

Matriz - Microbiologia Industrial Farmacêutica

MÓDULO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL
Gestão da Qualidade		
	LEGISLAÇÕES E BIOSSEGURANÇA APLICADO NO LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA	30h
	MÉTODOS RÁPIDOS DE ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	20h
	Gestão Estratégica de Pessoas	20h
	PLANEJAMENTO E CONDUÇÃO DE AUDITORIAS INTERNA E EXTERNA	30h
Controle de Qualidade Microbiológico		
	MÉTODOS DE ISOLAMENTO, CULTIVO E IDENTIFICAÇÃO DE MICRO-ORGANISMOS	20h
	ANÁLISES DE MATÉRIA-PRIMA E PRODUTOS NÃO ESTÉREIS	30h
	ANÁLISES DE MATÉRIA-PRIMA E PRODUTOS ESTÉREIS	30h
	Monitoramento Ambiental Microbiológico aplicado nos Processos Farmacêuticos	20h
Validação de Métodos Microbiológicos		
	VALIDAÇÃO DO MÉTODO DE CONTAGEM MICROBIANA E PESQUISA DE MICRO-ORGANISMO PATOGENICOS	30h
	VALIDAÇÃO DE MEIO DE CULTURA	22h
	VALIDAÇÃO DE BIOCARGA	22h
	VALIDAÇÃO DO TESTE DE ESTERILIDADE	22h
	VALIDAÇÃO DO TESTE DE ENDOTOXINA BACTERIANA	22h
	VALIDAÇÃO DO TESTE DE DOSEAMENTO MICROBIOLÓGICO DE ANTIBIÓTICOS	22h
	VALIDAÇÃO DE MÉTODO DE EFICÁCIA DE DESINFETANTES E SANITIZANTES	20h
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO		360h