



27 DE OUTUBRO DE 2022 (quinta-feira)

HORÁRIO	GRUPO 1: BIOLÓGICAS E AFINS	GRUPO 2: SAÚDE	GRUPO 3: HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	GRUPO 4: EXATAS E TECNOLÓGICAS E AFINS
08h30-11h30	WEBINAR LIVE (comunicação oral com louvor)			
	Sala Terra Sala Marte	Sala Mercúrio Sala Vênus	Sala Júpiter Sala Saturno	Sala Urano Sala Netuno
14h00-17h00	CONFERÊNCIA MASTER Contaminantes Ambientais e seus Impactos Sociais, Econômicos e Jurídicos			
19h00-22h00	CONFERÊNCIA DE ABERTURA Palestrante: Dr. Eduardo José de Almeida Araújo APRESENTAÇÃO CULTURAL Mãe e Filho, uma leitura do filme homônimo de Aleksandr Sokurov Atores: Luiz Fernando Guarnieri e Ângela Ribeiro Direção: Manoel Prazeres			

28 DE OUTUBRO DE 2022 (sexta-feira)

HORÁRIO	GRUPO 1: BIOLÓGICAS E AFINS	GRUPO 2: SAÚDE	GRUPO 3: HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	GRUPO 4: EXATAS E TECNOLÓGICAS E AFINS
08h30-11h30	WEBINAR LIVE (comunicação oral com louvor)			
	Sala Terra Sala Marte	Sala Mercúrio Sala Vênus	Sala Júpiter Sala Saturno	Sala Urano Sala Netuno
13h30-15h00	MÓDULOS TEMÁTICOS – bloco I			
15h30-17h00	MÓDULOS TEMÁTICOS – bloco II			



PROGRAMAÇÃO DETALHADA



28 DE OUTUBRO DE 2022 (sexta-feira)

HORÁRIO	GRUPO 1: BIOLÓGICAS E AFINS	GRUPO 2: SAÚDE	GRUPO 3: HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	GRUPO 4: EXATAS E TECNOLÓGICAS E AFINS
08h30-11h30	WEBINAR LIVE Local: Site: https://sisweb02.unipar.br/novo_cicti/			
13h30-15h00	MÓDULO TEMÁTICO I: O acesso à informação: Da consciência ao conhecimento A importância da tecnologia em favor da humanidade, oferecendo as mais diferentes informações em diversas áreas do conhecimento Coordenadora: Prof. ^a Rosemari Aparecida Pedroso Szezerbatz (UNIPAR) Local: Site: https://sisweb02.unipar.br/novo_cicti/			
13h30-14h10	Palestra 1: A educação como elemento formador do sujeito aprendiz Conferencista: Prof. ^a Rosemari Aparecida Pedroso Szezerbatz			
14h20-15h00	Palestra 2: Elementos norteadores no processo de construção do conhecimento Conferencista: Prof. ^a Rosemari Aparecida Pedroso Szezerbatz			



MÓDULO TEMÁTICO 2: Representatividade do Brasil no comércio exterior

O módulo abordará a capacidade exportadora em padrões internacionais, os documentos que compõe um dossiê de exportação, o fluxo dos processos e os custos logísticos e operacionais de desembaraço aduaneiro.

Coordenadora: Prof.^a Érica Aparecida Romero Ortega (UNIPAR)

13h30-14h10

Palestra 1: Caracterização das exportações do Brasil

Conferencista: Prof.^a Érica Aparecida Romero Ortega (UNIPAR)

14h20-15h00

Palestra 2: Fluxo e documentos do processo de exportação

Conferencista: Prof.^a Érica Aparecida Romero Ortega (UNIPAR)

MÓDULO TEMÁTICO 3: Educação como política universal

O módulo abordará como a educação se constitui no meio mais poderoso para a promoção de uma sociedade aberta, democrática e plural.

Coordenador: Prof. Heiji Tanaka (UNIPAR)

13h30-14h10

Palestra 1: Educação e desigualdade social

Conferencista: Prof. Heiji Tanaka (UNIPAR)

14h20-15h00

Palestra 2: Educação como política pública universal

Conferencista: Prof. Helton Adriano de Souza (UNIPAR)

MÓDULO TEMÁTICO 4: Finanças Estratégicas: fator determinante para estruturação e gerenciamento de negócios.

O módulo abordará como fazer finanças estratégicas para promover investimentos de modo a reduzir os riscos e buscar as melhores oportunidades de rentabilidade.

Coordenadora: Prof.^a Isabel Cristina Gozer (UNIPAR)

13h30-14h10

Palestra 1: Finanças como fio condutor da estratégia empresarial

Conferencista: Prof. José Luiz Borsatto Junior (UNIPAR)

14h20-15h00

Palestra 2: Discussão de casos reais sobre finanças estratégicas

Conferencista: Prof.^a Isabel Cristina Gozer (UNIPAR)

MÓDULO TEMÁTICO 5: Engenharia na Escola com Kit mola: uma proposta pedagógica que deu certo

O módulo abordará o ponto de vista prático do funcionamento de um dos projetos de extensão desenvolvido pelo curso de Engenharia Civil da UNIPAR Toledo.

Coordenador: Prof. Cristiano Goulart (UNIPAR)

13h30-14h10

Palestra 1: Física básica com conceitos observados a partir da utilização do Kit Mola

Conferencista: Prof. Cristiano Goulart (UNIPAR)

14h20-15h00

Palestra 2: Como abordar a física mecânica e o comportamento das estruturas com atividades do kit mola

Conferencista: Prof.^a Kamille da Costa Tomim (UNIPAR)



MÓDULO TEMÁTICO 6: Planejamento e mobilidade urbana: os desafios das cidades contemporâneas

O módulo tem por objetivo apresentar os aspectos ligados a mobilidade e o planejamento urbano, discutir o funcionamento das mobilidades de transporte e a humanização dos espaços.

Coordenador: Prof. Diego Vieira Ramos (UEM)

13h30-14h10

Palestra 1: Desafios e perspectivas da gestão da mobilidade urbana

Conferencista: Prof. Diego Vieira Ramos (UEM)

14h20-15h00

Palestra 2: Mobilidade saudável: redesenho urbano visando cidades mais seguras, vivas e sustentáveis.

Conferencista: Prof.^a Janaina Amorim Dias (Metrics Mobilidade)

MÓDULO TEMÁTICO 7: Mobilidade urbana em cidades sustentáveis

O módulo buscará abranger discussões que contribuam para o enriquecimento de pesquisas que versam sobre: direito à cidade, planejamento de redes urbanas, espaços públicos, áreas verdes, tecnologias na cidade e plano diretor.

Coordenadora: Prof.^a Tais Muller (UEM)

13h30-14h10

Palestra 1: Planejamento urbano e áreas verdes

Conferencista: Prof.^a Tais Muller (UEM)

14h20-15h00

Palestra 2: Sustentabilidade urbana, ODS e cidades sustentáveis

Conferencista: Prof. Joandson Fernandes Campos (UFSCAR)



MÓDULO TEMÁTICO 8: Visão para o futuro: integração ensino, serviço e comunidade

O módulo abordará o impacto da mudança do paradigma educacional dos cursos de Medicina no perfil profissional, nas práticas diárias de assistência à saúde.

Coordenadora: Prof.^a Dr.^a Maria Elena Martins Diegues (UNIPAR)

15h30-16h10

Palestra 1: A mudança do paradigma educacional – integração ensino, serviço e comunidade

Conferencista: Prof. Edson Roberto Arpini Miguel (UEM)

16h20-17h00

Palestra 2: Pensando o SUS do futuro: quais profissionais estarão preparados para o desafio?

Conferencista: Raphaela Karla de Toledo Solha (Secretaria Municipal de Saúde de São Paulo)

MÓDULO TEMÁTICO 9: Fixação de carbono no solo por microrganismos

O módulo abordará sobre os microrganismos capazes de armazenar carbono no solo. Será que esses seres minúsculos podem nos proporcionar mais esse benefício?

Coordenadora: Prof.^a Dr.^a Glacy Jaqueline da Silva (UNIPAR)

15h30-16h10

Palestra 1: Fixação escura de carbono em solos agricultáveis

Conferencista: Prof.^a Dr.^a Glacy Jaqueline da Silva (UNIPAR)

16h20-17h00

Palestra 2: Legislação para créditos de carbono

Conferencista: Maria Luiza Mafra Geremia (Bióloga Fundadora da Mata Consultoria Ambiental)

MÓDULO TEMÁTICO 10: Bruxismo na atualidade

Durante a pandemia da COVID-19, notou-se um aumento considerável nos casos de bruxismo na população, que leva o aparecimento de diversas alterações orofaciais e quadros de dor. O módulo abordará sobre etiologia e possibilidades de tratamento/controle do bruxismo

Coordenador: Prof. Cesar Aurélio Zaze (UNIPAR)

15h30-16h10

Palestra 1: Bruxismo na atualidade

Conferencista: Prof. Rafael Silva (UEM)

16h20-17h00

Palestra 2: Bruxismo na atualidade

Conferencista: Prof. Cesar Aurélio Zaze (UNIPAR)

MÓDULO TEMÁTICO 11: Comitê de Ética em Pesquisa Envolvendo Seres Humanos

O módulo versará à respeito de temas que geram dificuldades e causam atrasos na tramitação dos projetos de pesquisa, no CEPEH da UNIPAR.

Coordenadora: Prof.^a Ana Carolina Soares Fraga Zaze (UNIPAR)

15h30-16h10

Palestra 1: Comitê de Ética em Pesquisa Envolvendo Seres Humanos

Conferencista: Prof. Nilton Bespalez Correa (UNIPAR)

16h20-17h00

Palestra 2: Comitê de Ética em Pesquisa Envolvendo Seres Humanos

Conferencista: Prof.^a Ana Carolina Soares Fraga Zaze (UNIPAR)



MÓDULO TEMÁTICO 12: Desenvolvimento de ferramentas optogenéticas utilizando dados moleculares de organismos aquáticos

O módulo tem por objetivo compreender a utilização de proteínas opsinas animais para o controle espaço-temporal de vias celulares, assim como sua aplicação para o estudo de vias neurais.

Coordenador: Thomaz Mansini Carrenho Fabrin (Leibniz Institute for Neurobiology)

15h30-16h10

Palestra 1: Desenvolvimento de ferramentas optogenéticas utilizando dados moleculares de organismos aquáticos

Conferencista: Thomaz Mansini Carrenho Fabrin (Leibniz Institute for Neurobiology)

16h20-17h00

Palestra 2: Desenvolvimento de ferramentas optogenéticas utilizando dados moleculares de organismos aquáticos

Conferencista: Thomaz Mansini Carrenho Fabrin (Leibniz Institute for Neurobiology)

MÓDULO TEMÁTICO 13: Pensamento visual – Design thinking

O módulo mostrará que o pensamento visual é uma ferramenta que ajuda a apresentar as ideias de maneira visíveis para outras pessoas, seja no estudo ou trabalho. Além de melhorar a comunicação, potencializa o aprendizado associando palavras a imagens.

Coordenador: Prof. Igo Henrique Silva Nunes (UNIPAR)

15h30-16h10

Palestra 1: Aplicação da facilitação gráfica na apresentação de trabalhos

Conferencista: Prof. Igo Henrique Silva Nunes (UNIPAR)

16h20-17h00

Palestra 2: Aprendendo mais através da facilitação gráfica

Conferencista: Prof. Igo Henrique Silva Nunes (UNIPAR)