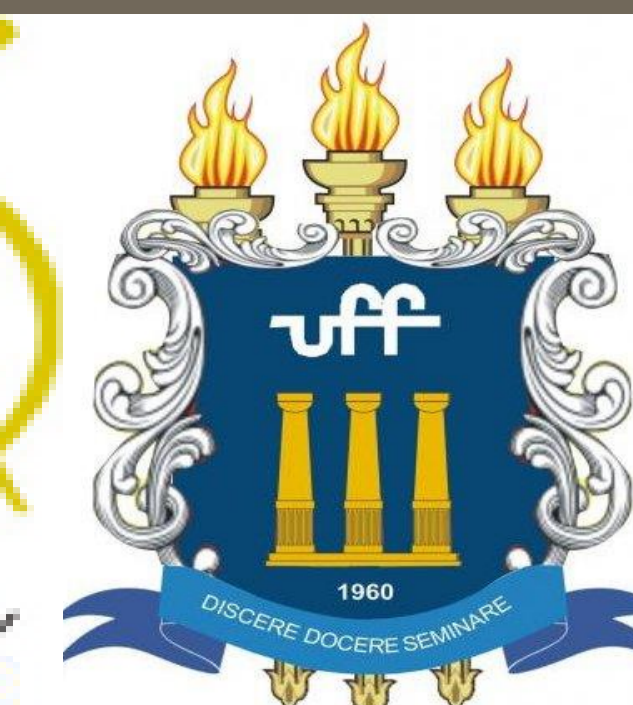




FACULDADE  
**FARMÁCIA**  
100anos



## II Simpósio de Pós-graduação da Faculdade de Farmácia da UFF



**Terça-feira – 28.11**



HORÁRIO	TÍTULO
9:00h-9:30h	Abertura: Coordenação CAPS, Coordenação GAFAR e Comissão Organizadora
9:30h-10:30h	Gabriela Chaves: “Medicamentos sob o monopólio e desafios para a sustentabilidade do Sistema Único de Saúde”
11:00h-12:00h	Frederico Castelo Branco: “Novas Hidrazidas na luta contra a tuberculose: aumentando a potência e diminuindo a toxicidade”
13:30h-14:30h	Elaine Lazzaroni : “Os desafios da multidisciplinaridade na assistência farmacêutica e na gestão hospitalar”
14:30h-16:00h	Apresentação Oral dos Alunos CAPS e GAFAR: Vânia Mattoso (Efeito de bebidas ricas em polifenóis nos níveis mRNA do GEN p53) Juliana Pereira (Métodos de análise multicritério empregados na Assistência Farmacêutica) Gabriel Duarte (Avaliação da efetividade aos antivirais de ação direta na hepatite C crônica em três hospitais federais) Silvana Marinho (Estruturação do serviço de acompanhamento farmacêutico dos usuários da FAU-UFF)
16:00h-18:00h	Apresentação de Pôsteres dos Alunos CAPS e GAFAR

**Quarta-feira – 29.11**

HORÁRIO	TÍTULO
9:00h-10:00h	Alessandra Viçosa: “A tecnologia farmacêutica no desenvolvimento de produtos para a saúde com foco em palatabilidade”
10:00h-11:00h	Marina Copetti: “O lado bom e mau dos fungos: da produção de medicamentos à deterioração de alimentos”
11:00h-12:00h	Cristiano Ponte: “Ensaio pré-clínicos de novos compostos em modelos de Hipertensão Arterial Pulmonar”
13:30h-14:30h	Marina Nemitz: “Importância do controle microbiológico no monitoramento de produtos para a saúde”
14:30h-16:00h	Apresentação Oral dos Alunos CAPS e GAFAR: Luís Cândido (Avaliação química e atividade antiproliferativa do extrato em diclorometano de <i>Myciaria floribunda</i> ) Thamirys Conti (Desenvolvimento de sistemas matriciais de liberação modificada a partir de dispersões sólidas de ibuprofeno) Luma Kelly (Utilização de tecnologia de rastreadores para a detecção de eventos adversos em unidades intensivas de um hospital do Rio de Janeiro – piloto) Juliana Xavier (Obtenção de forma farmacêutica sólida a partir de sistema autonanoemulsificante contendo ibuprofeno)
16:00h-18:00h	Apresentação de Pôsteres dos Alunos CAPS e GAFAR