



**UNINASSAU**

## **XI SEMANA DE FISIOTERAPIA**

### **Segunda Manhã - 23/10**

- Minicurso: Aplicação da Toxina Botulínica na abordagem da Harmonização Dermatofuncional.
- Horário: 8:30 às 10:00
- Palestrante: Erickson Menezes
- Professor responsável: Graziele Amorim
- Laboratório de Eletroterapia

### **Segunda Noite - 23/10**

- Minicurso: Dor lombar, uma visão osteopática
- Horário: 19:00 às 22:00
- Palestrante: Dra. Rejane Maria Meneses Prado
- Professor responsável: Paulo Autran
- Laboratório de Eletroterapia

**OFICINAS UBÍQUA**



**UNINASSAU**

## **XI SEMANA DE FISIOTERAPIA**

### **Terça Manhã - 24/10**

- Minicurso: Atuação da fisioterapia na reabilitação da diástase abdominal
- Horário: 09:00
- Palestrante: Dra. Cíntia Moreira
- Professor responsável: Grace

### **Terça Noite - 24/10**

- Minicurso: Abordagem terapêutica no paciente com dor crônica
- Horário: 19:00
- Palestrante: Dra. Mariana Mendonça Santos
- Professor responsável: Grace

**OFICINAS UBÍQUA**



**UNINASSAU**

## **XI SEMANA DE FISIOTERAPIA**

### **Quarta Manhã - 25/10**

- Minicurso: Critérios de retorno ao esporte após lesão muscular
- Horário: 09:00
- Palestrante: Dr. Vitor Medeiros
- Professor responsável: Paulo Ricardo
- Laboratório de Cinesiologia

### **Quarta Noite - 25/10**

- Minicurso: A atuação do fisioterapeuta hospitalar e a realidade em uma unidade de atendimento de pequeno porte
- Horário: 19:00 às 22:00
- Palestrante: Joana Iasmim Lima Vieira
- Professor responsável: Paulo Autran
- Sala 606

**OFICINAS UBÍQUA**



**UNINASSAU**

## **XI SEMANA DE FISIOTERAPIA**

### **Quinta Manhã - 26/10**

- Minicurso: terapia manual aplicada à cefaléia cervicogênica
- Horário: 9h - 12h
- Palestrante: Dr. Darlan Alves Silva
- Professor responsável: Paulo Autran
- Laboratório de eletroterapia

### **Quinta Noite - 26/10**

- Evento Sonafe Visita
- Horário: 19:30
- Professor responsável: Paulo Ricardo
- Auditório
- Inscrição: Bio no instagram da LAFIETO  
[@lafieto.nassau](https://www.instagram.com/lafieto.nassau)

**OFICINAS UBÍQUA**