



PROGRAMAÇÃO ESQUEMÁTICA MODALIDADE – ONLINE

26 DE OUTUBRO DE 2023 (quinta-feira)					
PERÍODO / HORÁRIO		GRUPO 1: BIOLÓGICAS E AFINS	GRUPO 2: SAÚDE	GRUPO 3: HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	GRUPO 4: EXATAS E TECNOLÓGICAS E AFINS
MATUTINO	09h00 – 11h00	Painel Master		Painel Master	
VESPERTINO	14h00 – 15h00	Palestras			
NOTURNO	19h00 – 21h00	CONFERÊNCIA DE ABERTURA: Inteligência social: A ciência revolucionária das relações humanas. Transmissão: Site Oficial Palestrante: Prof.ª Ma. Marileisa Barbosa (Mestre em Educação e Tecnologia) – UNIPAR Guairá			

PROGRAMAÇÃO DETALHADA

26 DE OUTUBRO DE 2023 (quinta-feira) - PERÍODO MATUTINO					
PERÍODO / HORÁRIO		GRUPO 1: BIOLÓGICAS E AFINS	GRUPO 2: SAÚDE	GRUPO 3: HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	GRUPO 4: EXATAS E TECNOLÓGICAS E AFINS
09h00-11h00		PAINEL MASTER (INTERNACIONAL): Electric fields for tissue engineering strategies: when a little goes a long way Descrição: O Painel irá abordar sobre os avanços das pesquisas na área de biomateriais, trazendo informações de como essa tecnologia poderá fazer a diferença na vida das pessoas de forma direta e indireta. Além disso, dará uma percepção do quão longe essa tecnologia já chegou e até aonde ela poderá chegar, dentro de uma visão sistêmica e atual. Local: UNIPAR Campus III Palestrante: Natália Braz Barroca (Universidade de Aveiro – Portugal)			
09h00-11h00		PAINEL MASTER (INTERNACIONAL): Estrategias Moleculares para el Estudio de la Actividad Antiviral de Productos Naturales Descrição: La conferencia explorará diversas estrategias para investigar la actividad antiviral de productos naturales, empleando dos enfoques distintos. El primero se centrará en inhibidores de blancos específicos, empleando virus recombinantes para estudiar la inhibición de la proteína Spike de SARS-CoV2. En el segundo modelo, se abordará el estudio de antivirales contra el Herpes Simplex Virus 1, analizando el efecto de productos naturales en distintas etapas del ciclo viral y utilizando herramientas bioinformáticas para identificar los mecanismos moleculares involucrados. Local: UNIPAR Campus III Palestrante: Pablo Hernán Sotelo Torres (Universidad Nacional de Asunción San Lorenzo, Facultad de Ciencias Químicas, Biotechnology Department - Paraguai)			

GRUPO 1: BIOLÓGICAS E AFINS	
26 DE OUTUBRO DE 2023 (quinta-feira) - PERÍODO VESPERTINO	
14h00 – 15h00	PALESTRA 1: Desreguladores Endócrinos: Análise de Metformina e Bisfenóis em Águas Descrição: A análise de Desreguladores endócrinos, como a Metformina e os Bisfenóis, em águas é uma área importante da pesquisa ambiental e da saúde humana, também é importante ressaltar que a análise destas substâncias é um campo de pesquisa em constante evolução. A Metformina é considerada uma substância farmacêutica ativa, já os Bisfenóis são um grupo de substâncias químicas amplamente utilizadas na fabricação de plástico e derivados. A presença destas substâncias na água pode interferir no sistema endócrino humano e os organismos aquáticos. Novas técnicas analíticas estão sendo desenvolvidas para melhorar a sensibilidade e a precisão na detecção dessas substâncias em concentrações cada vez menores, bem como estudos estão sendo conduzidos para determinar os efeitos dessas substâncias na saúde humana e no ecossistema aquático, a fim de



	desenvolver regulamentos adequados para minimizar sua presença e impacto negativo. Local: UNIPAR Campus III Palestrante: Dr. José Eduardo Gonçalves (Doutor em FÁRMACO e Medicamentos – USP e Pós Doutor em Ciências Farmacêuticas – USP)
--	---

GRUPO 2: SAÚDE
26 DE OUTUBRO DE 2023 (quinta-feira) - PERÍODO VESPERTINO

14h00 – 15h00	PALESTRA 2: Toxoplasmose Gestacional e sua Prevenção na Visão da Saúde Única Descrição: A proposta será abordar a importância das formas de infecção por <i>Toxoplasma gondii</i> em gestantes susceptíveis devido aos riscos e graves sequelas causadas pela transmissão transplacentária ao feto e como realizar a prevenção durante o período gestacional para que não ocorra a toxoplasmose congênita. Local: UNIPAR Campus III Palestrante: Profa. Dra. Luciana Vieira Pinto Ribeiro (Doutora em Ciência Animal – UEL)
----------------------	--

GRUPO 3: HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS
26 DE OUTUBRO DE 2023 (quinta-feira) - PERÍODO VESPERTINO

14h00 – 15h00	PALESTRA 3: Diversidade, Saúde e Direito: Algumas Reflexões e Desafios Descrição: A palestra promoverá reflexões sobre a temática da diversidade, sob a perspectiva da saúde e do direito, demonstrando a importância da relação entre os temas e trazendo ao debate os desafios enfrentados. Local: UNIPAR Campus III Palestrante: Profa. Dra. Tereza Rodrigues Vieira (Doutora em Direito pela PUC com período sanduíche em Université Paris, França – Pós Doutora na Université de Montreal, Canadá)
----------------------	--

GRUPO 4: EXATAS E TECNOLÓGICAS E AFINS
26 DE OUTUBRO DE 2023 (quinta-feira) - PERÍODO VESPERTINO

14h00 – 15h00	PALESTRA 4: Estratégias Sustentáveis para a Captação de Créditos de Carbono Descrição: Descubra como implementar estratégias sustentáveis para a captação de créditos de carbono neste módulo temático composto por palestras imperdíveis. Aprenda como empresas podem reduzir suas emissões de carbono e alcançar a neutralidade climática, ao mesmo tempo em que geram receitas através da venda de créditos de carbono. Explore as melhores práticas e casos de sucesso de organizações que têm adotado abordagens inovadoras para combater as mudanças climáticas e obter benefícios financeiros. Não perca a oportunidade de se atualizar sobre essa importante temática e conhecer as estratégias viáveis para contribuir com a sustentabilidade global. Local: UNIPAR Campus III Palestrantes: Profa. Dra. Glacy Jaqueline da Silva (Doutora em Biotecnologia – UFPel, com período sanduíche na Universidade de Milão, Itália)
----------------------	--

PROGRAMAÇÃO ESQUEMÁTICA MODALIDADE – ONLINE

27 DE OUTUBRO DE 2023 (sexta-feira)					
PERÍODO / HORÁRIO		GRUPO 1: BIOLÓGICAS E AFINS	GRUPO 2: SAÚDE	GRUPO 3: HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	GRUPO 4: EXATAS E TECNOLÓGICAS E AFINS
MATUTINO	09H30 – 11h30	Apresentação Webinar (Live)			
VESPERTINO	14h00 – 15h00	Palestras			

