

# HORÁRIO DAS DISCIPLINAS - 2024.2

DIAS DA SEMANA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>MANHÃ</b>	<p><b>TRANSTORNOS NEUROPSIQUIÁTRICOS – NEUROBIOLOGIA E MODELOS ANIMAIS</b> 21/10/2024 A 9/12/2024 9:00H ÀS 11:30H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H</p> <p>PROF.<sup>as</sup> ANA CAROLINA DUTRA TAVARES E Yael de ABREU VILLAÇA</p>		<p><b>ATUALIZAÇÕES EM FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA ENDÓCRINO</b> 10/10/2024 A 28/11/2024 9:00H ÀS 12:00H (AULAS ONLINE) CRÉDITO: 03 CARGA HORÁRIA: 45H</p> <p>PROF.<sup>a</sup> ROSIANE APARECIDA MIRANDA</p> <p>PROFES CONVIDADOS: SABRINA GRASSIOLI (UNIOESTE), RODRIGO MELLO GOMES (UFG), CRISTIANE MATTÉ (UFRGS), JÚLIO CEZAR DE OLIVEIRA (UFMT), ANTONIO MARCUS DE ANDRADE PAES (UFMA), CAROLINE PICOLI (MHIR - USA), MARIANA MACEDO DE ALMEIDA (UFJF), VERIDIANA MOREIRA (UEM) E TATIANE RIBEIRO DOMINGOS (MAC - CAN)</p>	<p><b>ATUALIZAÇÕES EM FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO SISTEMA ENDÓCRINO</b> 10/10/2024 A 28/11/2024 9:00H ÀS 12:00H (AULAS ONLINE) CRÉDITO: 03 CARGA HORÁRIA: 45H</p> <p>PROF.<sup>a</sup> ROSIANE APARECIDA MIRANDA</p> <p>PROFES CONVIDADOS: SABRINA GRASSIOLI (UNIOESTE), RODRIGO MELLO GOMES (UFG), CRISTIANE MATTÉ (UFRGS), JÚLIO CEZAR DE OLIVEIRA (UFMT), ANTONIO MARCUS DE ANDRADE PAES (UFMA), CAROLINE PICOLI (MHIR - USA), MARIANA MACEDO DE ALMEIDA (UFJF), VERIDIANA MOREIRA (UEM) E TATIANE RIBEIRO DOMINGOS (MAC - CAN)</p>	<p><b>CONCEITOS EM BIOESTATÍSTICA</b> 06/09/2024 A 25/10/2024 10:00H ÀS 12:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITOS: 01 CARGA HORÁRIA: 15H</p> <p>PROF.<sup>a</sup> DANUBIA DA CUNHA DE SÁ CAPUTO</p>
<b>MANHÃ</b>	<p><b>TÉCNICAS BÁSICAS EM IMUNOHISTOQUÍMICA I</b> 02/09/2024 A 25/11/2024 9:00H ÀS 13:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITOS: 03 CARGA HORÁRIA: 45H</p> <p>PROF.<sup>a</sup> PENHA CRISTINA BARRADAS DAL TRO-SANTOS</p>	<p><b>REPENSANDO A GENÉTICA HUMANA: DE MENDEL À COVID-19</b> 01/10/2024 A 05/11/2024 9:00H ÀS 12:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITOS: 02 CARGA HORÁRIA: 30H</p> <p>PROF.<sup>a</sup> CÍNTIA BARROS SANTOS-REBOUÇAS</p>	<p><b>CURSO DE CAPACITAÇÃO EM CIÊNCIA DE ANIMAIS DE LABORATÓRIO</b> 28/08/2024 A 27/09/2024 9:00H ÀS 11:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITOS: 02 CARGA HORÁRIA: 30H</p> <p>PROF. SYLVIO CLAUDIO NETO</p>	<p><b>REPENSANDO A GENÉTICA HUMANA: DE MENDEL À COVID-19</b> 01/10/2024 A 05/11/2024 9:00H ÀS 12:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITOS: 02 CARGA HORÁRIA: 30H</p> <p>PROF.<sup>a</sup> CÍNTIA BARROS SANTOS-REBOUÇAS</p>	<p><b>CURSO DE CAPACITAÇÃO EM CIÊNCIA DE ANIMAIS DE LABORATÓRIO</b> 28/08/2024 A 27/09/2024 9:00H ÀS 11:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITOS: 02 CARGA HORÁRIA: 30H</p> <p>PROF. SYLVIO CLAUDIO NETO</p>
<b>MANHÃ</b>	<p><b>FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA CARDIOVASCULAR</b> 23/09/2024 A 07/10/2024 9:00H ÀS 12:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H</p> <p>PROF.<sup>ES</sup> ELIETE BOUSKELA, DANIEL ALEXANDRE BOTTINO E MARIA DAS GRAÇAS COELHO DE SOUZA</p>	<p><b>BASES NEUROBIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO HUMANO</b> 05/11/2024 A 21/11/2024 9:00H ÀS 12:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITOS: 01 CARGA HORÁRIA: 15H</p> <p>PROF. CLAUDIO CARNEIRO FILGUEIRAS</p>	<p><b>FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA CARDIOVASCULAR</b> 23/09/2024 A 07/10/2024 9:00H ÀS 12:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H</p> <p>PROF.<sup>ES</sup> ELIETE BOUSKELA, DANIEL ALEXANDRE BOTTINO E MARIA DAS GRAÇAS COELHO DE SOUZA</p>	<p><b>BASES NEUROBIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO HUMANO</b> 05/11/2024 A 21/11/2024 9:00H ÀS 12:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITOS: 01 CARGA HORÁRIA: 15H</p> <p>PROF. CLAUDIO CARNEIRO FILGUEIRAS</p>	

# HORÁRIO DAS DISCIPLINAS – 2024.2

DIAS DA SEMANA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>MANHÃ</b>	<p><b>PESQUISA NA INTERNET E BASE DE DADOS BIBLIOGRÁFICA MENDELEY</b> 21/10/2024 A 11/11/2024 9:00H ÀS 11:30H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H  PROF. DANIEL ALEXANDRE BOTTINO</p>		<p><b>PESQUISA NA INTERNET E BASE DE DADOS BIBLIOGRÁFICA MENDELEY</b> 21/10/2024 A 11/11/2024 9:00H ÀS 11:30H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H  PROF. DANIEL ALEXANDRE BOTTINO</p>		
<b>MANHÃ</b>	<p><b>PREPARAÇÃO DIDÁTICA PARA O PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE (PED)</b> 09/10/2024 A 16/10/2024 9:00H ÀS 12:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H  PROF. DANIEL ALEXANDRE BOTTINO</p>		<p><b>PREPARAÇÃO DIDÁTICA PARA O PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE (PED)</b> 09/10/2024 A 16/10/2024 9:00H ÀS 12:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H  PROF. DANIEL ALEXANDRE BOTTINO</p>		
<b>MANHÃ</b>	<p><b>FARMACODINÂMICA DE PLANTAS MEDICINAIS EM MODELOS EXPERIMENTAIS DE DOENÇAS CARDIOMETABÓLICAS</b> 02/09/2024 A 26/09/2024 10:00H ÀS 12:00H (AULAS REMOTAS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H  PROFES. CRISTIANE AGUIAR DA COSTA, ÂNGELA DE CASTRO RESENDE, DAYANE TEIXEIRA OGNIBENE</p>	<p><b>NEUROMODULAÇÃO NÃO-INVASIVA BÁSICA E TERAPÊUTICA</b> 12/11 E 13/11/2024 – TEÓRICAS (ONLINE) 18/11 À 22/11/2024 (PRÁTICAS – PRESENCIAIS) 10:00H ÀS 12:00H (AULAS HÍBRIDAS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H  PROF. EGAS CAPARELLI MONIZ DE ARAGÃO DAQUER</p>	<p><b>NEUROMODULAÇÃO NÃO-INVASIVA BÁSICA E TERAPÊUTICA</b> 12/11 E 13/11/2024 – TEÓRICAS (ONLINE) 18/11 À 22/11/2024 (PRÁTICAS – PRESENCIAIS) 10:00H ÀS 12:00H (AULAS HÍBRIDAS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H  PROF. EGAS CAPARELLI MONIZ DE ARAGÃO DAQUER</p>	<p><b>FARMACODINÂMICA DE PLANTAS MEDICINAIS EM MODELOS EXPERIMENTAIS DE DOENÇAS CARDIOMETABÓLICAS</b> 02/09/2024 A 26/09/2024 10:00H ÀS 12:00H (AULAS REMOTAS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H  PROFES. CRISTIANE AGUIAR DA COSTA, ÂNGELA DE CASTRO RESENDE, DAYANE TEIXEIRA OGNIBENE</p>	
<b>MANHÃ</b>	<p><b>BASES SOBRE A ORIGEM DAS DOENÇAS METABÓLICAS DURANTE O DESENVOLVIMENTO</b> 29/10/2024 A 05/11/2024 – AVALIAÇÃO 12/11 9:00H ÀS 11:30H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H  PROFES. PATRÍCIA C. LISBOA, LUANA L. SOUZA E IALA M. BERTASSO</p>	<p><b>BASES SOBRE A ORIGEM DAS DOENÇAS METABÓLICAS DURANTE O DESENVOLVIMENTO</b> 29/10/2024 A 05/11/2024 – AVALIAÇÃO 12/11 9:00H ÀS 11:30H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H  PROFES. PATRÍCIA C. LISBOA, LUANA L. SOUZA E IALA M. BERTASSO</p>	<p><b>BASES SOBRE A ORIGEM DAS DOENÇAS METABÓLICAS DURANTE O DESENVOLVIMENTO</b> 29/10/2024 A 05/11/2024 – AVALIAÇÃO 12/11 9:00H ÀS 11:30H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H  PROFES. PATRÍCIA C. LISBOA, LUANA L. SOUZA E IALA M. BERTASSO</p>	<p><b>BASES SOBRE A ORIGEM DAS DOENÇAS METABÓLICAS DURANTE O DESENVOLVIMENTO</b> 29/10/2024 A 05/11/2024 – AVALIAÇÃO 12/11 9:00H ÀS 11:30H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H  PROFES. PATRÍCIA C. LISBOA, LUANA L. SOUZA E IALA M. BERTASSO</p>	<p><b>BASES SOBRE A ORIGEM DAS DOENÇAS METABÓLICAS DURANTE O DESENVOLVIMENTO</b> 29/10/2024 A 05/11/2024 – AVALIAÇÃO 12/11 9:00H ÀS 11:30H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITO: 01 CARGA HORÁRIA: 15H  PROFES. PATRÍCIA C. LISBOA, LUANA L. SOUZA E IALA M. BERTASSO</p>

# HORÁRIO DAS DISCIPLINAS – 2024.2

DIAS DA SEMANA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
TARDE/ NOITE	<p><b>FUNDAMENTOS DE BIOIMPRESSÃO</b> 09/09/2024 A 11/11/2024 13:30H ÀS 16:30H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITOS:02 CARGA HORÁRIA: 30H</p> <p>PROF<sup>ES</sup> SIMONE NUNES DE CARVALHO, ALESSANDRA ALVES THOLE, ERIKA AFONSO COSTA CORTEZ, KARINA RIBEIRO PEREIRA DA SILVA</p>	<p><b>FISIOPATOLOGIA DO EXERCÍCIO</b> 16/09/2024 A 10/12 /2024 13:00H ÀS 17:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITOS:02 CARGA HORÁRIA: 30H</p> <p>PROF. GUSTAVO CASIMIRO LOPES</p>		<p><b>TÓPICOS ESPECIAIS EM NUTRIÇÃO E DOENÇAS CARDIOVASCULARES</b> 05/09/2024 A 07/11/2024 13:30H ÀS 16:30H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITOS:02 CARGA HORÁRIA: 30H</p> <p>PROF.ª MÁRCIA REGINA SIMAS TORRES KLEIN</p>	<p><b>FISIOPATOLOGIA RESPIRATÓRIA E TÉCNICAS DE ANÁLISE DE FUNÇÃO PULMONAR</b> 04/10/2024 A 13/12/2024 14:00H ÀS 17:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITO:02 CARGA HORÁRIA: 30H</p> <p>PROF. PEDRO LOPES DE MELO</p>
TARDE/ NOITE		<p><b>METABOLÔMICA POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (RMN)</b> 10/09/2024 A 07/11/2024 13:00H ÀS 15:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITO:02 CARGA HORÁRIA: 30H</p> <p>PROF. GILSON COSTA DOS SANTOS JR</p>		<p><b>METABOLÔMICA POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (RMN)</b> 10/09/2024 A 07/11/2024 13:00H ÀS 15:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITO:02 CARGA HORÁRIA: 30H</p> <p>PROF. GILSON COSTA DOS SANTOS JR</p>	<p><b>BIOMEDICINA NUCLEAR</b> 30/08 /2024 A 18/10 /2024 13:00H ÀS 17:00H (AULAS PRESENCIAIS) CRÉDITOS: 02 CARGA HORÁRIA: 30H</p> <p>PROF<sup>ES</sup> DANUBIA DA CUNHA DE SÁ CAPUTO E MARIO BERNARDO FILHO</p>
TARDE/ NOITE		<p><b>MECANISMOS INTRACELULARES DAS DOENÇAS CRÔNICAS DEGENERATIVAS –A IMPORTÂNCIA DA GENÉTICA</b> 01/10/2024 A 10/10/2024 14:00H ÀS 17:00H (AULAS REMOTAS) CRÉDITOS:02 CARGA HORÁRIA: 30H</p> <p>PROF.ª MARÍLIA DE BRITO GOMES</p>	<p><b>MECANISMOS INTRACELULARES DAS DOENÇAS CRÔNICAS DEGENERATIVAS –A IMPORTÂNCIA DA GENÉTICA</b> 01/10/2024 A 10/10/2024 14:00H ÀS 17:00H (AULAS REMOTAS) CRÉDITOS:02 CARGA HORÁRIA: 30H</p> <p>PROF.ª MARÍLIA DE BRITO GOMES</p>	<p><b>MECANISMOS INTRACELULARES DAS DOENÇAS CRÔNICAS DEGENERATIVAS –A IMPORTÂNCIA DA GENÉTICA</b> 01/10/2024 A 10/10/2024 14:00H ÀS 17:00H (AULAS REMOTAS) CRÉDITOS:02 CARGA HORÁRIA: 30H</p> <p>PROF.ª MARÍLIA DE BRITO GOMES</p>	
TARDE/ NOITE					