

PLANO DE ENSINO

PASSOS - MG 1°SEMESTRE DE 2019



SUMÁRIO

1º PERÍODO

- BASES MORFONFUNCIONAIS I
- INTERAÇÃO COMUNITÁRIA I
- MEDICINA E SOCIEDADE I



PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

Depto.:	Medicina	Disciplina:	Bases Morfofuncionais I
Curso:	Medicina	Carga Horária:	400
Semestre:	I.o.	Créditos:	20
Ano:	2019	Professor:	José de Paula Silva / Equipe
Período:	10	Turno:	Integral

EMENTA

Bases da biologia celular, molecular e estrutural. Estrutura, bioquímica, genética e funções das células e tecidos. Organização celular, membrana plasmática, transporte de membrana, água (compartimentos corpóreos, equilíbrio ácido básico e hidroeletrolítico), bases da genética mendeliana (heranças) Embriogênese: Origem da vida humana. Gametogênese e fecundação. Implântação e desenvolvimento do embrião. Diferenciação dos folhetos embrionários. Primeiras semanas embrionárias. Sistema Locomotor. Aspectos integrados do aparelho locomotor com a prática clínica. Embriologia, histologia, anatomia, fisiologia, aspectos moleculares, bioquímicos e genéticos dos sistemas esquelético, articular e muscular. Estudos de Casos embasamento científico.

OBJETIVO

Proporcionar ao acadêmico a busca pelo conhecimento para compreender de maneira integrada o desenvolvimento embriológico, os tecidos, estruturas e funções orgânicas, constituição básica da célula humana considerando o papel das estruturas, reações bioquímicas e genéticas sobre o ciclo celular diretamente relacionadas à geração da vida humana e o aparelho locomotor.

The state of the s	ONTEÚDO PROGRAMÁTICO
UNIDADE DIDÁTICA	CONTEÚDO DA UNIDADE DIDÁTICA
I Introdução aos conceitos	1.1 Princípios norteadores da embriologia humana
básicos morfofuncionais	1.1.1 Folhetos embrionários e suas características
	1.2 Divisão do corpo humano
	1.3 Princípios da construção corpórea
	1.4 Planos de delimitação e secção do corpo humano
	1.5 Princípios básicos da fisiologia
	1.5.1 Mecanismo de controle das funções orgânicas
	1.5.1.1 Feedback positivo e negativo
	1.6 Origem, estrutura e função da célula eucarionte
	1.7 Importância biológica da água
	1.8 Arquitetura das membranas biológicas e suas funções
	1.9 Biossinalização
	1.10 Tipos de divisão celular
	1.11 Armazenamento e transmissão da informação genética
	1.12 Controle da expressão gênica
	1.13 Estrutura e funções de lipídeos
*	1.14 Estrutura e funções carboidratos e glicoconjugados
	1.15 Estruturas e função de aminoácidos, peptídeos e protei
	nas
	1.16 Estrutura e função das vitaminas
	1.17 Enzimas e cinética enzimática
	1.17 Elizimas e cinetica ciizintatica
2 Aparelho Locomotor	2.1 Generalidades sobre os principais tecidos do corpo huma
Sala Patricia Programma de Caractería de Car	, no
	2.1.2 Tipos, classificações e principais funções
	2.2 Embriologia e histologia dos sistemas esquelético, articu
	lar e muscular
	 2.3 Anatomia macroscópica dos sistemas esquelético, articula
	e muscular
	2.3.1 Tipos, classificações e principais funções
	2.4 Fisiologia dos sistemas esquelético, articular e muscular
	2.4.1 Fatores que interferem na homeostase do tecido ósseo
	2.4.2 Junção neuromuscular
	2.4.3 Mecanismo de contração muscular
	2.4.4 Fatores influenciadores na força do músculo
	 2.5 Alterações bioquimicas dos sistemas esquelético, articula e muscular
	2.6 Alterações citológicas dos sistemas esquelético, articular
	muscular
	2.7 Alterações genéticas dos sistemas esquelético, articular
	\$200 CONTRACTOR (1997)
	muscular 2.8 Correlações clínicas das patologías do aparelho locomotor
	2.6 Cottenções emineas das parologias do aparento recomo co
	and the second s



	ES	STR	ATÉGIA METODOLO	ÓGI	CA E AVALIA	TIV	A	
			METODOLOGIA	DE				
x	Exposição	X	Debate	x	Trabalho em G	rup	o e Individual	
x	Discussão		Fórum	x	Estudo de Caso)		
	Seminário		Painel Integrado	X	Estudo Dirigid	0		
x	Vídeo Aula		Outros:					
			RECURSOS AU	UXII	LIARES			
x	Computador	X	Vídeos		Retroprojetor		Projetor de Slide	
x	Datashow		Album Seriado	X	Lousa	X	Internet	
x	Manequins		Vídeo Conferência	x	TVs	X	Laboratório	
-	Outros:							
	La anionese		FORMAS DE A	VAL	JAÇÕES			
x	Provas Escritas	X	Trabalhos em Grupo		Trabalhos Indi	vidu	iais	
	Provas Orais		Conceito	X	Outros: Provas	Prá	iticas	

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CAMPBELL, M. K. Bioquimica (COMBO). 5. ed. Rio de Janeiro: Thompson, 2007.

DANGELO, J. G.; FATTINI, J. A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2007.

GUYTON, A. C. Tratado de fisiologia médica. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

JUNQUEIRA, L. C. Histologia básica. 12. ed. Río de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

LEHNINGER, A. L. Princípios de bioquímica. 5. ed. São Paulo: Sarvier, 2011.

MOORE, K. L. Embriologia Clinica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

NUSSBAUM, R. L. Thompson e Thompson Genética médica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guana-bara koogan, 2017.

ROBERTS, E. de. Bases da biologia celular e molecular. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

TORTORA, G., GRABOWSKI, S. R. Princípios de anatomia e fisiologia. 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AIRES, M. de M. Fisiologia, 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

ALBERTS, B. Biologia molecular da célula. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

BERG, J. M. Bioquimica. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

CATALA, M. Embriologia desenvolvimento humano inicial. Rio de Janeiro: Guanabara Ko-

ogan, 2003.

GRIFFITHS, A. Introdução à genética. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

HIB, José. Di Fiore/Histologia: texto e atlas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

JORDE, L. B. Genética médica. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

JUNQUEIRA, L. C. Biologia celular e molecular. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

MARZZOCO, A. Bioquímica básica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

MOORE, L. K., DALLEY, A. F. Anatomia orientada para clínica. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

MURRAY, R. K. Harper bioquímica ilustrada. 29. ed. São Paulo: Mcgraw-hill, 2013.

NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

OTTO, P. G. Genética humana e clínica. 2. ed. São Paulo: Roca, 2004.

PIERCE, B. A. Genética: um enfoque conceitual. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

PUTZ, R. Sobotta: Atlas de anatomia humana. 22. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2006. v. 1.

Sobotta: Atlas de anatomia humana. 22. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
v. 2.

WELSCH, U.; SOBOTA, J. Sobotta/Atlas de histologia. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

	l e Data de fevereiro de 2019.
	inatura
Coordenador (a) de curso Luccia Vita Gaudino Caputo Coordenadora do	Moyla (rulina Maia phun Bernauch) Supervisão Pedagógica Diretor Acadêmico

Faculdade Atenas - Passnr



PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES AVALIATIVAS

Depto.:	Medicina	Disciplina:	Bases Morfofuncionais I
Curso:	Medicina	Carga Horária:	400
Semestre:	10	Créditos:	20
Ano:	2019	Professor:	José de Paula Silva / Equipe
Periodo:	10	Turno:	Integral

CICLOS AVALIATIVOS	DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES				
	Avaliação Quantitativa: Prova escrita - Valor: 20,0 (vinte) pontos. Prova prática - Valor: 10,0 (dez) pontos.				
1° CICLO (35,0) Pontos	 Avaliação Qualitativa: Trabalho em grupo. Relatórios de atividades. Tema: Introdução aos conceitos básicos morfofuncionais. Valor: 5,0 (cinco) pontos. 				
2° CICLO (30,0) Pontos	Avaliação Quantitativa: Prova escrita - Valor: 20,0 (vinte) pontos. Prova prática - Valor: 10,0 (dez) pontos.				
	 Avaliação Quantitativa: Prova escrita - Valor: 20,0 (vinte) pontos. Prova prática - Valor: 10,0 (dez) pontos. 				
3° CICLO (35,0) Pontos	 Avaliação Qualitativa: Trabalho em grupo. Relatórios de atividades. Tema: Sistema Muscular. Valor: 5,0 (cinco) pontos. 				

e Data
e fevereiro de 2019.
atura
Mayla Crutina Maia Muulermedes Supervisão Pedagógica
Diretor Académico

Considered Atenas - Passor



PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

Depto.:	Medicina	Disciplina:	Interação Comunitária I
Curso:	Medicina	Carga Horária:	160
Semestre:	1°	Créditos:	08
Ano:	2019	Professor:	Nariman de Felício Bortucan Lenza / Equipe
Periodo:	10	Turno:	Integral

EMENTA

Processo Saúde Doença. Necessidades de Saúde. Políticas de Saúde Pública. Sistema de saúde no Brasil. Atenção Primária à Saúde. Política Nacional de Atenção Básica. Estratégia Saúde da Família. Promoção e prevenção à saúde. Unidades de Saúde da Família. Trabalho em equipe. Cuidado às Necessidades individuais e coletivas de saúde. Organização e gestão do trabalho em serviços de saúde. Atividade coletiva na comunidade. Habilidades de Comunicação grupal e interpessoal. Relação médico-paciente. História Clínica. Sistema Locomotor. Biossegurança aplicada à assistência à saúde. Sinais vitais.

OBJETIVOS

- Compreender o processo Saúde X Doença, para atuar junto à comunidade identificando suas necessidades de saúde, na lógica da integralidade do cuidado, na perspectiva da vigilância à saúde.
- Caracterizar o sistema de saúde vigente e os diversos níveis de atenção, identificando o papel da atenção básica neste sistema, bem como seus modelos e níveis de atenção à saúde.
- Conhecer a proposta, os programas da Estratégia Saúde da Família, o processo de trabalho, a abordagem multiprofissional, desenvolvimento do trabalho em equipe e a atenção integral preconizada neste programa.
- Identificar necessidades de saúde coletiva, nos trabalhos comunitários, em conjunto com as equipes de creches, escolas e associações, correlacionando com os problemas vivenciados na comunidade.
- Conhecer a atuação do médico na saúde coletiva da atenção primaria e sua inserção na comunidade, na compreensão dos referenciais culturais, familiares e de vida da coletividade.



	EÚDO PROGRAMÁTICO
UNIDADE DIDÁTICA	CONTEÚDO DA UNIDADE DIDÁTICA
1 Processo Saúde X Doença	1.1 Conceito de saúde
	1.2 Necessidades de saúde
	1.3 Processo Saúde X Doença
	1.4 Níveis de Atenção (prevenção, promoção e recupera
	ção da saúde)
	1.5 Determinantes Sociais
	1.6 História Clínica
	1.6.1 Relação médico-paciente
	1.6.2 Tipos de paciente e técnica de entrevista
	1.6.3 Sistema Locomotor
	1.6.5 Sistema Locomotor
2 Sistema de Saúde	2.1 Evolução histórica da Saúde Pública no Brasil
2 Sistema de Sadde	2.2 Políticas de Saúde Pública
	2.3 Mudanças dos modelos assistências em saúde no Bra
	Control of the contro
	sil
	2.4 Surgimento do SUS
	2.5 Diretrizes e princípios do SUS
	2.6 Níveis de saúde
	216-2
3 Atenção Primária à Saúde	3.1 Conceito, características
	3.2 Política Nacional da Atenção Básica
	3.3 Estratégia Saúde da Família
	 3.4 Organização, características, composição, atribuição
	funcionamento
	3.5 Trabalho em equipe na Estratégia Saúde Família
	3.6 Realizar atividades coletivas na comunidade/famílias
4 Medicina na Atenção Primaria d	e 4.1 Avaliação do estado nutricional – antropometria
Saúde e a Saúde Coletiva	4.2 Sinais Vitais – P.A, pulso, temperatura e frequência
Saude e a Saude Coletiva	respiratória
	124
	4.3 Realização de procedimentos — biossegurança e gli
	cemia capilar
	4.4 Medicina na Atenção Primaria
	4.5 Saúde Coletiva X Saúde Pública
	4.6 Planejamento do processo de trabalho de saúde n
	comunidade
	4.7 Avaliação do trabalho em saúde comunitária



		ES	TRATÉGIA METODO			AA	IIVA		
			METODOLO	GIA	DE ENSINO	4			
x	Exposição	X	Debate	x	Trabalho em G	rup	o e Individual		
x	Discussão		Fórum	x	Estudo de Caso	Estudo de Caso			
	Seminário		Painel Integrado		Estudo Dirigid	0			
x	Video Aula		Outros:						
			RECURSOS	AU	XILIARES				
x	Computador	X	Videos		Retroprojetor		Projetor de slide		
x	Datashow		Álbum Seriado	x	Lousa	x	Internet		
x	Manequins		Vídeo Conferência	x	TVs	x	Laboratório		
	Outros:				CONTROL INC.		James and the second second		
			FORMAS DE	AV	ALIAÇÕES				
x	Provas Escritas	X	Trabalhos em Grupo		Trabalhos Indi	vidu	iais		
	Provas Orais		Conceito	x	Outros: Prova	Prát	ica		

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BATES, B; HOCHELMAN, R. A. Propedêutica Médica. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.

DUNCAN, B.B et al. Medicina ambulatorial: Condutas de atenção Primária Baseadas em Evidências. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.

GUSSO, G.; LOPES, J. M. C. et al. Tratado de Medicina de Família e Comunidade, Princípios, formação e prática. Porto Alegre: Artmed, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMPOS, G. W. S. Saúde Paidéia. 3. ed. São Paulo: Hucitec, 2003.

JUNIOR, K. F. Programa Saúde de Família: Comentado. 2. ed. AB Editora, 2008.

MATTOS, R. A.; PINHEIRO, R. Os sentidos da Integralidade na Atenção e no Cuidado à Saúde. 8. ed. Rio de Janeiro: CEPESC: Abrasco, 2006.

PEREIRA, M. G. Epidemiologia: teoria e prática. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

PORTO, C. C. Semiologia Médica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

Site para consulta:

BRASIL. Ministério da Saúde; Secretaria de Atenção à Saúde. Núcleo técnico de Política Nacional de Humanização. 2 ª. ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2006. www.bvsms.saude.gov.br



Loca	al e Data
Passos – MG, 04	de fevereiro de 2019.
Ass	inatura
Professor (a)	Mayla bristina Mua Brus Brander Supervisão pedagógica
Coordenador (a) de curso Lucélia Rita Gandine Caputo Coordenadora do Curso de Medicina - Passos	Diretor Acadêmico



PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES AVALIATIVAS

Depto:	Medicina	Disciplina:	Interação Comunitária 1
Curso:	Medicina	Carga Horária:	160
Semestre:	10	Créditos:	08
Ano:	2019	Professor:	Nariman de Felício Bortucan Lenza / Equipe
Periodo:	10	Turno:	Integral

CICLOS AVALIATIVOS	DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES
1° CICLO (35,0) Pontos	 Avaliação Quantitativa: Prova escrita - Valor: 20,0 (vinte) pontos. Prova prática - Valor: 10,0 (dez) pontos. Avaliação Qualitativa: Avaliação Formativa-F1: Desempenho do aluno. Valor: 5,0 (cinco) pontos.
2° CICLO (30,0) Pontos	 Avaliação Quantitativa: Prova escrita - Valor: 15,0 (quinze) pontos. Prova prática - Valor: 10,0 (dez) pontos. Avaliação Qualitativa: Avaliação Formativa-F1: Desempenho do aluno Valor: 5,0 (cinco) pontos.
3° CICLO (35,0) Pontos	 Avaliação Quantitativa: Prova escrita - Valor: 20,0 (vinte) pontos. Prova prática - Valor: 10,0 (dez) pontos. Avaliação Qualitativa: Avaliação Formativa-F1: Desempenho do aluno. Valor: 5,0 (cinco) pontos.

77.00	de fevereiro de 2019.
	inatura
Professor (a)	Mayla Cristine Mais Mullermandes Supervisão Pedagógica
Coordenador (a) de curso Lucilia Rea Gaudino Caputo Coordenadora do	Diretor Académico

Curso de Medicina - Passos Charidade Atenas - Passos



PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

Depto.:	Medicina	Disciplina:	Medicina e Sociedade
Curso:	Medicina	Carga Horária:	80
Semestre:	10	Créditos:	04
Ano:	2019	Professor:	Edna Messias de Freitas Santos
Período:	10	Turno:	Integral

EMENTA

Conceitos básicos. Histórico. O humanismo na medicina. A formação humanista do médico. Teoria sociológica aplicada à saúde. Correntes bioéticas. Tomada de decisões. Dilemas morais. Fundamentos humanísticos, e culturais aplicados à saúde.

OBJETIVO

Desenvolver no discente o pensamento crítico a respeito da História da Medicina, possibilitando aprimorar os diversos tipos de conhecimento ético, o conhecimento da bioética, viabilizando a aplicação, verificação de sua capacidade intelectiva profissional humanística e a construção de consensos diante da pluralidade moral existente em nossa sociedade.



	ONTEÚDO PROGRAMÁTICO
UNIDADE DIDÁTICA	CONTEÚDO DA UNIDADE DIDÁTICA
1 História da Medicina das	1.1 Medicina mágica e empírica
primeiras civilizações a era	1.2 O sagrado e o pensamento mágico
moderna	1.3 Da Mesopotâmia a China
	1.4 Hipócrates
	1.5 A medicina pós- Hipócrates
	1.6 Medicina na Grécia Antiga
	1.7 Medicina em Roma Antiga
	1.8 Medicina na Idade Média
	1.9 Medicina na Idade Moderna
	1.9 Wedlema na idade Woderna
2 Medicina, humanismo e	2.1 Medicina no Brasil Colônia
religiosidade no Brasil	2.2 Medicina no Brasil Império
	2.3 Medicina no Brasil República
3 Teorias éticas e o processo	3.1 Conceitos Gerais
de tomada de decisão	3.2 Ética
5	3.3 Ética, Moral Direito e as demandas da sociedade
	3.4 Respostas na História às Questões Éticas
	3.5 História e evolução da Bioética
	5.5 Historia e evolução da Bioetica
4 História da bioética clínica	4.1 Conhecer o código de Nuremberg
	4.2 Conhecer a Declaração Universal dos Direitos Humano
	(ONU)
	4.3 Conhecer a Declaração de Helsink
	4.4 Conhecer casos como a comissão de Deus e Tuskegee
	4.5 Conhecer o relatório de Belmont
5 Teorias éticas e o processo	5.1 Sujeito Ético
de tomada de decisão	5.2 Objeto da Ética
de tomada de decisao	5.3 Objeto da Bioética
	5.4 Decisões Éticas
	5.5 Abordagem Principialista 5.6 Casos e Bioética: a abordagem casuística
	5.0 Casos e Mochea, a mortagem casaistica
6 Bioética e Complexidade	6.1 Bioética e Complexidade: reflexão
	6.2 Compreender os 4 principios (beneficência, não malefi
	cência, autonomia e justiça) do principialismo de Beauchamp
	e Children
	6.3 Refletir sobre o relacionamento profissional de saúde -
	paciente
7 Privacidade e Confidencia-	7.1 Privacidade e Confidencialidade
lidade	7.1 Privacidade e Confidencialidade 7.2 Consentimento Informado
ndade	7.3 Bioética e Relação Profissional-Paciente
	A STATE OF THE STA
8 Ética e bioética. Humaniza-	8.1 Homem, motor das visões humanísticas
ção e globalização. Um diálo-	8.2 Diversas Visões do Homem, ao longo da História
go possível	8.3 Saúde no mundo e no Brasil: aspectos sociais, econômi
	cos, religiosos e culturais



	8.4 Estado e políticas públicas na promoção da saúde	
9 Fatores psicossociais do	9.1 Educação em Direitos Humanos	
trabalho	9.2 Humanizações no Ambiente de Trabalho	
	9.3 Fortalecimentos do trabalho em equipe. Multiprofissional,	
	fomentado a transversalidade e a grupalidade	
	9.4 Compromissos com a democratização das relações de tra-	
	balho	
10 Antropologia Médica	10.1 Desigualdade Social em Saúde	
TO 1070	10.2 Antropologia médica e os ciclos vitais da vida	
	10.3 Infância	
	10.4 Fase Adulta	
	10.5 Velhice	
	10.6 Competências Culturais	
	10.7 Educação das Relações Étnico-Raciais	
	10.8 Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira	

	ES	TR	ATÉGIA METODOL	ÓGI	CA E AVALIAT	IVA
			METODOLOGI	A DE	ENSINO	475
x	Exposição	X	Debate	X	Trabalho em Gru	ipo e Individual
x	Discussão		Fórum	x Estudo de Caso		
	Seminário		Painel Integrado		Estudo Dirigido	
x	Vídeo Aula		Outros:			
			RECURSOS A	UXII	LIARES	-15-
x	Computador	X	Vídeos		Retroprojetor	Projetor de Slide
x	Datashow		Álbum Seriado	x	Lousa	Internet
	Manequins -		Vídeo Conferência	x	TVs	Laboratório
	Outros:					
	17		FORMAS DE A	VAL	IAÇÕES	
x	Provas Escritas	X	Trabalhos em Grupo		Trabalhos Indivi	duais
	Provas Orais		Conceito		Outros:	

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GARRAFA, V; PESSINI, L. Bioética: Poder e injustiça. São Paulo: Loyola, 2003.

GRACIA, D. Fundamentos da Bioética. 2. ed. Coimbra: Gráfica de Coimbra, 2008.

MARGOTTA, R. História ilustrada da medicina. São Paulo: Manole, 1998.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BOSCO, J. História da medicina: da abstração à materialidade. São Paulo: Valer, 2004.

FORTES, Paulo Antônio de Carvalho. Ética e saúde: questões éticas, deontológicas e legais. Tomada de decisões. Autonomia e direitos do paciente. Estudo de casos. São Paulo: E.P.U., 1998.



Faculdade Atomas - Par

GARRAFA, V; KOTTOW M & SAADA A. Bases conceituais da bioética: enfoque latinoamericano. São Paulo: Gaia, 2006.

NAVA, P. Capítulos da história da medicina no Brasil. São Paulo: Ateliê, 2003.

REGO, S. A Formação Ética dos Médicos: saindo da adolescência com a vida (dos outros) nas mãos. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2003.

Local e Data

Passos – MG, 04 de fevereiro de 2019.

Assinatura

María Cratina Maia Abrus terrandos

Professor (a)

Professor (a)

Coordenador (a) de curso

Lucelía Rita Gaudino Capital

Coordenadora do

Curso de Medicina - Passos



PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES AVALIATIVAS

Depto.:	Medicina	Disciplina:	Medicina e Sociedade
Curso:	Medicina	Carga Horária:	80
Semestre:	10	Créditos:	04
Ano:	2019	Professor:	Edna Messias de Freitas Santos
Período:	10	Turno:	Integral

CICLOS AVALIATIVOS	DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES		
1° CICLO (35,0) Pontos	 Avaliação Quantitativa: Prova escrita - Valor: 30,0 (trinta) pontos. Avaliação Qualitativa: Trabalho em grupo. Pesquisa bibliográfica e apresentação Oral. Tema: História da Medicina. Valor: 5,0 (cinco) pontos. 		
2" CICLO (30,0) Pontos	 Avaliação Quantitativa: Prova escrita - Valor: 30,0 (trinta) pontos. 		
3° CICLO (35,0) Pontos	 Avaliação Quantitativa: Prova escrita - Valor: 30,0 (trinta) pontos. Avaliação Qualitativa: Trabalho em grupo. Resenha. Tema: Observações no ambiente de saúde. Valor: 5,0 (cinco) pontos. 		

Local e I	Data
Passos – MG, 04 de fe	evereiro de 2019.
Assinat	ura
Coordenador (a) de curso	Mayla Cristina Maia Abus Bernardis Supervisão Pedagógica Diretor Acadêmico
Coordenadora do Curso de Medicina - Passos Curso do Medicina - Passos	