

<b>Plano de ensino para o Período Letivo Suplementar 2020.3 conforme Resolução Conselho de Ensino, Pesquisa e Ensino - CEPE 058/2020</b>	
<b>UNIDADE:</b>	FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS - UPE
<b>CURSO:</b>	BACHARELADO EM MEDICINA
<b>DOCENTE RESPONSÁVEL:</b>	Henrique Faria
<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b>	Disciplina de Ciclos da Vida
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	30 horas total (2h síncronas e 1h assíncrona).
<b>Nº DE VAGAS A SEREM OFERTADAS:</b>	82
<b>NATUREZA:</b>	( ) OBRIGATÓRIA (X) OPTATIVA
<b>DIA/HORÁRIO:</b>	Terças-feiras (Assíncronas): 1h; Quartas-feiras (Síncronas): 13h30 – 15h30
<b>PERÍODO:</b>	de 08/09/2020 a 11/11/2020
<b>EMENTA</b>	
Noções gerais de Psicologia Médica e dos aspectos biopsicossociais das diversas etapas do Ciclo vital.	
<b>OBJETIVOS</b>	
<u>Geral:</u> Capacitar o aluno a compreender os aspectos biopsicossociais das diversas etapas do ciclo da vida e a importância destes na sua formação pessoal e profissional.	
<u>Específicos:</u> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Conceituar o ciclo vital;</li><li>2. Descrever as diversas etapas do ciclo vital;</li><li>3. Identificar os aspectos biopsicossociais de cada etapa de vida e as suas influências no desenvolvimento pessoal e profissional;</li><li>4. Discutir sobre a importância da psicologia médica na formação do estudante de medicina e no exercício do médico;</li><li>5. Entender a relação médico-paciente e as suas repercussões na prática médica.</li></ol>	
<b>METODOLOGIA</b>	
O curso será realizado com atividades síncronas e assíncronas. Nas terças-feiras ocorrerão as atividades assíncronas, onde serão discutidos os pontos principais do tema da atividade síncrona que ocorrerá no dia seguinte, no caso, na quarta-feira. Os materiais, como textos e vídeos, serão previamente disponibilizados para que possa permitir a discussão prévia nas atividades assíncronas. As atividades síncronas serão divididas em 3 momentos: no primeiro momento, haverá a apresentação teórica do docente sobre o tema da aula do dia, com duração de 1 hora; no segundo, haverá um tempo de 30 minutos para discussão com os alunos sobre os principais pontos da aula; e finalmente, no terceiro momento, haverá a apresentação, em grupo, de uma temática mais específica relacionada com o tema da aula do dia.	
<b>PLATAFORMA DE ENSINO REMOTO</b>	
( ) Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA/Moodle) <b>(X) Google Classroom/G-Suite</b> ( ) OpenREDU ( ) Outro: _____	
<b>FORMAS DE AVALIAÇÃO</b>	
A avaliação vai ser feita através das apresentações em grupo que acontecerão no final de cada atividade síncrona.	

## Disciplina de Ciclos da Vida

PROGRAMA				
	DATA	HORA	ATIVIDADES SÍNCRONAS (AULAS)	PROFESSOR
1	09/09	13h30	Apresentação do Módulo / Introdução à Psicologia Médica	Henrique Faria
2	16/09	13h30	A Gravidez e o Nascimento do filho	Antônio Peregrino
3	23/09	13h30	A Infância	Kátia Petribú
4	30/09	13h30	A Adolescência	Dennison Monteiro
5	07/10	13h30	O Adulto Jovem	Juliano Victor
6	14/10	13h30	A Meia-idade	Dennison Monteiro
7	21/10	13h30	O idoso	Henrique Faria
8	28/10	13h30	A morte e o Morrer	Juliano Luna
9	04/11	13h30	Relação Médico-Paciente	Milena França
10	11/11	13h30	O estudante de Medicina e o Médico	Henrique Faria
BIBLIOGRAFIA				
<ol style="list-style-type: none"><li>1. O Ciclo da Vida Humana: uma perspectiva psicodinâmica. Elzirich Cl, Kapzinski F, Bassols, MAS. 1ed. Artes Médicas: Porto Alegre, 2001.</li><li>2. Compêndio de Psiquiatria: Ciência do comportamento e Psiquiatria. 9ed. Kaplan &amp; Sadock. Artmed: Porto Alegre, 2007.</li><li>3. Psicologia Médica. Jeammet P e cols. Medsi: Rio de Janeiro, 2000.</li><li>4. Psicossomática Hoje. Júlio de Mello Filho e cols. Artmed: Porto Alegre, 1992.</li><li>5. A mente do seu filho. Barbirato F, Dias G. Agir: Rio de Janeiro, 2009.</li><li>6. O ciclo vital. Bee H. 1ed. Artes Médicas: Porto Alegre, 1997.</li><li>7. O ciclo da vida completo. Erickson EH. 1ed. Artes Médicas: Porto Alegre, 1998.</li><li>8. Manual de Psicologia. Delay &amp; Pichot. Masson: Rio de Janeiro, 1982.</li></ol>				

Recife, 07 de agosto de 2020.

---

**Henrique Faria**  
Coordenador da Disciplina de Ciclos da Vida