

Matriz Curricular

Disciplinas Obrigatórias

Semestre 1 9 créditos	Conceitos e Aplicações de Propriedade Intelectual (PI)	3 créditos
	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica e Inovação (MET)	3 créditos
	Prospecção Tecnológica (PROSP)	3 créditos
Semestre 2 8 créditos	Conceitos e Aplicações de Transferência de Tecnologia (TT)	3 créditos
	Políticas Públicas de Ciência, Tecnologia e Inovação e o Estado Brasileiro (POL)	3 créditos
	Seminário de Projeto de Mestrado (SEM)	2 créditos
Semestre 3 8 créditos	Disciplina Optativa / Eletiva	3 créditos
	Disciplina Optativa / Eletiva	3 créditos
	Seminário Integrador (SEM-INT)	1 crédito
	Exame de Qualificação (QUAL)	1 crédito
Semestre 4 10 créditos	Oficina Profissional (OF-PROF)	6 créditos
	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	1 crédito
	Defesa de Trabalho de Conclusão (DEF-TCC)	3 créditos

Disciplinas optativas / eletivas

Nome	Créditos
Indicadores Científicos e Tecnológicos (IND)	3
Projetos em Ciência, Tecnologia e Inovação (PROJ)	3
Pesquisa Tecnológica: Qualitativa e Quantitativa / Estatística Aplicada a PI&TT (STATS)	3
Indicações Geográficas e Marcas Coletivas (IG-MAR)	3
Propriedade Intelectual e suas vertentes em Biotecnologia Fármacos e Saúde (PI-BIO-SAUDE)	3

Propriedade Intelectual nas Indústrias Alimentícia e Química (PI-QUI-ALI)	3
Propriedade Intelectual nas Engenharias e na Tecnologia da Informação e Comunicação (PI-TIC-ENG)	3
Propriedade Intelectual no Agronegócio (PI-AGRO)	3
Gestão da Transferência de Tecnologia em Ambientes de Inovação (GEST)	3
Valoração Sistêmica de PI&TT (VAL)	3
Negociação, Contratos e Formalização de Transferência de Tecnologia (NEG)	3
Empreendedorismo em Setores Tecnológicos (EMP)	3
Ambientes de Inovação e suas interações sistêmicas (AMB)	3
