

MÓDULO JULHO 2022 – PROGRAMAÇÃO ONLINE

Disciplina: Assuntos regulatórios		
Equipe: Profs José Carvalho, Juan e Heitor		
Dia 15/07 (sexta-feira)		
Horários	Palestrante	Mini Currículo
19:00 – 20:00	Palestrante: Profa Suélia Rodrigues Tema: Engenharia Biomédica na Promoção da Saúde	<ul style="list-style-type: none"> - Professor Associado do Curso de Engenharia Eletrônica da Universidade de Brasília (UnB) - Professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (PPGEB/FGA/UnB). - Mestre em Engenharia Eletrônica - Mecatrônica - Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA). - Doutorado em Engenharia Eletrônica - Biomedicina pela Universidade de Brasília. - Pós-doutorado no Media Lab do Massachusetts Institute of Technology (MIT) com ênfase na interface entre casa e máquina. - Experiência na área de Engenharia Biomédica, atuando principalmente em Modelagem de Sistemas Fisiológicos via Bond Graph, Construção e Licenciamento de Dispositivos Médicos para atendimento de requisitos éticos e sanitários, Biomaterial Látex aplicado à Neoformação Tecidual, Lesões, Câncer de Fígado e Ensaio Clínicos. - Pesquisadora e Fundadora do Laboratório de Engenharia e Inovação (LEI) e do Laboratório de Engenharia e Biomateriais (BioEngLab - LEI) da Faculdade Gama Universidade de Brasília UnB - FGA. Consultor Ad-Hoc - CAPES, CNPq, SENAI INOVA, Ministério da Saúde (MS), FAP-DF.
20:00 – 21:00	Dúvidas / Discussão	Aberto aos alunos

Dia 16/07 (sábado) Encontro com 2 palestrantes convidados – Aula conjunta dos palestrantes. E após Perguntas e discussão		
Horários	Palestrantes Convidados	Mini Currículo
9:00 – 10:00	Palestrantes: Prof Mário Fleury e Profa Graziella Joanitti Tema: Pesquisa Translacional para Dispositivos Médicos	Mário Fabrício Flury Rosa <ul style="list-style-type: none"> -Professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (UnB) -Mestre em Saúde Coletiva pela UnB com ênfase em Pesquisa Translacional em Saúde. Doutorado em Ciências e Tecnologias em Saúde (UNB) com tese sobre o papel da Saúde Coletiva em PD&I em Saúde. -Experiência em projetos de Pesquisa,

		<p>Desenvolvimento e Inovação (PD&I) desde 2010.</p> <p>-Pós-doutorado : Ênfase no papel das Universidades e Centros Públicos de Pesquisa na produção de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) em Saúde. (UNB)</p> <p>Participou de atividades de desenvolvimento científico e tecnológico de Equipamentos Médicos Assistivos para tratamento de câncer de fígado e pé diabético.</p> <p>Graziella Anselmo Joanitti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professor Associado I da Universidade de Brasília (UNB), Faculdade de Ceilândia (FCE) e -Professora orientadora no Programa de Pós-Graduação em Nanociência e Nanobiotecnologia e no Programa de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias da Saúde da Universidade de Brasília - Mestre em Biologia Animal pela Universidade de Brasília com estudo do mecanismo de ação dos inibidores de protease no câncer de mama; - Doutorado em Biologia Animal pela Universidade de Brasília com ênfase na área de nanotecnologia -Doutorado PDEE (sanduíche) na Northeastern University (EUA) -Pós-doutorado na Embrapa na área de nanotecnologia. - É um dos dois pesquisadores que integram o Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT) em Nanobiotecnologia.
10:00 – 11:00	Perguntas/Discussão com os palestrantes	

Objetivos gerais da disciplina –

Ementa: Os conteúdos disponibilizados nesta disciplina favorecem a formação crítica do aluno em relação as atividades de pesquisa e investigação sanitária, permite o acesso as normas da gestão e atuação técnica em assuntos regulatórios conforme as normas brasileiras e amplia a compreensão acerca de Assuntos Regulatórios na indústria farmacêutica, química, cosméticos e alimentícia.