LINHAS DE PESQUISA – FARMÁCIA UNILINS

ÁREAS DE CONHECIMENTO	LINHAS DE PESQUISA	CURSOS	DOCENTES COM TITULAÇÃO
CIÊNCIAS DA SAÚDE	TRATAMENTOS NÃO-FARMACOLÓGICOS: essa linha de pesquisa tem como proposta a utilização de intervenções que visam maximizar o funcionamento cognitivo e o bem-estar de pacientes, bem como ajudá-los nos processos de adaptação, recuperação, prevenção das doenças melhorando a qualidade de vida.	ENFERMAGEM FARMÁCIA	Prof. Ms. Giovanni Carlos de Oliveira
	BIOSSEGURANÇA E AMBIENTE: monitoramento, no âmbito de laboratórios e serviços de saúde, de situações envolvendo riscos biológicos, bem como no desenvolvimento de práticas seguras para a redução desses riscos. Abordagem de temas tais como: a notificação de acidentes de profissionais em laboratórios; programas de imunização; e a implantação de programas de descarte de resíduos biológicos.	ENFERMAGEM FARMÁCIA	Profa. Dra. Laura Terenciani Campoy Profa. Ms. Regiane Rocha Gonçalves
	EPIDEMIOLOGIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS: estudo quantitativo da dinâmica de transmissão de doenças infecciosas e parasitárias.	ENFERMAGEM FARMÁCIA	Profa. Dra. Laura Terenciani Campoy Profa. Ms. Sabrina Piccinelli Zanchettin Silva
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	USO RACIONAL DE MEDICAMENTOS: Esta linha de pesquisa contempla projetos que visam oferecer subsídios para o seu uso apropriado, focados na informação, na pesquisa básica e clínica e no uso adequado de medicamentos pelo Sistema Único de Saúde. Implica conhecimentos específicos e atualizados por parte dos profissionais e na compreensão do paciente sobre a importância da adesão ao tratamento. O uso racional de medicamentos compreende a prescrição apropriada, o acesso, a dispensação em condições adequadas e o consumo de medicamentos eficazes e seguros, nas doses, intervalos e períodos indicados.	FARMÁCIA	Profa. Ms. Alessandra Domingos Silva Profa. Dra. Angélica Tamião Tavares Prof. Ms. Giovanni Carlos de Oliveira
	ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA: Esta linha de pesquisa tem vocação multiprofissional, atuando e interagindo em diversos pontos da assistência à saúde. No que concerne ao seu objeto, esta linha superpõe-se à avaliação de serviços, programas e sistemas de saúde, a avaliação de tecnologias em saúde à farmacoepidemiologia, incluindo estudos de utilização de medicamentos e farmacovigilância, a avaliação econômica de medicamentos, farmácia hospitalar, gestão da assistência farmacêutica, vigilância sanitária de medicamentos e serviços, uso racional e políticas de medicamentos.	FARMÁCIA	Profa. Ms. Alessandra Domingos Silva Profa. Dra. Angélica Tamião Tavares Prof. Ms. Giovanni Carlos de Oliveira Profa. Ms. Regiane Rocha Gonçalves
	CONTROLE DE QUALIDADE: Estudos realizados em medicamentos finalizados industrial e magistralmente, buscando avaliar e constatar possíveis problemas relacionados a peso médio, desvio padrão e coeficiente de variação, bem como o doseamento destes fármacos. Estes estudos conseguiriam. A realização destes estudos mostraria as condições	FARMÁCIA	Profa. Ms. Alessandra Domingos Silva

em que as unidades posológicas se encontram, podendo com isso, assegurar se o medicamento estaria, ou não, em condições de serem consumidos.		
COSMETOLOGIA APLICADA À PELE E ANEXOS CUTÂNEOS: Esta linha de pesquisa contempla projetos que visam oferecer subsídios para o estudo das formas farmacêuticas básicas, as matérias primas, o armazenamento, a aplicação e interação com órgão cutâneo e anexos. Conceitos e formulações cosméticas mais utilizadas em cabine como emulsão, gel, sabão, shampoo, condicionador, tônico e máscara. Ativos avançados em estética corporal, facial e capilar.	FARMÁCIA	Profa. Ms. Regiane Rocha Gonçalves
DERMOESTÉTICA FACIAL, CORPORAL E CAPILAR: Esta linha de pesquisa está voltada para os estudos sobre os aspectos anátomo-fisiológicos do sistema tegumentar. Disfunções estético-corporais, faciais e capilares. Avaliação facial, corporal e capilar. Tratamentos avançados em estética facial, corporal e capilar. Recursos eletrotermofototerápicos aplicados à estética facial, capilar e corporal. Terapias manuais faciais e corporais.	FARMÁCIA	Profa. Ms. Regiane Rocha Gonçalves
MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA: estudo de microrganismos e parasitos, mecanismos de transmissão e patologias associadas.	FARMÁCIA	Prof. Dr. Fábio Renato Lombardi Prof. Dr. Roberto Carlos Grassi Malta
AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA E PARASITOLÓGICA DE AMOSTRAS AMBIENTAIS: o objetivo é detectar e identificar agentes patogênicos ao homem (bactérias e parasitos) em amostras ambientais como água, esgoto, solo, fômites e alimentos. Identificar o risco para transmissão de parasitoses de transmissão direta ou indireta, como as Doenças de Transmissão Hídrica (DTH) e Doenças de Transmissão Alimentar (DTA). Elaborar ações educativas para redução do risco de aquisição de parasitoses.	FARMÁCIA	Prof. Dr. Fábio Renato Lombardi Prof. Dr. Roberto Carlos Grassi Malta