



Checklist de Atividades do PPG-PIT

A tabela 1 apresenta todas as atividades acadêmicas que devem ser cumpridas pelos(as) alunos(as) do PPG-PIT, para a obtenção do grau de mestre.

Tabela 1: Atividades a serem cumpridas ao longo do mestrado

Atividade	Prazo
Disciplinas obrigatórias (duas)	Primeiro ano do curso
Seminários Interdisciplinares (I e II)	Primeiro ano do curso
Disciplinas Eletivas (duas)	Primeiro ano do curso
Estudos Dirigidos (I e II)	Primeiro ano do curso
Submissão do projeto para o Comitê de Ética	Primeiro ano do curso (se possível no primeiro semestre)
Atividades Complementares	Antes da defesa
Exame de proficiência em Inglês	Antes da defesa
Revisão sistemática	Primeiro ano do curso
Exame de qualificação	Até o 18º mês do curso
O aluno deverá ter uma produção intelectual no estrato superior definido pela CAPES, oriunda de seu trabalho de mestrado. Esta produção deverá estar aceita ou em análise, devendo ser uma dentre os seguintes tipos de produções: artigo em revista científica; livro ou capítulo de livro; produção técnica (exemplo: patente, registro de software, etc.).	Na data da homologação da banca de defesa de mestrado
Defesa da dissertação	Até o 24º mês do curso (o texto da dissertação deverá estar pronto com pelo menos 30 dias de antecedência da defesa)

Embora as disciplinas do curso possam ser cursadas em um período de mais de um ano, sugere-se fortemente que todos os créditos de disciplinas sejam cumpridos no primeiro ano do curso. O segundo ano do curso deve ser exclusivamente dedicado ao desenvolvimento do projeto de inovação do(a) aluno(a).

A Comissão de Ensino estima que para o cumprimento efetivo das atividades do curso, além do tempo de dedicação em sala de aula, o(a) aluno(a) precisará de pelo menos mais 12 horas de estudo semanal. A Tabela 2 exemplifica a distribuição sugerida das horas de estudo semanal.



Tabela 2: Atividades x número de horas semanais de estudo

Atividade	Horas de Estudo (além da sala de aula)
Cada disciplina obrigatória (1º ano)	4 horas semanais
Cada disciplina eletiva (1º ano)	4 horas semanais
Atividades relacionadas à orientação (1º ano)	4 horas semanais
Atividades relacionadas à orientação e desenvolvimento do projeto (2º ano)	12-20 horas semanais

Evidentemente que cada aluno(a) tem sua própria capacidade de assimilação e produção. As 12 horas de estudos semanais são uma estimativa que, espera-se, ajude o(a) aluno(a) a organizar a realização de suas atividades ao longo do mestrado. No caso de projetos que envolvam uma parte experimental, tais como desenvolvimento de protótipos físicos e/ou software, que necessitem do uso de laboratório, ou atividades em campo (visitas a empresas, realização de entrevistas, desenvolvimento de estudos de casos, experimentos, etc.), um adicional de 4 a 8 horas semanais deve ser previsto.

Embora não seja obrigatório, é esperado que os projetos de mestrado dos alunos gerem possíveis registros de patentes, registros de software, desenhos industriais, ou outras modalidades de inovações passíveis de registro como propriedade intelectual. Tais solicitações de registros deverão ser enviadas ao NIT da UNIFESP até o 24º mês do curso.

COMISSÃO DE ENSINO DO PPG-PIT