



CALENDÁRIO 2017/02 – PROFNIT/UFAL

DISCIPLINAS OFERTADAS

DISCIPLINA	DATA DE OFERTA*	ELETIVA/ OBRIGATÓRIA	CRÉDITOS/ HORAS	TURMA SUGERIDA	PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA	LOCAL
Ambientes de Inovação e suas interações sistêmicas (AMB)	14/09 a 14/10	Eletiva	3 créditos/ 45 horas	Turma 2016	Josealdo Tonholo	FEAC
Negociação, Contratos e Formalização de Transferência de Tecnologia (NEG)	19/10 a 17/11	Eletiva	3 créditos/ 45 horas	Turma 2016	Ibsen Mateus Bittencourt	FEAC
Seminário de Projeto de Mestrado (SEM)	31/08 a 25/11	Obrigatória	2 créditos/ 30 horas	Turma 2017	Tatiane Luciano Balliano	LASSOP
Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica e Inovação (MET)	15/09 a 20/10	Obrigatória	3 créditos/ 45 horas	Turma 2017	João Paulo Lima Santos	LASSOP
Políticas Públicas de Ciência, Tecnologia e Inovação e o Estado Brasileiro (POL)	26/10 a 24/11	Obrigatória	3 créditos/ 45 horas	Turma 2017	João Inácio Soletti	LASSOP
Seminário Integrador**	Fluxo contínuo	Obrigatória	1 crédito/ 15 horas	Todas as turmas	Coordenação do curso	-

*Ver calendário detalhado a seguir

**O Seminário Integrador é baseado na participação do estudante em eventos pré-definidos e recomendados pela Coordenação. Após coletar pelo menos 15 horas de atividades válidas, o estudante deverá apresentar os comprovantes e solicitar o crédito junto à Secretaria do PROFNIT.

*** Em caso de dúvida, contate o Professor Responsável pela Disciplina.



EMENTAS DAS DISCIPLINAS

PROFNIT04 – METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO (MET)

Estrutura do trabalho científico. Conceituação de conhecimento. Tipos de conhecimento. Ciência e Tecnologia e sociedade. Método científico. Conceituação, tipos e metodologia de pesquisa. Projeto de pesquisa e de desenvolvimento tecnológico e conseqüente potencial de inovação. Pesquisa em acervos físicos e virtuais: títulos, base de dados, periódicos, patentes, marcas, desenhos industriais. Sites de busca. Normas técnicas para formatação de trabalhos. Elaboração de artigos técnico-científicos, relatórios técnicos, manuais de operação, protocolos, e dissertação de mestrado. Noções de ética e discussão dos seus múltiplos usos na profissão, nas organizações e na sociedade. Inter-relacionamento da ética com ciência, tecnologia e inovação.

PROFNIT05 – POLÍTICAS PÚBLICAS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO E O ESTADO BRASILEIRO (POL)

Construção Administrativa do Estado Brasileiro: estrutura atual; breve histórico; interações sistêmicas entre os diversos organismos e inter-relação entre aspectos administrativos e aspectos econômicos financeiros e não financeiros. Legislação e programas de apoio ao desenvolvimento. Relacionamento com o setor produtivo. Interação universidade-empresa, incubadoras, parques tecnológicos, organizações sociais. O desenvolvimento e institucionalização da ciência, da tecnologia e da inovação no Brasil e sua comparação a nível internacional. Inserção e relação da estrutura do estado brasileiro com a Propriedade Intelectual e com a Transferência de Tecnologia. Formação e crescimento da pós-graduação que potencializa PIETT. Políticas públicas e relações internacionais.

PROFNIT16 – NEGOCIAÇÃO CONTRATOS E FORMALIZAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

Termos financeiros: avaliação, formas e pagamento. Avanço tecnológico e desenvolvimento. Valoração de ativos intangíveis. Prospecção tecnológica como ferramenta de negociação. Visão do mercado tecnológico. Estudos de mercado e sua relação com plano de negócio. Avaliações preliminares qualitativas que afetam os ganhos econômicos. Royalties (royalties mínimos, royalties escalonados ou variáveis). Pagamento inicial ou taxa de acesso à tecnologia (lump sum). Pagamentos fixos (installment payments). Transferência de know how. Assistência técnica. Penalidades e indenizações. Ferramental necessário. Simulação prática de negociação pelos próprios alunos.

PROFNIT18 – AMBIENTES DE INOVAÇÃO E SUAS INTERAÇÕES SISTÊMICAS

Uso da propriedade intelectual e da transferência de tecnologia em ambientes de inovação. Constituição e gestão de empresas juniores, pré-incubadoras, incubadoras de empresas, aceleradoras, parques e pólos tecnológicos, cooperativas e empreendimentos solidários e outras ações voltadas para a identificação, aproveitamento de novas oportunidades e recursos de maneira inovadora, com foco na criação de empregos e negócios, estimulando a pró-atividade.



DISCIPLINA DE CONCEITOS E APLICAÇÕES DE PROPRIEDADE INTELECTUAL (PI)
DOCENTE RESPONSÁVEL: PIERRE BARNABÉ ESCODRO
LOCAL: LASSOP/UFAL

DATA	HORA	DIA DA SEMANA	DISCIPLINA	N. AULA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
31/ago	19:00-22:00	quinta	SEM	Aula 1	Apresentação da disciplina: metodologia da disciplina, apresentação dos formatos reconhecidos pelo PROFNIT como Trabalhos de Conclusão de Curso. Sorteio de datas de para apresentações dos seminários dos alunos.	Tatiane
02/set	14:00-18:00	Sábado	PROVA NACIONAL	AV-2	PI/TT/PROSPEC/MET/POL	
14/set	19:00-22:00	quinta	SEM	Aula 2	Definição inicial dos temas	Tatiane
14/set	19:00-22:00	Quinta	AMB	Aula 01		Tonholo
15/set	14:00-18:00	sexta	MET	Aula 1	Conceituação de conhecimento. Tipos de conhecimento. Ciência e Tecnologia e sociedade. Método científico. Conceituação, tipos e metodologia de pesquisa.	JP/Edmundo Accioly
15/set	14:00-22:00	sexta	AMB	Aulas 02-03		Tonholo
15/set	19:00-22:00	sexta	MET	Aula 2	Noções de ética e discussão dos seus múltiplos usos na profissão, nas organizações e na sociedade. Inter-relacionamento da ética com ciência, tecnologia e inovação.	Pierre/Ticiano
21/set	19:00-22:00	quinta	MET	Aula 3	Estrutura do trabalho científico. Normas técnicas para formatação de trabalhos. Elaboração de artigos técnico-científicos, e dissertação de mestrado.	Guilherme/Eliana
22/set	14:00-18:00	sexta	MET	Aula 4	Estrutura do trabalho tecnológico: relatórios técnicos, manuais de operação, protocolos, produtos tecnológicos.	Eliana/Guilherme
22/set	14:00-22:00	sexta	AMB	Aulas 04-05		Tonholo
22/set	19:00-22:00	sexta	MET	Aula 5	Projeto de pesquisa e de desenvolvimento tecnológico e consequente potencial de inovação.	Setton
23/set	09:00-12:00	Sábado	AMB	Aula 06		Tonholo
28/set	19:00-22:00	quinta	SEM	Aula 3	Apresentação e defesa dos temas (defesa de ideias dos temas prospectados na Aula 1). Adequação do projeto do aluno e adequação do orientador. (Pitch)	Tatiane
28/set	19:00-22:00	Quinta	AMB	Aula 07		Tonholo
29/set	14:00-18:00	Sexta	SEM	Aula 4	Apresentação e defesa dos temas (defesa de ideias dos temas prospectados na Aula 1). Adequação do projeto do aluno e adequação do orientador. (Pitch)	Tatiane
29/set	14:00-22:00	sexta	AMB	Aulas 08-09		Tonholo
29/set	19:00-22:00	Sexta	SEM	Aula 5	Apresentação e defesa dos temas (defesa de ideias dos temas prospectados na Aula 1). Adequação do projeto do aluno e adequação do orientador. (Pitch)	Tatiane

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL****Universidade Federal de Alagoas - Instituto de Química e Biotecnologia**

Mestrado Profissional em Rede Nacional de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação - Ponto Focal – UFAL

05/out	19:00-22:00	quinta	MET	Aula 6	Metodologia de pesquisa em acervos físicos e virtuais: títulos, base de dados, periódicos, eventos, etc.	Ibsen/Chico
05/out	19:00-22:00	Quinta	AMB	Aula 10		Tonholo
06/out	14:00-18:00	sexta	MET	Aula 7	Metodologia de pesquisa em acervos físicos e virtuais: patentes, marcas, desenhos industriais. Confiabilidade da informação. Usos potenciais da informação. Sites de busca. Estudos de caso.	João Paulo/Silvia
06/out	14:00-22:00	sexta	AMB	Aulas 11-12		Tonholo
06/out	19:00-22:00	sexta	MET	Aula 8	Metodologia de pesquisa em acervos físicos e virtuais: balanços de empresas, bancos de jurisprudência, releases e <i>homepages</i> de empresas, portfólios, produtos e processos no mercado, pesquisa de mercado, dados de importação e exportação, acidentes, <i>roadmaps</i> , etc. Confiabilidade da informação. Usos potenciais da informação. Sites de busca. Estudos de caso.	Ibsen/Eliane
13/out	14:00-22:00	sexta	AMB	REP	Reservado para reposições	Tonholo
14/out	09:00-12:00	Sábado	AMB	REP	Reservado para reposições	Tonholo
19/out	19:00-22:00	quinta	MET	Aula 9	Metodologia de cálculo de índices de produção da CAPES, CNPq, e outros. Qualis de revistas, livros, tecnológico, eventos	Tatiane/Johnny
19/out	19:00-22:00	Quinta	NEG	Aula 01		Ibsen
20/out	14:00-18:00	sexta	MET	Aula 10	Metodologias de cálculo de índices de inovação brasileiros e internacionais.	João Paulo/Chico
20/out	14:00-22:00	Sexta	NEG	Aulas 02-03		Ibsen
20/out	19:00-22:00	sexta	MET	Aula 11	atividade de encerramento	João Paulo/ todos profs
21/out	09:00-12:00	sábado	SEM	Aula 6	Desenvolvimento dos temas pelos alunos. Ou substituição de temas/orientador a depender da avaliação da proposta pela CAA	Tatiane
21/out	09:00-12:00	Sábado	NEG	Aula 04		Ibsen
21/out	14:00-17:00	Sábado	SEM	Aula 7	Desenvolvimento dos temas pelos alunos. Ou substituição de temas/orientador a depender da avaliação da proposta pela CAA	Tatiane
26/out	19:00-22:00	quinta	POL	Aula 1	Construção Administrativa	Johnny/Edmundo
26/out	19:00-22:00	Quinta	NEG	Aula 05		Ibsen
27/out	14:00-18:00	sexta	POL	Aula 2	Desenvolvimento e Institucionalização	Chico/Setton
27/out	14:00-22:00	Sexta	NEG	Aulas 06-07		Ibsen
27/out	19:00-22:00	sexta	POL	Aula 3	Relacionamento com o setor produtivo	Chico/Setton
28/out	09:00-12:00	sábado	SEM	Aula 8	Técnicas de apresentação de trabalho: orientações para apresentação do trabalho oral.	Tatiane
03/nov	14:00-22:00	Sexta	SEM/POL/ MET	REP	Reservado para reposições	

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL****Universidade Federal de Alagoas - Instituto de Química e Biotecnologia**

Mestrado Profissional em Rede Nacional de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação - Ponto Focal – UFAL

04/nov	09:00-13:00	Sábado	SEM/POL/ MET	REP	Reservado para reposições	
09/nov	19:00-22:00	quinta	POL	Aula 4	Legislação e Programas	Chico/Setton
09/nov	19:00-22:00	Quinta	NEG	Aula 08		Ibsen
10/nov	14:00-18:00	sexta	POL	Aula 5	Relação do Estado com a PITT	Fábio/Tonholo
10/nov	14:00-22:00	Sexta	NEG	Aulas 09-10		Ibsen
10/nov	19:00-22:00	sexta	POL	Aula 6	Relações Internacionais	Fábio/Tonholo
11/nov	09:00-12:00	sábado	SEM	Aula 8	Ajuste dos temas e trabalho de orientação individual do aluno e desenvolvimento dos temas pelos alunos./Ajuste dos projetos pelos alunos.	Tatiane
11/nov	09:00-12:00	Sábado	NEG	Aula 11		Ibsen
16/nov	19:00-22:00	quinta	POL	Aula 7	Construção de ambientes	Setton/Edmundo
16/nov	19:00-22:00	Quinta	NEG	REP	Reservado para reposições	Ibsen
17/nov	14:00-18:00	sexta	POL	Aula 8	Participação da ICT	Setton/Edmundo
17/nov	14:00-22:00	Sexta	NEG	REP	Reservado para reposições	Ibsen
17/nov	19:00-22:00	sexta	POL	Aula 9	Inovação na empresa	Setton/Edmundo
18/nov	09:00-12:00	sábado	SEM	Aula 09	Entrega dos projetos revistos, escritos nos formatos estabelecidos pelo PROFNIT.	Tatiane
23/nov	19:00-22:00	quinta	POL	Aula 10	Biodiversidade	Johnny/Tatiane
24/nov	14:00-22:00	sexta	POL	Aula 11	Política de Inovação	Edmundo / JP
24/nov	19:00-22:00	sexta	POL	Aula 12	ATIVIDADE FINAL	Johnny
25/nov	09:00-12:00	sábado	SEM	Aula 11	Apresentação dos seminários pelos alunos; 10 minutos de apresentação / 10 de arguição do professor convidado e perguntas da platéia (turma de alunos).	Tatiane/Todos os Profs
02/dez	13:00-17:00	Sábado	PROVA NACIONAL	AV-2	PI/TT/PROSPEC/MET/POL	