## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO XI SEMANA DE FORMAÇÃO PEDAGÓGICA - 2025

PROGRAMAÇÃO					
TURNO DA MANHÃ COM TRANSMISSÃO PELO CANAL UFPE					
Horário	Atividade	Responsáveis/convidados	Sinopse da palestra/mesa		
8h - 9h	Composição da mesa institucional	Reitor e Vice-Reitor Pró-Reitora de Graduação Representante dos Pró-reitores Representante dos Diretores de Centro Representante dos Chefes de Departamento Representante das Coordenações de Curso Representante dos TAEs	Tema geral  Inteligência Artificial na Educação Superior: possibilidades para a prática docente		
9h - 9h30	Apresentação cultural	Vitor Castanheira e Ruti Freitas	Bandolim e violão		
9h30 - 10h	Composição da mesa do evento	Pró-Reitora de Graduação Diretora da DDE Profa. Isabela Morais (mediadora) Palestrantes	-		
10h - 10h30	Palestra 1 "Inteligência Artificial Generativa, conhecimento e universidade: desafios para a prática docente"	Prof. Marcelo Sabbatini (CE)	A partir das transformações que a Inteligência Artificial Generativa impõe à educação universitária, será realizada uma reflexão sobre o paradigma educacional do século XXI, entendendo a tecnologia não só como oportunidade, mas também como desafio para repensar os processos de ensino-aprendizagem-avaliação. Numa abordagem crítica, questões como plágio, autoria, tarefas pedagógicas e avaliação serão analisadas em função de critérios éticos de uso responsável e do significado de "aprender" nesse novo cenário.		
10h30 - 11h	Coffee break + Sorteio de livros	Intervalo da transmissão	-		

11h - 11h30	Palestra 2 A IA como suporte nas intervenções, pesquisas e ações na saúde e educação	<b>Profa. Lara Colognese</b> (CAV)	Nas diversas situações relacionadas à saúde, educação ou mesmo à resolução de problemas que se tornam difíceis e complexos, a inteligência artificial pode auxiliar de forma significativa, oferecendo suporte no diagnóstico, na intervenção e na antecipação da compreensão de um problema específico. Por meio de modelos computacionais		
			inspirados no funcionamento do cérebro humano, a IA é capaz de aprender e fornecer respostas mais eficientes e alinhadas à realidade, especialmente quando aplicada a tarefas de maior complexidade.		
11h30 - 12h	Espaço para perguntas e respostas				
TURNO DA TARDE POR MEIO DO AVA					
14h30 - 16h30 (25 min para cada palestrante + espaço para perguntas)	MESA 1 Boas práticas do uso da IA no ensino superior	Prof. George Darmiton Cavalcanti (CIn) Prof. Marcelo Sabbatini (CE)	George: IA & Pesquisa Científica: Compreensão, Princípios e Práticas		
	Mediação do Prof. Hilton Justino Silva (CCS)		Sabbatini: A Universidade no espelho da IA: entre reflexos e distorções		
14h30 - 16h30 (25 min para cada palestrante + espaço para perguntas)	MESA 2 Ética e sustentabilidade no uso da IA	Prof. Rafael Sampaio (UFPR) Prof. Célio Andrade Santana Júnior (CAC) Prof. Ênio Alterman Blay (USP)	Sampaio: IA no ensino superior: entre diretrizes, soberania e criatividade		
			<b>Célio</b> : Ética e Sustentabilidade no Uso da Inteligência Artificial: Uma perspectiva geracional		
	Mediação da Profa. Mônica Gueiros (CCSA)		<b>Ênio</b> : Ética e IA: uma abordagem através do Pensamento Complexo de Edgar Morin		