNO DO ESTADO DO

**AMAZONAS**

18	Domingos Sávio	Reumatologia	1	2
19	Leandro Fajardo	Psiquiatria	-	2
20	Súnia Ribeiro	Otorrinolaringologia	-	1
	Álvaro Siqueira		-	1
	Viviane Saldanha		-	1
21	Michella Lima	Patologia Geral	1	1
	Lígia Fernandes		-	2
22	Jonas Menezes Filho	Urologia	1	2
23	George Butel	Clínica Cirúrgica II	1	2
24	Theodomiro Garrido	Oftalmologia	-	1
25	Daniel Wajnperlach	Anestesiologia Clínica	1	1
<b>Total</b>			<b>24</b>	<b>79</b>



• **ODONTOLOGIA**

Nº	Professor	Disciplina	Nº Vagas/Vínculo	
			Bolsista	Voluntário
01	Gustavo Pires Braga	Anatomia Cabeça e Pescoço	1	2
	Mauro Luiz Travessa Barros		-	3
02	Maria da Conceição F. Santos	Genética Humana	1	1
03	José Ricardo Prando dos Santos	Histologia e Embriologia da Face	1	-
	Carlos Eduardo da S. Nossa Tuma		-	1
04	Lívia Melo Arruda Cunha	Farmacologia	-	1
	Márcio Luís Lombardi Martinez		1	2
05	Antônio Jorge A. Vasconcelos II	Patologia Bucal	1	2
06	Carolina Rocha Augusto	Materiais Dentários	1	2
	Cíntia I. Oda Carvalhal		-	2
07	Angela Xavier Monteiro	Odontologia Preventiva e Social	-	1
08	Cristiano Pires e Silva	Oclusão	1	1
	José Ricardo Prando dos Santos		-	2
09	Cimara Barroso Braga	Endodontia	1	2
	Joelson Rodrigues Brum		-	3
10	Evandro da Silva Bronzi	Ortodontia	-	2
	Carlos Eduardo da S. Nossa Tuma		1	1
11	Vilma da Silva Melo	Fotografia Digital Básica	-	1
12	Márcia Gonçalves Costa	Teleodontologia	1	1
13	Myrian Salles Vieira	Estomatologia	-	2
	Tiago Novaes Pinheiro		1	1
	Lioney Nobre Cabral		-	2
14	Adriana Beatriz Silveira P. Fernandes	Epidemiologia em Saúde Bucal	1	1



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

15	Rosana Elisabete Agostinho dos Santos	Anatomia e Escultura Dental	1	1
	Renato da Silva Repilla		-	1
	Paulo Henrique Mille Calderon		-	1
16	Jéssica Mie F. Takahashi	Prótese Clínica	1	1
17	Evandro da Silva Bronzi	Trabalho de Conclusão de Curso I	1	-
18	Cristiane Maria Brasil Leal	Prótese Total	1	1
19	Jonas Alves de Oliveira	Prótese Parcial Removível	-	1
	José Antonio Nunes de Mello		1	-
	Marco Fiori Junior		-	1
	Lígia Regina Mota de Vasconcelos		-	1
20	Naelka Sarmento	Estágio Supervisionado em Odontologia Infantojuvenil	1	-
	Cíntia I. Oda Carvalhal		-	1
	Gimol Benchimol de Resende		-	1
	André Luiz Tannus Dutra		-	1
	Ana Patrícia de Sousa Pereira		-	1
21	Cláudia Andréa Garcia Simões	Diagnóstico Bucal	1	1
	Maria de Fátima Rodrigues		-	3
	Renato da Silva Repilla		-	2
	Vilma da Silva Melo		-	2
22	Alessandra Resende Peris Mitsui	Dentística	1	1
	Maria Cecília Caldas Giorgi		-	2
	Diego Ferreira Regalado		-	2
	Ordilei Malaspina		-	2
	Kamilla M. G. de Andrade		-	2
23	Ângela Xavier Monteiro	Estágio Supervisionado em Atenção à	1	1



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

		Saúde		
24	André Luiz Machado das Neves	Psicologia do Desenvolvimento	1	1
25	Lívia Melo Arruda Cunha	Cariologia	1	1
<b>TOTAL</b>			<b>23</b>	<b>68</b>



• **ENFERMAGEM**

Nº	Professor	Disciplina	Nº Vagas/ Vínculo	
			Bolsista	Voluntário
01	Érica da Silva Carvalho	Atenção Integral a Saúde	1	-
	Socorro de Fátima Moraes Nina		1	1
02	Sâmia Feitosa Miguez	Sociologia em Saúde	1	1
03	Sâmia Feitosa Miguez	Antropologia	-	1
04	Jefferson Jurema	Metodologia do Trabalho Científico	1	2
	Érica da Silva Carvalho		-	1
	Elizabeth Teixeira		-	2
05	Hugo Valério Correa de Oliveira	Bioquímica Celular e Metabólica	1	1
	Kilmara Higia Gomes Carvalho		1	1
	Márcia Rúbia Silva Melo		1	1
06	Antonio Manuel Sousa	Bioestatística	1	1
07	Anete Leda de Oliveira	Fundamentos da Assistência ao Paciente	1	1
	Eliana Marques Gomes		1	-
	Fabiola Silva dos Santos		-	1
	Manoel Luiz Neto		1	-
	Selma Barboza Perdomo		-	1
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	Cassia Rosária da Silva Souza	Semiologia e Semiotécnica em Enfermagem I	1	2
12	Maria Luiza Carvalho de Oliveira	Semiologia e Semiotécnica em Enfermagem II	1	-
13	Elizabeth Teixeira	Educação Em Saúde	1	1



GOVERNO DO ESTADO DO

**AMAZONAS**

14	Altair Seabra de Farias	Saúde Indígena	1	1
15	Altair Seabra de Farias	Pesquisa em Saúde e Enfermagem	1	-
16	Amélia Nunes Sicsú	Trabalho de Conclusão de Curso I	1	2
17	Renata Ferreira dos Santos	Enfermagem no Processo de Cuidar da Saúde da Criança e do Adolescente	1	2
18	Bianca Jardim Vilhena	Gestão em Enfermagem e Saúde	1	-
	Eveline Menezes Caçote Barbosa		-	1
19	Manoel Luiz Neto	Enfermagem e Segurança do Paciente	1	1
<b>Total</b>			<b>21</b>	<b>27</b>



• **EDUCAÇÃO FÍSICA**

Nº	Professor	Disciplina	Nº Vagas/Vínculo	
			Bolsista	Voluntário
01	Myrian Abecassis Faber	Didática da Dança	01	-
02	Myrian Abecassis Faber	Ginástica: Fund. Téc. e Didáticos	01	-
03	Vinícius Machado	Prevenção e Primeiros Socorros	01	-
04	Rildo Pinheiro Figueiredo	Fisiologia Geral	01	-
05	Rildo Pinheiro Figueiredo	Futebol: Fund. Téc. e Didáticos	01	-
06	Vinícius Machado	Sociologia da Educação	01	-
07	Myrian Abecassis Faber	Atividades em Meios Naturais	01	-
08	Rildo Pinheiro Figueiredo	Didática do Handebol	01	-
09	Vinícius Machado	Axiologia Educacional	01	-
10	Rildo Pinheiro Figueiredo	Biomecânica	01	-
11	Vinícius Machado	Ed. Física nos Programas de Saúde Governamentais (SUS) e Não-Governamentais	01	-
12	Myrian Abecassis Faber	Metabolismo e Nutrição	01	-
<b>Total</b>			<b>12</b>	<b>0</b>



## ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DIVIDIDO POR CURSO

- MEDICINA

DISCIPLINA	ASSUNTO
Anatomia Humana I	Anatomia dos sistemas locomotor, cardiovascular, digestório, respiratório, nervoso, urinário e reprodutor.
Anatomia Humana II	Anatomia topografica da cabeça e pescoço; Anatomia topografica dos membros superiores e inferiores; Anatomia topografica do torax , abdome e pelve; Neuroanatomia funcional.
História da Medicina	Avanço do Microscópio Para Entender a Doença no Século 19 <a href="http://www.historiadamedicina.med.br/?p=1219">http://www.historiadamedicina.med.br/?p=1219</a> Instrumentos Curadores das msgs Neo-Corticais <a href="http://www.historiadamedicina.med.br/?p=2653">http://www.historiadamedicina.med.br/?p=2653</a> Tratamentos da dor: da Idade Média ao Século 20 <a href="http://www.historiadamedicina.med.br/?p=1328">http://www.historiadamedicina.med.br/?p=1328</a>
Bases Biológicas I	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



	<p>no eitélio respiratório: cílios (Identificação, função e estrutura interna: (axonema). Correlação Clínica: Síndrome de Kartagener</p> <p>Lâmina Epidídimo: Especialização de membrana: estereocílios (estrutura e função).</p> <p>Lâmina Testículo: Especialização de membrana: flagelos (estrutura : axonema e função)</p> <p>Lâmina Coração: identificação e morfologia das fibras musculares estriadas cardíacas. Especialização de membrana: discos intercalares (estrutura e função)</p> <p>Lâmina Sangue: identificação, morfologia e função das células sanguíneas e granulações.</p> <p>Mitose: fases da mitose, pontos de checagem.</p> <p>Bases moleculares da apoptose</p> <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>
<b>Bases Biológicas II</b>	<p>Prova teórico-prático</p> <p>Tecidos epitelial, conjuntivo, adiposo, cartilaginoso, ósseo, sangue e nervoso;</p> <p>Embriologia - ovário , testículo, desenvolvimento embrionário</p>
<b>Agentes Infecto-Parasitários I</b>	<p>Leishmanioses; Tripanossomíase; Amebíase; Tricomoníase; Giardíase; Malária; Toxoplasmose. Esquistossomose; Teníase e Cisticercose; Himenolepiase; Ascaridíase; Ancilostomíase; Tricuríase; Enterobíase; Estrongiloidíase; Filarídeos;</p>
<b>Ética e Bioética</b>	<p>Tratado Ético de Hipócrates <a href="http://www.historiadamedicina.med.br/?p=2434">http://www.historiadamedicina.med.br/?p=2434</a></p> <p>Comitês de Ética em Pesquisa <a href="http://www.historiadamedicina.med.br/?p=1293">http://www.historiadamedicina.med.br/?p=1293</a></p>
<b>Fisiologia Humana</b>	<p>Potencial de membrana e potencial de ação; Fisiologia cardiovascular; Fisiologia da contração muscular; Fisiologia renal e equilíbrio ácido base; Fisiologia do sistema respiratório; Fisiologia do sistema endócrino.</p>
<b>Imunologia</b>	<p>Propriedades gerais do sistema imune</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Funções da resposta imune</li><li>-Resposta imune inespecífica e específica</li></ul> <p>Células e tecidos do sistema imune</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Morfologia e função das células do sistema imune inato e adaptativo</li><li>- Morfologia e função dos órgãos linfoides primários e secundários</li><li>- Maturação dos linfócitos B e T</li><li>- Recirculação dos linfócitos</li></ul> <p>Dinâmica da resposta imune</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Características da resposta imune inata</li><li>- Sensores (PAMPs e DAMPs), mediadores e efetores</li><li>- Características da resposta imune adaptativa</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diferenciação dos linfócitos T helper (Th1, Th2, Th17 e Treg)</li></ul> Complexo Principal de Histocompatibilidade <ul style="list-style-type: none"><li>- Classificação do MHC</li><li>- Morfologia das moléculas MHC</li><li>- Propriedade das moléculas MHC</li></ul> Anticorpos <ul style="list-style-type: none"><li>- Estrutura molecular e química</li><li>- Classificação quanto aos determinantes antigênicos</li><li>- Classe das imunoglobulinas</li><li>- Distribuição e função</li><li>- Aplicação clínica</li><li>- Tipagem sanguínea e teste imunocromatográfico</li></ul> Sistema complemento <ul style="list-style-type: none"><li>- Nomenclatura</li><li>- Vias de ativação do sistema complemento</li><li>- Cascata do complemento</li><li>- Regulação do sistema complemento</li><li>- Função do sistema complemento</li></ul>
<b>Agentes Infecto-Parasitários II</b>	<p><b>Microbiologia:</b> A Ciência da Microbiologia; Estrutura Celular; Crescimento, Sobrevida e Morte dos Microrganismos; Cultura de Microrganismos; Metabolismo Microbiano.</p> <p><b>Micologia:</b> Morfologia, Reprodução e características dos principais Filos do Reino Fungi; Diagnóstico laboratorial de micoses: Exames diretos e exame de cultura; coleta e manipulação das amostras; Classificação das micoses; Principais Micoses superficiais, Micoses superficiais cutâneas; Micoses subcutâneas e Micoses profundas.</p>
<b>Semiologia Médica</b>	Exame Físico Geral; Semiologia do Abdome; Semiologia do Aparelho do Aparelho Respiratório; Noções Básicas da Telerradiografia do Tórax; Semiologia do Aparelho Cardiovascular; Semiologia do Aparelho Genito-Urinário; Interpretação do Hemograma e EAS (Urinálise); Semiologia Neurológica (Incluindo Avaliação; Semiológica do paciente em coma).
<b>Técnica Cirúrgica</b>	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.
<b>Patologia Especial I</b>	Gastrite, Ulcera Peptica, Hepatites Virais, Tumores Gastrointestinais, Pneumonias, Neoplasia Pulmonar.
<b>Pneumologia</b>	Assuntos: Asma, DPOC, Tuberculose, Pneumonia Comunitária, Derrame Pleural, Rxtorax e Espirometria.
<b>Epidemiologia Clínica</b>	Medicina Baseada em Evidência. Causalidade. Estudo Transversal. Estudo de caso-control. Estudo de coorte. Prognóstico. Diagnóstico. Tratamento. Prevenção. Revisão Sistêmica e Metanálise.



<b>Anestesiologia Clínica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- vias aéreas e técnicas de intubação traqueal</li><li>- bloqueios periféricos (técnicas e complicações)</li><li>- raquianestesia e peridural (técnicas e complicações)</li><li>- anestésicos locais</li><li>- anestésicos inalatórios</li><li>- opioides</li><li>- relaxantes musculares</li><li>- anestésicos venosos</li></ul>
<b>Clínica Cirúrgica I</b>	Avaliação Pré-operatória; Choque; Abdômen agudo; Hérnias; Apendicite; Patologias da Via Biliar; Trauma; Pancreatite; Câncer de Estômago; Câncer de Cólon e Reto.
<b>Clínica Cirúrgica II</b>	Anamnese e semiologia cardiovascular, Drenagem torácica e toracocentese, Pneumotórax, Circulação extracorpórea, Cardiopatias Congênitas, Propedêutica Vascular Pé diabético, Coronariopatias cirúrgicas, Câncer de pulmão, Oclusão arterial aguda, Trombose venosa profunda, Valvopatias aórtica e pulmonar, Doença Valvar Mitral / Tricuspid, Trauma vascular, Transplante Cardíaco, Câncer de pulmão, Oclusão arterial crônica, Aneurismas de aorta, Afecções cirúrgicas do diafragma, Doença cerebrovascular, Varizes, Tumores e cistos mediastinais, Aneurismas arteriais, Pericardites, Doenças da traquéia
<b>Patologia Especial II</b>	Síndrome da Hipertensão Intracraniana: Edema Cerebral, Hérnias Cerebrais e Hidrocefalia; AVC Isquêmico e Hemorrágico; Meningites; Tumores do Sistema Nervoso Central; Leucemias; Linfadenites e Hiperplasias Linfóides; Linfomas; Patologia de tireoide; Doenças congênitas renais e Doença cística renal; Urolitíase e Hidronefrose; Patologia Óssea; Neoplasia Renal, Pielonefrites e Patologia da Bexiga; Patologia do corpo do útero; Patologia da Mama; Neoplasias do Ovário; Patologia do colo do útero; Patologia da Próstata.
<b>Reumatologia</b>	Artrite reumatóide, lúpus, Artrose, artrite por cristais e osteoporose.
<b>Urologia</b>	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; Câncer de RIM e Bexiga; Urologia Pediátrica – Fimose e Criptorquidia; Incontinência Urinária de Esforço em Mulher.
<b>Otorrinolaringologia</b>	Labirintopatias; Otite Média Crônica; Rinossinusite crônica; Rinite Alérgica Epistaxe; Otite Externa.
<b>Patologia Geral</b>	Técnicas Histopatológicas; Adaptações do crescimento e diferenciação celular; Lesão e morte celular; Inflamação aguda, crônica e reparo: Distúrbios hemodinâmicos; Neoplasia; Doenças infecciosas.  Bibliografia: Robbins & Cotran. Patologia. Bases Patológicas das Doenças. 8 edição.
<b>Psiquiatria</b>	Exame psíquico; Transtornos do humor; Transtornos de ansiedade; Psicofarmacologia.
<b>Oftalmologia</b>	Oftalmologia na graduação. Ametropias. Visão sub-normal e lentes de contato. Afecções orbitárias. Afecções palpebrais. Afecções Conjuntivais. Afecções do aparelho lacrimal. Afecções corneanas. Afecções esclerais. Afecções da Úvea. Afecções do



	Cristalino. Afecções do Vítreo e da Retina. Glaucomas. Estrabismos. Afecções Neuro-Oftalmológicas. Prevenção da cegueira. Oftalmologia em doenças sistêmicas.
--	---

• **ODONTOLOGIA**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>ASSUNTO</b>
<b>Epidemiologia em Saúde Bucal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Levantamentos Epidemiológicos</li><li>- Índice de Cárie Dentária</li><li>- Índice de Má oclusão</li><li>- Índice de Fluorose</li><li>- Uso e Necessidade de Prótese</li><li>- Índices para Periodontia: CPI e PIP</li></ul>
<b>Odontologia Preventiva e Social</b>	Etiologia e prevenção das doenças bucais (cárie dentária, doença periodontal, má-oclusão, câncer bucal); fundamentos da educação em saúde.
<b>Materiais Dentários</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Propriedades dos materiais</li><li>- Materiais protetores</li><li>- Amálgama dental</li><li>- Sistemas adesivos</li><li>- Resina composta</li><li>- Materiais de moldagem</li><li>- Gesso odontológico</li><li>- Resina acrílica</li><li>- Cimentos odontológicos</li></ul>
<b>Endodontia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Anatomia dental interna</li><li>- Cirurgia de acesso dos diferentes grupos dentais</li><li>- Instrumentos endodonticos</li><li>- Radiologia em Endodontia</li><li>- Diagnostico em Endodontia</li><li>- Instrumentação manual e com Prodesign M</li><li>- Odontometria</li><li>- Irrigação/subst. químicas auxiliares</li><li>- Medicação intracanal</li><li>- Obturação</li></ul>
<b>Trabalho de Conclusão de Curso I</b>	Projeto de pesquisa - como montá-lo?; Introdução; Justificativa; Objetivos; Revisão da literatura; Metodologia e padronização de referências bibliográficas - normas de Vancouver; Regulamento TCC Odontologia UEA.
<b>Genética Humana</b>	Replicação, Transcrição, Tradução, Expressão Gênica, Heranças Genéticas e Citogenética.



GOVERNO DO ESTADO DO

**AMAZONAS**

<b>Dentística</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Preparo e restauração para amálgama e Resina composta.</li><li>- Proteção do complexo dentina polpa.</li><li>- Sistemas adesivos</li><li>- Cimento de Ionômero de vidro</li></ul>
<b>Anatomia e Escultura Dental</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Anatomia dos dentes permanentes e decíduos</li><li>- Escultura dos dentes permanentes</li><li>- Relações interproximais</li></ul>
<b>Diagnóstico Bucal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Princípios de diagnóstico bucal. Conceitos em Semiologia e Estomatologia, Anamnese e Exame Clínico;</li><li>- Biossegurança;</li><li>- Ergonomia;</li><li>- Diagnóstico de cárie;</li><li>- Odontograma;</li><li>- Exames complementares;</li><li>- Revisão de sistemas;</li><li>- Técnicas de escovação;</li><li>- Teste de vitalidade;</li><li>- Lesões ã cariosas;</li><li>- Filmes e processamento radiográfico;</li><li>- técnicas radiográficas;</li><li>- física da radiação;</li><li>- aparelhos de raios x;</li><li>- métodos de localização</li></ul>
<b>Oclusão</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Estudo em articuladores</li><li>- Nomenclaturas e conceitos ligados à oclusão ideal e DTM</li></ul>
<b>Cariologia</b>	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.
<b>Estágio Supervisionado em Odontologia Infante juvenil</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Manejo do Comportamento</li><li>- Erupção Dentária, Ciclo Biológico e Características das Dentições</li><li>- Anamnese, Ex. Clínico, Plano de Tratamento e Manifestações orais de doenças infecciosas.</li><li>- Técnicas Radiográficas em Odontopediatria</li><li>- Dentística em Odontopediatria</li><li>- Técnica Anestésica em Odontopediatria</li><li>- Cirurgia em Odontopediatria</li><li>- Prevenção em Odontopediatria</li><li>- Terapia Pulpar</li><li>- Traumatismo em dentes decíduos.</li><li>- Terapêutica medicamentosa</li><li>- Doença periodontal em crianças</li></ul>
<b>Ortodontia</b>	Cefalometria radiográfica; Análise de modelos; Crescimento craniofacial; Biogênese das dentições; Classificação e etiologia das más oclusões.



<b>Prótese parcial removível</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Classificação em PPR</li><li>- Componentes</li><li>- Planejamento</li><li>- Delineamento</li></ul>
<b>Histologia e Embriologia da face</b>	Odontogenese, esmalte, complexo dentino pulpar e periodonto
<b>Patologia Bucal</b>	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.
<b>Prótese Clínica</b>	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..
<b>Prótese Total</b>	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
<b>Farmacologia</b>	Conceitos básicos em Farmacologia; Formas Farmacêuticas; Dosagens para crianças; Regras de prescrição; Farmacocinética; Interação Fármaco-Receptor; Principais classes de receptores; Farmacodinâmica (mecanismo de ação de fármacos que atuam no SNC, SNA, nos sistemas respiratório, digestório, cardiovascular e urinário).
<b>Anatomia cabeça e pescoço</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Osteologia cabeça e pescoço</li><li>- Miologia cabeça e pescoço</li><li>- Artérias, veias, sistema linfático cabeça e pescoço</li><li>- Cavidade bucal e seus anexos</li><li>- ATM</li></ul>
<b>Estomatologia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lesões fundamentais</li><li>- Interpretação de exames complementares</li><li>- Interpretação de exames imaginológicos</li><li>- Biopsias: princípios e técnicas</li><li>- Diagnóstico e tratamento dos distúrbios miogenicos e temporomandibulares</li></ul>
<b>Estágio Supervisionado em Atenção à Saúde</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Etiologia e prevenção das doenças bucais (cárie dentária, doença periodontal, má-oclusão, câncer buca); e fundamentos da educação em saúde.</li><li>- Índice CPOD/ceod, Índices de doença periodontal, índice de traumatismo dentário,</li></ul>



	Índice de estética dental, índice de fluorose.  - Níveis de prevenção
<b>Teleodontologia</b>	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.
<b>Fotografia Digital Básica</b>	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.
<b>Psicologia do Desenvolvimento</b>	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.



• **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.
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. Ciclo do ácido cítrico. Cadeia respiratória. Fosforilação oxidativa. Ciclo de $\beta$ -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	NHB de higiene; NHB de sono e repouso; NHB de manutenção da temperatura; NHB de alívio da dor; NHB de locomoção e mecânica corporal; NHB de integridade cutâneo-mucosa; NHB de OXIGENAÇÃO; NHB de nutrição; NHB de hidratação e eliminação; Assistência de enfermagem na realização de exame laboratorial e diagnóstico prescrição, implementação e evolução de enfermagem.
Educação em Saúde	Análise histórica de educação em saúde; Perspectivas educacionais emergentes na



	saúde; Articulação educação-assistência no contexto das relações sociais; Educação em saúde como processo de trabalho coletivo.
<b>Saúde Indígena</b>	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.
<b>Enfermagem no Processo de Cuidar da Saúde da Criança e do Adolescente</b>	Conceitos Básicos e Diferenciais de Perinatologia, Neonatologia e Pediatria; Indicadores Estatísticos de risco Morbimortalidade Perinatal, Neonatal e Infantil; Crescimento e desenvolvimento da criança e de 0 à adolescência; Métodos de alimentação infantil; Doenças consideradas prioridades de Saúde Pública: Doenças diarreicas, Desidratação e Desnutrição Grave.
<b>Trabalho de Conclusão de Curso I</b>	Elaboração de projeto de pesquisa; Metodologia de pesquisa quantitativa e qualitativa; normatização da escrita científica.
<b>Sociologia em Saúde</b>	Materialismo histórico e dialética em Karl Marx; O objeto de estudo e os métodos da Sociologia em Émile Durkheim; Racionalização e Dominação em Max Weber.
<b>Antropologia</b>	Conceitos e métodos da Antropologia; Correntes de Pensamento na Antropologia.
<b>Psicologia aplicada a Saúde</b>	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.
<b>Gestão em enfermagem e Saúde</b>	Trabalho gerencial do enfermeiro; Planejamento Organizacional; Estrutura organizacional dos serviços de saúde e o serviço de enfermagem; Gerenciamento de recursos materiais, físicos, ambientais e custos nos serviços de enfermagem; Gerenciamento de recursos humanos em enfermagem: Dimensionamento de Recursos humanos e Liderança em Enfermagem.
<b>Enfermagem e Segurança do Paciente</b>	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.
<b>Pesquisa em Saúde e em Enfermagem</b>	Pesquisa Científica em Saúde e em Enfermagem; Conduta na Produção do Conhecimento Científico da Enfermagem; Saúde Baseada em Evidência; Problema de Pesquisa; Busca de Artigos Científicos; Enfermagem Baseada em Evidência;



GOVERNO DO ESTADO DO

**AMAZONAS**

	<p>Citação Direta e Indireta; Referência Bibliográfica; Gerenciamento das Referências Bibliográficas (Programa Mendeley); Estrutura de Projetos de Pesquisa; Estrutura de Artigo Científico; Análise de Artigo Científico (Problema e Introdução); Revisão Integrativa da Literatura; Revisão Sistemática; Critérios para a revisão de Literatura; Metodologia de Pesquisa Quantitativa; População e Amostra; Coleta de Dados e Instrumento de Coleta; Análise de Dados; Banco de Dados; Programa Epinfo; Resultados da pesquisa Científica; Como escrever o Resultado; Construção e Análise de Gráficos e Tabelas; Metodologia de Pesquisa Qualitativa; População e Amostra; Coleta de Dados e Instrumento de Coleta; Análise de Dados; Publicação dos Resultados; Estrutura do Resumo de um artigo científico; Revista Científica; Qualis e Fator de Impacto.</p>
<b>Interpretação de Exames Complementares</b>	<p>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.</p>

• **EDUCAÇÃO FÍSICA**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>ASSUNTO</b>
<b>Ginástica: Fundamentos Técnicos e Didáticos</b>	<p>História da Ginástica. EF – Escola Francesa; EI – Escola Inglesa; EA – Escola Alemã; ES – Escola Sueca.</p> <p>Ginástica na Educação Infantil, na Fase Pré-Pubertária, no Ensino Fundamental I e no Ensino Fundamental II.</p> <p>Criatividade e Harmonia</p> <p>Ritmo e Melodia</p> <p>Criatividade e Inspiração</p> <p>Tema e Conteúdo</p> <p>Técnica e Forma</p>
<b>Atividades em Meios Naturais</b>	<p>Os esportes de aventura</p> <p>O esporte como um fenômeno social contemporâneo</p> <p>A corrida de orientação e o trekking praticadas em meio à natureza, a atividade (corrida de orientação)</p>



	<p>Parâmetros Curriculares Nacionais (PCN's), a Educação Física na escola constituída em três blocos e três dimensões</p> <p>As atividades em meio naturais na perspectiva do lazer</p>
<b>Metabolismo e Nutrição</b>	<p>Micronutrientes Macronutrientes Minerais Estruturas moleculares – Carboidrato, Proteína, Lipídeo</p>
<b>Didática da Dança</b>	<p>Método de ensino da dança escolar baseado nas teorias da dança moderna (Ruth Saint Dennis e Ted Shawn) Fundamentos de Laban na dança educativa (Rudolf Laban) Dança nos Parâmetros Curriculares Nacionais As ações musculares excêntricas, concêntricas e isométricas presentes na dança</p>
<b>Biomecânica</b>	<p>Forças que atuam sobre os corpos; Planos e eixos; Articulações</p>
<b>Fisiologia Geral</b>	<p>Funções e sistemas; Bioenergética; Estrutura anatômica</p>
<b>Didática do Handebol</b>	<p>Regras básicas; Fundamentos; Processos de ensino</p>
<b>Axiologia Educacional</b>	<p>Conceitos de Ética; Conceitos de Deontologia; Filosofia como pensamento do corpo e movimento; O profissional de educação física e regulamentação da profissão; A estética como parâmetro social vigente.</p>
<b>Educação Física nos Programas de Saúde Governamentais (SUS) e Não- Governamentais</b>	<p>O distanciamento das atividades físicas e os problemas de saúde do povo brasileiro; A saúde da população e os programas de incentivo à prática de esporte; O SUS como programa de atendimento a classes menos esclarecidas; A saúde como benefício populacional pela prática da atividade física; Funcionamento do SUS.</p>
<b>Prevenção E Primeiros Socorros</b>	<p>Controle dos sinais vitais pelo exercício físico; Ação profissional frente às lesões decorrentes do esporte; Cuidados necessários para submissão do corpo para a atividade física; Emergências em educação física: cuidados necessários; Espaço físico em situação de perigo para a atividade física.</p>
<b>Sociologia Da Educação</b>	<p>A sociedade em evolução e o ócio corporal; O fator social e os eventos desportivos; Cidadania pelo esporte; A religião e os valores do esporte; Quadro atual da sociedade brasileira e os esportes.</p>