

MINICURSO	DATA	TURNO	VAGAS	MINISTRANTES	OBJETIVO
<b>PLÁGIO ACADÊMICO</b>	05/11/2018 (segunda-feira)	<b>MANHÃ (08-12h)</b>	100	Profª. Drª. Renata Ferreira Costa	Este minicurso tem como objetivo conscientizar os estudantes sobre as consequências nocivas da prática do plágio no ambiente acadêmico, promovendo, assim, a integridade científica.
	06/11/2018 (terça-feira)	<b>TARDE (14-18h)</b>	100		
<b>REDAÇÃO CIENTÍFICA</b>	05/11/2018 (segunda-feira)	<b>MANHÃ (08-12h)</b>	50	Profª. Drª. Shiziele de Oliveira Shimada	Capacitar os alunos para a elaboração de textos científicos
	05/11/2018 (segunda-feira)	<b>MANHÃ (08-12h)</b>	50	Prof. Dr. Vanderlei J. Zacch	
	06/11/2018 (terça-feira)	<b>MANHÃ (08-12h)</b>	50	Profª. Drª. Silvia Regina	
	06/11/2018 (terça-feira)	<b>TARDE (14-18h)</b>	50	Profª. Drª Gicélia Cardoso	
	07/11/2018 (terça-feira)	<b>MANHÃ (08-12h)</b>	50	Profª. Drª. Shiziele de Oliveira Shimada	
<b>NORMAS PARA CITAÇÕES E REFERÊNCIAS EM PROJETOS DE PESQUISA E ARTIGOS CIENTÍFICOS (ABNT)</b>	07/11/2018 (terça-feira)	<b>MANHÃ (08-12h)</b>	100	Profª. Drª. Martha Suzana Cabral Nunes	Desenvolver habilidades de elaboração de citações e referências em projetos e artigos científicos.
<b>ELABORAÇÃO DE SLIDES APRESENTAÇÕES DE TRABALHOS ACADÊMICOS</b>	06/11/2018 (terça-feira)	<b>MANHÃ (08-12h)</b>	50	Prof. Dr. Marcos Bezerra de Almeida	Capacitar alunos de iniciação científica e pós-graduação a elaborar apresentações de slides que contribuam para a divulgação científica eficiente.
<b>BIOÉTICA EM PESQUISA COM ANIMAIS</b>	05/11/2018 (segunda-feira)	<b>MANHÃ (08-12h)</b>	100	Prof. Dr. Daniel Badauê Passos Júnior	Promover a reflexão crítica e ética sobre a necessidade de garantir o bem-estar dos animais utilizados em experimentação;
	07/11/2018 (quarta-feira)	<b>TARDE (14-18h)</b>	100	Profª. Drª. Ângela Cristina Dias Ferreira	Entender os conceitos básicos de saúde, bem-estar animal e bioterismo;
				Prof. Dr. Carlos Raphael Araújo Me. Maraisa Bezerra	Mostrar a importância dos comitês de ética na autorização e controle da experimentação animal; Apresentar a importância do uso de animais de experimentação na promoção de saúde de homens e animais; Aplicar métodos de experimentação de acordo com a legislação vigente; Avaliar a utilização de fármacos em processos cirúrgicos e suas respectivas doses; Discutir sobre a importância do planejamento de experimentos, e as questões que o pesquisador deve levar em consideração ao definir o tamanho da amostra.
<b>BIOÉTICA EM PESQUISA COM SERES HUMANOS</b>	05/11/2018 (segunda-feira)	<b>MANHÃ (08-12h)</b>	100	Profª. Drª. Ana Dorcas de Melo Inagaki	Estudar as interfaces das questões da ética que emergem do campo teórico e prático em pesquisas nas ciências biomédicas;
	07/11/2018 (quarta-feira)	<b>TARDE (14-18h)</b>	100	Prof. Dr. Marco Antonio Prado Nunes	Abordar princípios sobre o comportamento humano eticamente correto nas pesquisas com seres humanos;
				Prof. Dr. Francisco de Assis Pereira	Apresentar pendências frequentes em protocolos de pesquisa com seres humanos submetidos à Plataforma Brasil
<b>ESTRATÉGIAS DE LEITURA E SISTEMATIZAÇÃO DE ESTUDOS ACADÊMICOS</b>	07/11/2018 (quarta-feira)	<b>MANHÃ (08-12h)</b>	50	Profª. Dra. Alessandra Pereira Gomes Machado	Neste curso, é considerado que a sistematização de estudos possibilita a apropriação das leituras e experiências acadêmicas para a construção do sentido acadêmico e do futuro profissional, assim como que as estratégias de leitura influenciam na compreensão da leitura e na construção da informação desejada. O curso objetiva apresentar estratégias de leitura acadêmica e técnicas de sistematização dessas leituras. A metodologia consta, primeiramente, da aplicação de um autodiagnóstico de compreensão da leitura. Em seguida, serão trabalhadas estratégias de leitura que contribuem para uma melhor compreensão de textos do gênero acadêmico e técnicas e modelos de instrumentos para sistematização dessas leituras acadêmicas.
	07/11/2018 (quarta-feira)	<b>TARDE (14-18h)</b>	50	Profª. Dra. Marlucy Mary Gama Bispo	
<b>GERENCIAMENTO DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: MENDELEY</b>	06/11/2018 (terça-feira)	<b>MANHÃ (08-12h)</b>	100	Prof. Dr. Roberto Jerônimo dos Santos	Proporcionar aos alunos de iniciação científica da UFS (PIBIC/UFS) o conhecimento quanto a importância das referências bibliográficas e o uso de softwares que otimizam este trabalho.
	07/11/2018 (quarta-feira)	<b>MANHÃ (08-12h)</b>	50	Prof. Dr. Waldecy, de Lucca Junior	
<b>ELABORAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES</b>	07/11/2018 (quarta-feira)	<b>TARDE (14-18h)</b>	100	Profª. Drª Martha Suzana Cabral Nunes	Desenvolver habilidades para a elaboração e atualização do currículo Lattes