

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 - 2020/1 - UEA / ESA

Fixa as normas do Processo de Seleção Classificatória 2020/1 para preenchimento das vagas de Monitoria remunerada e não remunerada do Programa de Monitoria da Escola Superior de Ciências da Saúde, da Universidade do Estado do Amazonas, conforme disposto na Resolução №. 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 2020/1, os monitores receberão bolsa de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) mensais, 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 a frequência mensal em formulário próprio;
- VI ao término do período letivo, entregar o Relatório de Atividades ao professororientador 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 consequentemente 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 dividas entre os cursos participantes do Programa de Monitoria, o quantitativo de vagas remuneradas será distribuído da seguinte forma: 26 (vinte e seis) para o curso de Medicina, 23 (vinte e três) para o curso de Odontologia, 21 (vinte e um) para o curso de Enfermagem e 10 (dez) para o curso de Educação Física, distribuídas entre suas respectivas disciplinas. Estas serão contempladas pelos candidatos que obtiverem a primeira colocação no processo seletivo da respectiva disciplina a que está concorrendo. As demais vagas são para monitoria voluntária ou não remunerada e estão descritas no ANEXO I.

Parágrafo Único. O monitor que for bolsista será da disciplina, ficando a responsabilidade de cadastra-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.
- 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 22/10 de 2019 à 20/11 de 2019 e dar-se-ão de duas formas:





- a) Preenchimento de formulário específico disponível no https://forms.gle/NTw3vVDvnKa7cuyb8. 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 **20 de novembro 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. DO RESULTADO PARCIAL DAS INSCRIÇÕES

5.1 O resultado parcial da inscrições do Programa de Monitoria será divulgado no portal da UEA (www.uea.edu.br) e no mural situado no primeiro andar do prédio administrativo no dia **25 de novembro de 2019, após as 18h30min**.

INSTÂNCIAS DE RECURSO DA INSCRIÇÃO

6.1 O recurso após resultado das inscrições deferidas e indeferidas, deverá ser protocolado e encaminhado à Coordenação de Programas Especiais, por escrito, devidamente justificado e comprovado, devendo versar, estritamente, sobre o pedido do recurso até 24h após a divulgação do resultado.

7. DO RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS

7.1 O resultado final da inscrições do Programa de Monitoria será divulgado no portal da UEA (www.uea.edu.br) e no mural situado no primeiro andar do prédio administrativo no dia 28 de novembro de 2019, após as 18h30min

8. 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.**

- 8.1 A data e horário das provas estão divididos por cursos, a saber:
- a) EDUCAÇÃO FÍSICA: 03 de dezembro, das 09 até às 11h;
- b) ENFERMAGEM: 03 de dezembro, dividias as disciplinas entre 09 até às 11h e 14 até às 16h;
- c) MEDICINA: 04 de dezembro, das 09h até às 11h;
- d) ODONTOLOGIA: 04 de dezembro, 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 04 de dezembro, Medicina/Odontologia: Dia 05 de dezembro) para enviar as notas dos candidatos a nosso e-mail: monitoriaesa@gmail.com, para efeito de publicação.

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) e no mural situado no primeiro andar do prédio administrativo no dia **06 de dezembro de 2019, 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 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.

11. DO RESULTADO FINAL DAS PROVAS

11.1 Após análise dos recursos, a CLASSIFICAÇÃO FINAL dos candidatos será divulgada após as 18h30min do dia 11 de dezembro de 2019.

12. DA ADESÃO AO PROGRAMA

- 12.1 Embora o aluno obtenha a aprovação e classificação na seleção de monitoria, sua efetivação ao programa somente ocorrerá, se o mesmo dispor de horários livres que atenda às necessidades de horários da disciplina pleiteada.
- 12.2. Os candidatos classificados para o Programa de Monitoria deverão enviar ao seu respectivo professor-orientador os documentos descritos abaixo para a inserção no SISPROJ NOVO nos dias 10, 11 e 12 de fevereiro de 2020:

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);
- 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 comparecer à sala da Coordenação de Programas Especiais da ESA nos dias 17 e 18 de fevereiro 2020, para entregar os seguintes documentos:

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);

Voluntários

- a) Declaração de servir à Monitoria nas horas semanais (entregar na Coordenação de Programas Especiais);
- 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 2020/1 inicia-se oficialmente no dia 02 de março e encerra-se no dia 30 de junho de 2020. 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
22/10/2019	PUBLICAÇÃO DE EDITAL
22/10 à 20/11/2019	PERÍODO DE INSCRIÇÃO
25/11/2019	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO PARCIAL DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS E INDEFERIDAS
26/11/2019	PERÍODO PARA INSTÂNCIAS DE RECURSO DA INSCRIÇÃO
28/11/2019	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS
03/12/2019 (09 até às 11h)	PROVAS DE SELEÇÃO DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA
03/12/2019	PROVAS DE SELEÇÃO CURSO DE ENFERMAGEM
(09 até às 11h /14 até às 16h)	(divididas as disciplinas em dois horários)
04/12/2019 (09 até às 11h)	PROVAS DE SELEÇÃO CURSO DE MEDICINA
04/12/2019 (14 até às 16h)	PROVAS DE SELEÇÃO CURSO DE ODONTOLOGIA
06/12/2019	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO PARCIAL DAS PROVAS
09/12/2019	PERÍODO PARA INSTÂNCIAS DE RECURSO DA PROVA
11/12/2019	PUBLICAÇÃO DO RESULTADO FINAL DAS PROVAS
10/02 à 12/02/2020	CADASTRO DA DISCIPLINA E INSERÇAO DOS DOCUMENTOS DOS MONITORES NO SISPROJ NOVO (PELOS PROFESSORES)
17 e 18/02/2020	ENTREGA DE DOCUMENTAÇÃO NA COORDENAÇÃO CPE
02/03/2020	INÍCIO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA
30/06/2020	TÉRMINO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

Prof.ªDr.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

Cristiane Aschidamini	Nº	Professor	Disciplina	Nº Vagas/Vínculo	
O1				Bolsista	Voluntário
Milene Neves Marcio Bosco Lopes Botelho Mistória da Medicina - 1 5		Cristiane Aschidamini		_	
02 João Bosco Lopes Botelho História da Medicina - 1 03 Paty Karoll Picardi Bases Biológicas I 1 5 04 Altair Rodrigues Chaves Anatomia Humana II 1 5 04 Márcio Stefani Anatomia Humana II 1 5 05 Paulo Franco Magalhães Bases Biológicas II 1 4 06 Graça Barbosa Agentes Infecciosos e Parasitários I 1 8 06 Graça Barbosa Agentes Infecciosos e Parasitários I 1 8 07 Anderson luras Fisiologia Humana 1 5 08 Laura Chaves Imunologia 2 4 08 Laura Chaves Imunologia 2 4 08 Isabella Passos Agentes Infecciosos e Parasitários II 1 5 09 Daniel Saito Agentes Infecciosos e Parasitários II 1 5 09 Daniel Saito Agentes Infecciosos e Parasitários II 1 5 Rudi Emerson Alcent	01	Helder Bindá	Anatomia Humana I	3	6
Date Paty Karoll Picardi Janayna Roriz Bases Biológicas I 1 5 5		Milene Neves			
1	02	João Bosco Lopes Botelho	História da Medicina	-	1
Sanayna Roriz	03	Paty Karoll Picardi	Pasas Piológiass I	1	5
Márcio Stefani	03	Janayna Roriz	Bases Biologicas i		
Márcio Stefani	04	Altair Rodrigues Chaves	Anotomio Humono II	1	5
Rudi Emerson	04	Márcio Stefani	Anatonna Humana n		
Rudi Emerson	05	Paulo Franco Magalhães	Dagas Dialógiass II	1	4
06 Graça Barbosa Gisely Melo Agentes Infecciosos e Parasitários I 1 8 07 Anderson Iuras Loren Rebeca Anselmo Fisiologia Humana 1 5 08 Laura Chaves Isabella Passos Imunologia 2 4 09 Suanni Lemos João Marcelo Daniel Saito Rudi Emerson Ananias Alves Agentes Infecciosos e Parasitários II MICROBIOLOGIA 1 5 10 Miguel Ângelo Daniele Nahmias Semiologia Médica 2 7 11 Paulo Henrique Freire Maria Carolina Técnica Cirúrgica 1 5 12 Priscila Waleska Patologia Especial I 1 2 13 Luciana Lima Batista Pneumologia 1 1 14 Camila Helena Bôtto Epidemiologia Clínica 1 1 15 Daniel Wajnperlach Anestesiologia Clínica 1 1 16 Rodrigo Vaz Ferreira Clínica Cirúrgica I 1 2	03	Rudi Emerson	Bases Biologicas II		
OF Graça Barbosa Agentes Infecciosos e Parasitários I		Liliane Coelho			_
Anderson Iuras	06	Graça Barbosa	Agentes Infecciosos e Parasitários I	1	8
1		Gisely Melo			
Comparison Com	07	Anderson Iuras	T 1 II	1	5
Isabella Passos	07	Loren Rebeca Anselmo	Fisiologia Humana		
Suanni Lemos	00	Laura Chaves	Improducio	2	4
	08	Isabella Passos	Imunologia		
Daniel Saito Rudi Emerson Agentes Infecciosos e Parasitários II Semiologia Médica Pedro Paulo Dias		Suanni Lemos	Agentes Infecciosos e Parasitários II	1	5
Daniel Saito Rudi Emerson Agentes Infecciosos e Parasitários II MICROBIOLOGIA	00	João Marcelo	MICOLOGIA		
Rudi Emerson MICROBIOLOGIA Semiologia Médica Pedro Paulo Dias Pedro Paulo Dias Semiologia Médica Paulo Henrique Freire Técnica Cirúrgica Semiologia Especial I Semiologia I Semiologia Especial I Semiologia Especial I Semiologia I Semiologia Especial I Semiologia Es	09	Daniel Saito	A contas Infoaciosas a Parasitários II		_
Ananias Alves Pedro Paulo Dias Daniele Nahmias Paulo Henrique Freire Maria Carolina Priscila Waleska Patologia Especial I Luciana Lima Batista Pneumologia Luciana Helena Bôtto Epidemiologia Clínica Rodrigo Vaz Ferreira Pedro Paulo Dias Semiologia Médica Técnica Cirúrgica 1 5 Técnica Cirúrgica 1 1 2 Priscila Waleska Patologia Especial I 1 1 2 Luciana Lima Batista Pneumologia 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Rudi Emerson	_	-	5
10Miguel ÂngeloSemiologia Médica27Daniele NahmiasPaulo Henrique FreireTécnica Cirúrgica111Maria CarolinaTécnica Cirúrgica112Priscila WaleskaPatologia Especial I1213Luciana Lima BatistaPneumologia1114Camila Helena BôttoEpidemiologia Clínica1115Daniel WajnperlachAnestesiologia Clínica1116Rodrigo Vaz FerreiraClínica Cirúrgica I12		Ananias Alves	MICKOBIOLOGIA		
Miguel Angelo Semiologia Médica Daniele Nahmias Daniele Nahmias Técnica Cirúrgica Daniele Nahmias Técnica Cirúrgica Daniele Nahmias Técnica Cirúrgica Daniele Nahmias Técnica Cirúrgica Daniele Napiere Técnica Cirúrgica Daniele Napiere Daniele Napiere Daniele Napiere Técnica Cirúrgica Daniele Napiere Daniele Napiere		Pedro Paulo Dias			
11Paulo Henrique Freire Maria CarolinaTécnica Cirúrgica1512Priscila WaleskaPatologia Especial I1213Luciana Lima BatistaPneumologia1114Camila Helena BôttoEpidemiologia Clínica1115Daniel WajnperlachAnestesiologia Clínica1116Rodrigo Vaz FerreiraClínica Cirúrgica I12	10	Miguel Ângelo	Semiologia Médica	2	7
Técnica CirúrgicaMaria CarolinaTécnica Cirúrgica12Priscila WaleskaPatologia Especial I113Luciana Lima BatistaPneumologia114Camila Helena BôttoEpidemiologia Clínica115Daniel WajnperlachAnestesiologia Clínica116Rodrigo Vaz FerreiraClínica Cirúrgica I1		Daniele Nahmias			
Maria CarolinaTécnica Cirúrgica12Priscila WaleskaPatologia Especial I1213Luciana Lima BatistaPneumologia1114Camila Helena BôttoEpidemiologia Clínica1115Daniel WajnperlachAnestesiologia Clínica1116Rodrigo Vaz FerreiraClínica Cirúrgica I12	1.1	Paulo Henrique Freire		1	5
13 Luciana Lima Batista Pneumologia 1 1 14 Camila Helena Bôtto Epidemiologia Clínica 1 1 15 Daniel Wajnperlach Anestesiologia Clínica 1 1 16 Rodrigo Vaz Ferreira Clínica Cirúrgica I 2	11	Maria Carolina	Técnica Cirúrgica		
14Camila Helena BôttoEpidemiologia Clínica1115Daniel WajnperlachAnestesiologia Clínica1116Rodrigo Vaz FerreiraClínica Cirúrgica I12	12	Priscila Waleska	Patologia Especial I	1	2
15 Daniel Wajnperlach Anestesiologia Clínica 1 1 16 Rodrigo Vaz Ferreira Clínica Cirúrgica I 1 2	13	Luciana Lima Batista	Pneumologia	1	1
15Daniel WajnperlachAnestesiologia Clínica1116Rodrigo Vaz FerreiraClínica Cirúrgica I12	14	Camila Helena Bôtto			1
16 Rodrigo Vaz Ferreira Clínica Cirúrgica I 1 2	15	Daniel Wajnperlach			1
	16		5		2
				1	





18	Domingos Sávio	Reumatologia 1		1
19	Leandro Fajardo	Psiquiatria	1	1
	Súnia Ribeiro			_
20	Álvaro Siqueira	Otorrinolaringologia	1	2
	Viviane Saldanha			
21	Michella Lima Petalogia Carol		1	3
21	Lígia Fernandes Patologia Geral			
22	Jonas Menezes Filho	Urologia	1	2
23	George Butel	Clínica Cirúrgica II	1	2
Pedro Máximo de Andrade		Telemedicina		2
24	24 Rodrigues Telemedicina		-	2
Total			26	81



• ODONTOLOGIA

Nº	Professor	Disciplina	Nº Vag	as/Vínculo
			Bolsista	Voluntário
01	Rosana Elisabete Agostinho dos Santos			
	Renato da Silva Repilla	Anatomia e Escultura Dental	1	6
	Paulo Henrique Mille Calderon			
02	Maria da Conceição F. Santos	Genética Humana	1	1
02	Lucivana Prata de Souza	Genetica Hamana		1
03	Carlos Eduardo da S. Nossa Tuma	Histologia e Embriologia da Face	1	-
04	Márcio Luís Lombardi Martinez		1	3
04	Lívia Melo Arruda Cunha	Farmacologia		3
05	Antônio Jorge A. Vasconcelos II	Patologia Bucal	1	1
	Cláudia A. C. G. Simões			
_	Ghisa Benchimol			
06	Maria de Fátima R. Rodrigues	Diagnóstico Bucal	2	9
	Renato da Silva Repilla			
	Vilma da Silva Melo			
07	Carolina Rocha Augusto	Materiais Dentários	1	4
	Cíntia I. Oda Carvalhal	Waterials Delitarios	1	7
08	Ângela Xavier Monteiro	Odontologia Preventiva e Social	1	-
	Alessandra Rezende Peris Mitsui			
	Odirley Arruda Malaspina			
00	Diego Ferreira Regalado	Dentistica	2	8
09	Maria Cecília Caldas Giorgi			
	Kamilla M. G. de Andrade			
	Cristiano Pires e Silva		1	2
10	Carlos Eduardo da Silva Nossa Tuma	Oclusão	1	2



11	Cimara Barroso Braga	Endodontia	1	5
	Joelson Rodrigues Brum		•	
	Tiago Novaes Pinheiro			
12	Myrian Salles Vieira	Estomatologia	1	6
	Lioney Nobre Cabral		1	O O
	Ântonio Jorge A. Vasconcelos II			
13	Cristiane Maria Brasil Leal	Prótese Total	1	1
14	Evandro da Silva Bronzi	Trabalho de Conclusão de Curso I	1	-
	Carlos Eduardo da S. Nossa Tuma			
	Evandro da Silva Bronzi	Ortodontia	1	2
	Savana Alencar Maia Gallo			
16	Jessica Mie F. Koyama Takahashi	Prótese Clínica	1	1
	Jonas Alves de Oliveira			
17	José Antonio Nunes de Mello Prótese Parcial Removível		1	3
	Marco Fiori Junior		1	3
	Lígia Regina Mota de Vasconcelos			
	Naelka Sarmento			
	Ana Patrícia de Sousa Pereira			
18	Gimol Benchimol de Resende	Estágio Supervisionado em Odontologia Infantojuvenil	1	4
	André Luiz Tannus Dutra	Intantojuvenn		
	Cíntia I. Oda Carvalhal			
19	André Luiz Machado das Neves	Psicologia do Desenvolvimento	1	1
20	Vilma da Silva Melo	Fotografia Digital Básica	1	-
21	Sybilla Torres Dias		1	3
41	Cristiano Pires e Silva	Prótese Parcial Fixa	1	3
Total		23	60	





• ENFERMAGEM

N.TO	D	D!!!	Nº Vagas/ Vínculo	
Nº	Professor	Disciplina	Bolsista	Voluntário
01	Érica da Silva Carvalho Socorro de Fátima Moraes Nina	Atenção Integral a Saúde	2	1
02	Sâmia Feitosa Miguez	Sociologia em Saúde	1	1
03	Sâmia Feitosa Miguez	Antropologia	-	1
04	Jefferson Jurema Érica da Silva Carvalho Elizabeth Teixeira	Metodologia do Trabalho Científico	1	5
05	Hugo Valério Correa de Oliveira Kilmara Higia Gomes Carvalho Márcia Rúbia Silva Melo	Bioquímica Celular e Metabólica	3	3
06	Antonio Manuel Sousa	Bioestatística	1	1
	Anete Leda de Oliveira			
	Eliana Marques Gomes da Silva			
07	Fabíola Silva dos Santos	Fundamentos de Assistência ao Paciente	3	3
	Manoel Luiz Neto			
	Selma Barboza Perdomo			
08	Antonio Manuel Sousa	Epidemiologia Geral	-	1
09	Munique Therense Costa de Morais	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	-
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	-
14	Sônia Maria Lemos	Educação em Saúde	1	1
15	Altair Seabra de Farias	Saúde Indígena	1	1
16	Amélia Nunes Sicsú	Pesquisa em Saúde e Enfermagem	1	
	Giane Zupellari	Trabalho de Conclusão de Curso I	1	2
17	Amélia Nunes Sicsú	Traoamo de Concrusão de Curso I		
18	Renata Ferreira dos Santos	Enfermagem no Processo de Cuidar da Saúde da Criança e do Adolescente	1	2
19 Manoel Luiz Neto Enfermagem e Segurança do Paciente			1	1
Total			21	26



• EDUCAÇÃO FÍSICA

Nº	Nº Professor Disciplina		Nº Vaga	Nº Vagas/Vínculo	
			Bolsista	Voluntário	
01	Myrian Abecassis Faber	Bases Biológicas para a Atividade Física	1	2	
02	Euclides José de Almeida Cavalcante	Anatomia Funcional	1	1	
03	Claylton Cardoso dos Santos	Basquete: Fundamentos Técnicos e Didáticos	-	1	
04	Rildo Pinheiro Figueiredo	Atletismo: Fundamentos Técnicos e Didáticos	1	2	
05	Euclides José de Almeida Cavalcante	Fisiologia do Exercício	-	1	
06	Claylton cardoso dos santos	Voleibol: Fundamentos Técnicos e Didáticos	1	1	
07	Atila Castro Paiva	Natação: Fundamentos Técnicos e Didáticos	1	2	
08	Francisco Irapuã Ribeiro	Metodologia da Pesquisa em Educação Física II - (Análise Qualitativa)	1	2	
09	Ronnie Mendes de Melo	Lutas: Fundamentos Técnicos e Didáticos	1	2	
10	Marcio Soares	Princípios Gerais do Treino Desportivo	1	2	
11	Vanderlan dos Santos Mota	Esportes de Raquete	1	2	
12	Floramara Telles	Projetos de Intervenção em Educação Física	1	2	
Tota	ıl		10	20	



ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DIVIDIDO POR CURSO

• MEDICINA

DISCIPLINA	ASSUNTO
	Sistema Geniturinário;
	Sistema Nervoso;
	Sistema Digestório;
Anatomia Humana I	Sistema Respiratório;
	Sistema Locomotor;
	Sistema Cardiovascular.
	anatomia funcional do telencéfalo
	cerebelo – capitulo 21
	anatomia da cabeça e pescoço
	anatomia dos membros superiores e inferiores e região glútea
	anatomia topografica do pescoço
	anatomia topografica dos membros superiores
	anatomia topografica do mediastino
Anatomia Humana II	anatomia macroscopica e funcional do tálamo
	anatomia topografica do abdome
	anatomia topográfica da pelve
	anatomia macroscopica e funcional do cortex cerebral
	anatomia topografica dos membros inferiores
	anatomia macroscopica e funcional do cerebelo
	anatomia macroscopica e funciona do tronco encefálico.
	Práticas médicas no século 19
História da Medicina	Práticas médicas no século 20
	Adipocitos, Hepatocitos e células de Kupffer, Enterocitos e células
	caliciformes
	Células de purkinjes e células da glia, Células do pâncreas, Queratinocitos
	Leucócitos e eritrócitos, Miocitos , Células oxcinticas, Microscopia: partes e
	funções da microscopia óptica
	Tunições da microscopia optica
	Histoquímica: preparo das lâminas e mecanismo de ação dos corantes eosina
Bases Biológicas I	e hematoxilina
	Lâmina Fízada, identificação de montelogia dos benetécitos Malécula de
	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 endolasmático, complexo de golgi). Especialização de membrana no eitélio respiratório: cílios (Identificação, função e estutura 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

Refêrencia Biologia Celular e Molecular 2012; Luiz Carlos Junqueira, José Carneiro

Histologia Básica: Texto e Atlas 2013; L. C. Junqueira, José Carneiro

Prova teórico-prático

Bases Biológicas II

HISTOLOGIA:

Tecido Epitelial - órgãos internos e externos, Tecido conjuntivo- pele, tendão,





	intestino, cordão umbilical, Tecido cartilaginoso - hialina e elástica, Tecido adiposo - unilocular e multilocular Tecido ósseo-ossificacoes, isso desgastado, Tecido muscular, Tecido nervoso- cerebelo , fígado, ovário, rim e testículo	
	EMBRIOGIA:	
	Fecundação, ovulação, 1a à 3a semana de desenvolvimento embrionário	
Agentes Infecto- Parasitários I	Protozoários - Leishmanioses; Doença de Chagas; Giardíase; Tricomoníase; Amebíase; Malária e Toxoplasmose. Helmintos - Esquistossomose; Teníase e Cisticercose; Himenolepíase; Ascaridíase; Ancilostomose; Tricuríase; Enterobiose; Estrongiloidíase e Filarídeos.	
Fisiologia Humana	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.	
Imunologia	Propriedades gerais do sistema imune Células e tecidos do sistema imune Dinâminca da resposta imune Complexo Principal de Histocompatibilidade Antígenos e Anticorpos Sistema complemento	
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	Anamnese, Abordagem semiológica, Cabeça: crânio, face e cavidade bucal, Pecoço, Tórax: sistema respiratório, Sistema cardiovascular, Abdômen, Genito-urinário, Abordagem hematologia, Neurológica, Raio x de tórax	
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 CARDIOPULMONAR: Arteriosclerose, Anginas, Pneumonias infeciosas e nao infecciosas, neoplasiaa pulmonares e pleurais. Patologia Especial I PATOLOGIA GASTRINTESTINAL: enterocolites, patologia so esofago, gastrites, tumores gastrointestinais. PATOLOGIA HEPATICA: Hepatites virais Síndrome da Hipertensão Intracraniana: Edema Cerebral, Hérnias Cerebrais e Hidrocefalia; AVC Isquêmico e Hemorrágico; Meningites; Tumores do Sistema Nervoso Central; Leucemias; Linfadenites e Hiperplasias Linfoides; Linfomas; Patologia Especial II 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. DPOC, ASMA, Tuberculose Pulmonar, Pneumonia Comunitária **Pneumologia** Derrame Pleural, Raio x de Tórax, Espirometria Medicina Baseada em Evidência. Causalidade. Estudo transversal. Estudo de caso-controle. Estudo de coorte. Prognóstico. Diagnóstico. Tratamento. **Epidemiologia Clínica** Prevenção. Revisão Sistemática e Metanálise. Vias aéreas e técnicas de intubação traqueal bloqueios periféricos (técnicas e complicações) raquianestesia e peridural (técnicas e complicações) anestésicos locais Anestesiologia Clínica anestésicos inalatorios opioides relaxantes musculares anestesicos venosos Avaliação Pré-operatória; Choque; Abdômen agudo; Hérnias; Apendicite; Patologias da Via Biliar; Trauma; Pancreatite; Câncer de Estômago; Câncer de Clínica Cirúrgica I Cólon e Reto. Cirurgia Cardiovascular, Cirurgia Vascular e Cirurgia Torácica Anamnese e semiologia cardiovascular, Drenagem torácica e toracocentese, 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 Clínica Cirúrgica II Transplante Cardíaco, Câncer de pulmão, Oclusão arterial crônica Aneurisma de aorta, Doença Valvar Mitral / Tricuspide, Afecções cirúrgicas do diafragma, Doença cerebrovascular, Varizes, Tumores e cistos mediastinais Estimulação Cardíaca artificial, Aneurismas arteriais, Pericardite

Doenças da traqueia, Tumores Cardíacos



Reumatologia	Reumatologia artrite reumatóide, lúpus, artrose, artrite por cristais e osteoporose.	
Embriologia Urológica, Anatomia Urológica, Infecções do Trato Urinário Urologia, DST em Homens, Litíase Renal – Abordagem Clínica e Cirúrgica Hiperplasia Prostática Benigna – HPB, Câncer de Próstata, Câncer de RIN Bexiga, Urologia Pediátrica – Fimose e Criptorquidia, Urgência Urológica Traumáticas e Não Traumáticas. Referências Bibliográficas: 1. Kavous Wein AJ, Partin AW e Peters CA. Campbell-Walsh Urology, 11th Edition. Saunders Elsevier, 2016. 2. Nardi, Aguinaldo Cesar et al. Urologia Brasi SBU. Editora Planmark, 2013. 3. McAninch JW e Lue, TF. Smith e Tanagho's General Urology, 18th Edition. McGraw Hill, 2013.		
Otorrinolaringologia Otite externa, Epistaxes, CE ORL, Otite média, Labirintopatias Paralisia facial, RNS, Waldeyer, Rinite, Trauma de face.		
Patologia Geral Patologia Geral Patologia Geral Diagnóstico em Morfologia Patológica Injúria, adaptação e morte celular; Alterações hemodinâmicas; Inflamação Imunopatologia Neoplasia Doenças infecciosas Bibliografia: Robbins & Cotran. Patologia. Bases Patológicas das I edição.		
Exame Psíquico, transtornos de ansiedade, transtornos do hu Psiquiatria transtornos psicóticos.		
Telemedicina	Telemedicina e Telessaúde: conceito, princípios e aplicações; Programa Nacional de Telessaúde no apoio à Atenção Primária à Saúde; Teleducação interativa e EaD: ambientes virtuais de aprendizagem; Tratamento de imagens no registro de casos clínicos: a aplicação da máquina fotográfica e filmadora; Videoconferências no atendimento e em educação em saúde.	

• ODONTOLOGIA

DISCIPLINA	ASSUNTO
Odontologia Preventiva e Social	Etiologia e prevenção das doenças bucais (cárie dentária, doença periodontal, má-oclusão, câncer bucal); fundamentos da educação em saúde.
Materiais Dentários	- Propriedades dos materiais- Materiais protetores- Amálgama dental





	- Sistemas adesivos
	- Resina composta
	- Materiais de moldagem
	- Gesso odontológico
	- Resina acrílica
	- Cimentos odontológicos
	- Anatomia dental interna
	- Cirurgia de acesso dos diferentes grupos dentais
	- Instrumentos endodonticos
	- Radiologia em Endodontia
	- Diagnostico em Endodontia
Endodontia	- Instrumentação manual e com Prodesign M
	- Odontometria
	- Irrigação/subst. quimicas auxiliares
	- Medicação intracanal
	- Obturação
	 Projeto de pesquisa - como montá-lo?; Introdução; Justificativa; Objetivos;
Trabalho de Conclusão de	Revisão da literatura; Metodologia e padronização de referências
Curso I	bibliográficas - normas de Vancouver; Regulamento TCC Odontologia UEA.
6 (1)	Replicação, Transcrição, Tradução, Expressão Gênica, Heranças Genéticas e
Genética Humana	Citogenética.
	- Preparo e restauração para amálgama e Resina composta.
Dentística	- Proteção do complexo dentina polpa.
Demistra	- Sistemas adesivos
	- Cimento de Ionômero de vidro
Anatomia e Escultura	- Anatomia dos dentes permanentes e decíduos
Dental	- Escultura dos dentes permanentes
Dental	- Relações interproximais
	- Princípios de diagnóstico bucal. Conceitos em Semiologia e Estomatologia,
	Anamnese e Exame Clínico;
	- Biossegurança;
	- Ergonomia;
	- Diagnóstico de cárie;
	- Odontograma;
Diagnóstico Bucal	- Exames complementares;
	- Revisão de sistemas;
	- Técnicas de escovação;
	- Teste de vitalidade;
	- Lesões ñ cariosas;
	- Filmes e processamento radiográfico;
	· ·····es e processamento radiogramo,





	1 /
	- técnicas radigráficas;
	- física da radiação;
	- aparelhos de raios x;
	- métodos de localização
Oclusão	- Estudo em articuladores
	- Nomenclaturas e conceitos ligados à oclusão ideal e DTM
	- 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
Estágio Supervisionado	- Dentística em Odontopediatria
em Odontologia Infanto	- Técnica Anestésica em Odontopediatria
juvenil	- Cirurgia em Odontopediatria
, ,	- Prevenção em Odontopediatria
	- Terapia Pulpar
	- Traumatismo em dentes decíduos.
	- Terapêutica medicamentosa
	- Doença periodontal em crianças
	Cefalometria radiográfica; Análise de modelos; Crescimento craniofacial;
Ortodontia	Biogênese das dentições; Classificação e etiologia das más oclusões.
	Diogenese dus dentifées) elassimouras é etielogia des mas estasses.
Prótese parcial removível	Classificação em PPR, Componentes, Planejamento, Delineamento.
Histologia e Embriologia	Odontogenese, esmalte, complexo dentino pulpar e periodonto.
da face	
	Lesões e/ou alterações de desenvolvimento da face e dos dentes;
	Pulpopatias; Periapicopatias e osteomielites; Periodontopatias; Cistos não-
Patologia Bucal	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.
	0.22
	Anamnese e exame clínico em prótese total. Limites anatômicos e Moldagem
	Anamnese e exame clínico em prótese total; Limites anatômicos e Moldagem
	anatômica; Moldeira individual e Moldagem funcional; Bases de prova e
Drátoso Clínico	anatômica; Moldeira individual e Moldagem funcional; Bases de prova e planos de orientação; Relações intermaxilares; Montagem em articulador
Prótese Clínica	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
Prótese Clínica	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
Prótese Clínica	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



	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
Prótese Total	semi ajustável; Seleção, montagem de dentes artificiais e prova estética e
Protese rotal	funcional; Inclusão, polimerização, acabamento e polimento; Remontagem
	em articulador semi ajustável e ajuste oclusal; Instalação e proservação;
	Consertos e reembasamento.
	- Princípios biomecânicos
Prótese Parcial Fixa	- Preparo para coroa total
	- Técnicas de confecção de provisórios
	- Retentor intra-radicular (núcleo metálico e pré-fabricados)
	Conceitos básicos em Farmacologia; Formas Farmacêuticas; Dosagens para
	crianças; Regras de prescrição; Farmacocinética; Interação Fármaco-Receptor;
Farmacologia	Principais classes de receptores; Farmacodinâmica (mecanismo de ação de
	fármacos que atuam no SNC, SNA, nos sistemas respiratório, digestório,
	cardiovascular e urinário).
	- Lesões fundamentais
	- Interpretação de exames complementares
	- Interpretação de exames imaginologicos
Estomatologia	- Biopsias: princípios e técnicas
	- Diagnóstico e tratamento dos distúrbios miogenicos e temporomandibulares
	História da Fotografia. Princípios básicos da luz. Compreensão de foco,
	diafragma, obturador de velocidade, ISO, fotômetro. Regra dos terços, regra
Fotografia Digital Básica	de ouro da fotografia. Enquadramento e composição na fotografia. Formas de
	arquivar imagens. Ética na fotografia.
	História de priselecia de deconvelvimento leverana Assesta de Cisa.
Psicologia do	História da psicologia do desenvolvimento humano. Aspectos teóricos-
Desenvolvimento	práticos das teorias de desenvolvimento humano segundo Freud, Piaget,
Descusoralinento	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	Planejamento da pesquisa na área da Saúde; Métodos epidemiológicos de
Científico	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 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 cientifica e popular; Instrumentos básicos para o cuidar em enfermagem; Principais Teorias de enfermagem.; Necessidades humanas básicas no processo de cuidar do individuo, 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.
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.





	Conceitos Básicos e Diferenciais de Perinatologia, Neonatologia e Pediatria;
Enfermagem no Processo	Indicadores Estatísticos de risco Morbimortalidade Perinatal, Neonatal e
de Cuidar da Saúde da	Infantil; Crescimento e desenvolvimento da criança e de 0 à adolescência;
Criança e do Adolescente	Métodos de alimentação infantil; Doenças consideradas prioridades de Saúde
	Pública: Doenças diarréicas, Desidratação e Desnutrição Grave.
Trabalho de Conclusão de	Elaboração de projeto de pesquisa; Metodologia de pesquisa quantitativa e
Curso I	qualitativa; normatização da escrita cientifica.
Sociologia em Saúde	Materialismo histórico e dialética em Karl Marx; O objeto de estudo e os métodos da Sociologia em Émile Durkheim; Racionalização e Dominação em
Sociologia em saac	Max Weber.
	Conceitos e métodos da Antropologia; Correntes de Pensamento na
Antropologia	Antropologia.
	Introdução à Psicologia. Conceitos, objeto, origem, evolução histórica e
	principais aspectos das escolas psicológicas relacionados ao processo de
	cuidar. Os modelos biomédico e biopssicosocial na saúde e a relação mente/
Psicologia aplicada a	corpo. Concepção psicossomática do binômio saúde/ doença. Aspectos
Saúde	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.
	Trabalho gerencial do enfermeiro; Planejamento Organizacional; Estrutura
	organizacional dos serviços de saúde e o serviço de enfermagem;
Gestão em enfermagem	Gerenciamento de recursos materiais, físicos, ambientais e custos nos
e Saúde	serviços de enfermagem; Gerenciamento de recursos humanos em
	enfermagem: Dimensionamento de Recursos humanos e Liderança em
	Enfermagem.
	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
Enfermagem e Segurança	do Paciente; A implantação dos NSP nos hospitais públicos e privados. Os
do Paciente	Protocolos de Segurança do Paciente: Protocolo para a Cirurgia segura;
uo raciente	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	Pesquisa Científica em Saúde e em Enfermagem; Conduta na Produção do
resquisa em saude e em	resquisa cientifica em saude e em Emermagem, conduta na rrodução do





Enfermagem	Conhecimento Científico da Enfermagem; Saúde Baseada em Evidência;
	Problema de Pesquisa; Busca de Artigos Científicos; Enfermagem Baseada em
	Evidência; 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.
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; Farmacocinetica: absorção, distribuição, metabolização, eliminação; Farmacodinâmica: agonistas e antagonistas, receptores, relação dose e efeito; Interações medicamentosas; Fármacos que atuam no trato gastrointestinal; Fármacos que atuam no SNC; Fármacos que atuam no sistema cardiovascular; Fármacos que atuam no trato respiratório; Antimicrobianos.

• EDUCAÇÃO FÍSICA

DISCIPLINA	ASSUNTO
Bases Biológicas para a Atividade Física	Estudar as características e propriedades estruturais morfo-dinâmico- funcionais das células e dos tecidos;
	Relacionar os fenômenos de adaptação juventude e esporte, idade e esporte,





	meio ambiente e esporte.
	Correlacionar às funções do corpo humano: nutrição, relação, conservação, reprodução e coordenação às diversas atividades físicas e práticas desportivas.
	Estudar as características e propriedades funcionais de estruturas orgânicas do corpo humano.
Anatomia Funcional	Conhecer os elementos anatômicos e estruturais relativos à anatomia humana dos diferentes sistemas que compõem o corpo humano.
	Reconhecer estruturas do sistema nervoso (central e periférico) que compõem o corpo humano;
	Conhecer origem, evolução, regras e aspectos pedagógicos da modalidade esportiva no Brasil e no mundo.
Basquete: Fundamentos Técnicos e Didáticos	Vivenciar os Fundamentos, as técnicas, as regras e aspectos pedagógicos articulados com os exercícios sincronizados e jogos pré-desportivos voltados para a Educação Física escolar.
	Correlacionar o Basquetebol à formação integral do ser humano.
	Estudar teoria, técnica e tática ofensiva e defensiva do Basquetebol
	Incentivar e valorizar o indivíduo, utilizando elementos da cultura corporal, promovendo a cooperação e a participação; visando o benefício do grupo;
Atletismo: Fundamentos Técnicos e	Explorar conteúdos de Danças, Folclore e da Cultura popular a partir das experiências individuais,
Didáticos	Estimular a presença de Danças e outras formas de manifestações do folclore e da cultura popular
	Elaborar composições (criações) coreográficas Danças, Folclore como resultado amostral do processo educacional.
	Estudar as características e propriedades funcionais de estruturas orgânicas do corpo humano geral.
Fisiologia do Exercício	Conhecer os elementos da fisiologia, estruturais relativos ao corpo humano dos diferentes sistemas que compõem o corpo. humano.
	Reconhecer estruturas do sistema nervoso (central e periférico) que compõem o corpo humano;
Voleibol: Fundamentos Técnicos e Didáticos	Conhecer os aspectos pedagógicos e técnicos do Voleibol Exercitar os conceitos práticos e teóricos das Técnicas do voleibol, voltadas para o mini-voleibol e voleibol.





	Utilizar os sistemas táticos para recepção, ataque e defesa, tática individual e coletiva e	
	Vivenciar o Voleibol voltado para a Educação Física.	
	Aplicar as Regras Oficiais ao mini-voleibol e ao voleibol	
	Vivenciar a adaptação ao meio líquido via atividades recreativas;	
Natação: Fundamentos Técnicos e didáticos	Aplicar o conhecimento dos aspectos históricos e evolução da natação;	
	Explorar os conteúdos pedagógicos da Natação permitindo;	
	Definir a estrutura e organicidade das situações de aprendizagem,	
	Ensinar procedimentos de salvamento. Didáticos	
	Conhecer meios essenciais para a produção científica	
Metodologia da Pesquisa	Exercitar procedimentos e técnicas pertinentes aos métodos de pesquisa	
em Educação Física II -	aplicados à Educação Física	
(Análise Qualitativa)	Escrever resumos, resenhas críticas e recensão	
	Conhecer os aspectos pedagógicos e técnicos da luta	
	Exercitar os conceitos práticos e teóricos das Técnicas luta, voltadas para o	
Lutas: Fundamentos	processo aprendizagem	
Técnicos e Didático	Utilizar os sistemas táticos para recepção, ataque e defesa, tática individual e	
	coletiva e	
	Vivenciar a luta voltada para a Educação Física.	
Princípios Gerais do Treino Desportivo	Conhecer o treinamento desportivo, observando seu aspecto histórico-evolutivo.	
	.Compreender e analisar criticamente os métodos aplicados no treinamento desportivo.	
	.Compreender os processos e planejamento do treinamento desportivo voltado para o alto rendimento.	
	.Entender e diferenciar as qualidades físicas e sua utilização nos diferente desportos.	
	.Identificar os princípios científico do treinamento desportivo.	
	.Reconhecer os processos fisiológicos do treinamento	





Conhecer a ascensão da modalidade esportiva no Brasil e no mundo. Vivenciar os Fundamentos e técnicas articulados com o processo ensinoaprendizagem. **Esportes de Raquete** Analisar a importância do Tênis na formação integral do ser humano. Estudar a teoria, técnica, tática e da prática do jogo individual e em duplas; Elaborar um Projeto de Intervenção com diferentes práticas pedagógicas em Educação Física; Inserir concepções didáticas críticas nas práticas pedagógicas de Educação

Projetos de Intervenção em Educação Física

Física escolar.

Reformular a avaliação e regulagem em Educação Física como estratégia de aprendizagem

Redigir uma monografia a partir dos resultados da aplicação do Projeto de intervenção