

---

---

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM CIÊNCIAS APLICADAS À SAÚDE  
PROGRAMAÇÃO DO MÓDULO 3**

**EPIDEMIOLOGIA APLICADA À INOVAÇÃO E CIÊNCIA ABERTA**

**Coordenação:** Profs. Ana Beatriz A.T. Loyola, Beatriz Bertolaccini Martínez, Valter Henrique M. dos Santos

---

---

**Data: 24/04/2026 - 6ª feira**

**\*Módulo Híbrido - Local: Salão de Eventos**

---

---

**19:00 – 20:00 → Aplicações da Epidemiologia no desenvolvimento de novos produtos, políticas e soluções de problemas na população. Parte I (online)**  
Prof. Dr. Ronilson Ferreira Freitas (Programa de Pós-graduação Profissional “Cirurgia”.  
Universidade Federal do Amazonas)

**20:00 – 20:10 → Intervalo**

**20:10 – 21:10 → Aplicações da Epidemiologia no desenvolvimento de novos produtos, políticas e soluções de problemas na população. Parte II (online)**  
Prof. Dr. Ronilson Ferreira Freitas (Programa de Pós-graduação Profissional “Cirurgia”.  
Universidade Federal do Amazonas)

**21:10 – 21:30 → Discussão**

---

---

**Data: 25/04/2026 - Sábado**

**\*Módulo Híbrido - Local: Salão de Eventos**

---

---

**08:30 – 09:30 → Epidemiologia orientada por dados. (online)**  
Enfermeira Aline Biondo Alcantara  
Doutoranda em Enfermagem em Saúde Pública (USP Ribeirão Preto)

**09:30 – 09:45 → Discussão**

**09:45 – 10:45 → Como transformar dados laboratoriais e populacionais em conjuntos de evidências convincentes. (online)**  
Profa. Dra. Andrea Trevisan (Pesquisadora em Saúde Pública e Epidemiologia -  
Universidade de Montreal – Canadá)

---

**10:45 – 11:00 → Discussão****11:00 – 11:10 → Intervalo****11:10 – 12:10 → Da teoria à prática: saúde aberta e plataformas digitais na tomada de decisão.**

Profa. Dra. Ana Beatriz Alkimim Teixeira Loyola (PPGPCAS/UNIVÁS)

**12:10 – 12:30 → Discussão****12:30 -14:00 → Intervalo almoço****14:30 – 17:00 → Defesa de Trabalho Final intitulado**

|                      |  |
|----------------------|--|
| MESTRANDO (A):       | <b>DANIELA LOYOLA VIANNA DE ANDRADE PAIVA</b>  |
| ORIENTADOR (A):      | PROFA. DRA. BEATRIZ BERTOLACCINI MARTÍNEZ (ORIENTADORA)  |
| COMPOSIÇÃO DE BANCA: | PROF. DR. VALTER HENRIQUE MARINHO DOS SANTOS - UNIVÁS<br>PROF. DR. FELIX CARLOS OCARIZ BAZZANO - UNIFESP<br>PROF. DR. WAGNER ELIAS DE MELO MOREIRA - AFYA<br>PROF. DR. FIORITA GONZALEZ LOPES MUNDIM - UNIVÁS (SUPLENTE) |
| DIA:                 | 25/04/2026   |
| HORÁRIO:             | <b>14H00</b>   |
| LOCAL:               | ACESSO ONLINE: <a href="#">DEFESA - DANIELA LOYOLA VIANNA DE ANDRADE PAIVA   Participar da reunião no Teams   Microsoft Teams</a><br>PRESENCIAL: SALÃO DE EVENTOS – UNIDADE FÁTIMA                                       |
| TÍTULO:              | Aplicativo Móvel para classificação da função motora grossa de crianças e jovens com encefalopatia crônica não progressiva   |

**\*Módulo híbrido:** as aulas serão ministradas pelos professores, nas salas da Unidade Fátima e transmitidas via Plataforma Teams. O aluno poderá escolher participar de forma presencial (recomendado), ou *on-line*, através da Plataforma Teams. Se escolher *on-line*, o aluno deverá permanecer com a câmera aberta durante todo o Módulo, para obter a presença (referir problemas técnicos não será aceito como justificativa).