



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PPSIG - PROGRAMA DE DOUTORADO EM SISTEMAS DE GESTÃO SUSTENTÁVEIS

Resolução Nº 02/2014

EMENTA: Aprova e Regulamenta as regras para a aprovação do Projeto de Tese e realização do Exame de Qualificação.

O COLEGIADO DO CURSO, no uso de suas atribuições previstas no Artigo 12, item g, do Regimento Interno do Programa de Doutorado em Sistemas de Gestão Sustentáveis.

RESOLVE:

Art. 1º – A oficialização do trabalho de tese só se concretizará com a aprovação do Projeto de Tese pelo Colegiado.

Parágrafo 1: Até o final do 15º mês do curso o aluno deverá ter apresentado seu Projeto de Tese para aprovação pelo Colegiado, segundo o previsto em Regimento Interno, em modelo detalhado no Anexo 02 da presente resolução.

Art. 2º - Todos os alunos do Programa de Doutorado em Sistemas de Gestão Sustentáveis submeter-se-ão ao **Exame de Qualificação**.

Parágrafo 1: O **Exame de Qualificação** no Programa de Doutorado em Sistemas de Gestão Sustentáveis tem por objetivo avaliar o adequado desenvolvimento da tese e seu correto alinhamento ao conceito da interdisciplinaridade;

Parágrafo 2: O **Exame de Qualificação** consiste na apresentação e defesa da tese parcialmente desenvolvida perante uma banca de professores;

Parágrafo 3: Os principais objetivos do **Exame de Qualificação** são:

1. Verificar se a tese está sendo desenvolvida dentro dos preceitos da interdisciplinaridade de conhecimentos e saberes;



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

PPSIG - PROGRAMA DE DOUTORADO EM SISTEMAS DE GESTÃO SUSTENTÁVEIS

2. Verificar se o candidato soube definir claramente a situação-problema, objetivos, delimitação da pesquisa e, principalmente, as questões ou hipóteses que nortearão sua pesquisa;
3. Verificar se o candidato desenvolveu uma pesquisa bibliográfica consistente sobre as temáticas interdisciplinares que norteiam seu estudo;
4. Verificar a adequação da proposta metodológica;
5. Verificar se o planejamento de pesquisa é consistente e coerente o suficiente para dar continuidade ao processo de pesquisa;
6. Finalmente, verificar se o cronograma de desenvolvimento dos próximos passos de desenvolvimento da pesquisa é realista com o prazo residual;

Art. 3º - O prazo para o agendamento do Exame de Qualificação é de 24 meses a partir da data de matrícula.

Para o agendamento da qualificação, o aluno deverá entregar na Secretaria do Programa:

- a. Um CD em versão "pdf" do documento de qualificação, juntamente com os documentos de identificação dos membros externos da banca (cópia frente e verso do diploma de Doutorado, RG e CPF).
- b. O formulário de agendamento (modelo disponível no site do Programa) deverá ter assinatura de concordância do professor orientador. Os exemplares da banca e o envio do convite (modelo disponível no site do Programa) deverão ser encaminhados, pelo próprio aluno, aos respectivos membros da banca.

Art. 4º - A banca de qualificação será constituída por, no mínimo, 4 (quatro) docentes doutores devidamente credenciados pelo Colegiado do Programa sendo: 1º Orientador, 2º Orientador, Membro Interno UFF e Membro Externo.

Art. 5º - Os critérios para habilitação ao Exame de Qualificação são:

- a. Ter cursado e ter sido aprovado em todas as disciplinas do currículo vigente à época de sua entrada no curso, com aproveitamento mínimo 7,00 (sete) em todas as disciplinas;
- b. Ter obtido frequência mínima igual ou superior 75%, de acordo com as normas vigentes da UFF.
- c. Ter apresentado dentro do prazo, e aprovado pelo Colegiado do Curso, o Projeto de Tese, atendendo ao artigo 1º da presente resolução.
- d. Ter apresentado à secretaria do PPSIG comprovante de aceite do 1º artigo em (periódico



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

PPSIG - PROGRAMA DE DOUTORADO EM SISTEMAS DE GESTÃO SUSTENTÁVEIS

QUALIS A1, A2 ou B1, B2 ou B3 ou com Fator de Impacto JCR maior ou igual a 1,3), conforme regras constantes da Resolução 01/2014 que versa sobre a Produção Científica Discente no PPSIG;

- e. No caso de bolsistas CAPES, ter realizado as atividades de Estágio Docente previstas pela agência.

Art. 6º - O aluno, após a aprovação dos orientadores, deverá entregar na secretaria do PPSIG os três exemplares do **Exame de Qualificação**;

Art. 7º - O Projeto de Qualificação deverá conter com os seguintes elementos:

ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS:

- Capa;
- Folha de rosto;
- Folha de aprovação;
- Dedicatória;
- Agradecimentos;
- Resumo em português;
- Resumo em inglês.
- Sumário;
- Lista de Figuras;
- Lista de abreviaturas, siglas e símbolos;

ELEMENTOS TEXTUAIS:

- **CAPITULO 1 - INTRODUÇÃO**, com os itens obrigatórios:
Contextualização do tema;
Situação Problema;
Objetivo Geral;
Objetivos Específicos;
Questões de Pesquisa ou Hipóteses de Pesquisa e
Demonstração de aderência ao Programa do PPSSIG onde o doutorando explica a natureza interdisciplinar de sua pesquisa;
- **CAPITULO 2 - REVISÃO DA LITERATURA**
Neste capítulo deverá constar profunda revisão da literatura para os temas interdisciplinares tratados na pesquisa;
- **CAPITULO 3 - METODOLOGIA DA PESQUISA**
Neste capítulo deverá constar a classificação e o delineamento metodológico da pesquisa em desenvolvimento, bem como descrição da estratégia da pesquisa, método de coleta de dados e sua fundamentação bem como a estratégia de análise e tratamento dos dados a serem coletados;



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PPSIG - PROGRAMA DE DOUTORADO EM SISTEMAS DE GESTÃO SUSTENTÁVEIS**

Obs: Sugere-se a inserção na pesquisa de tópico com estudo bibliométrico, desde que este tenha trazido contribuições substanciais ao desenvolvimento do estudo.

ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS:

- REFERÊNCIAS
- ANEXOS
- APÊNDICES

Art. 8º O aluno que não for aprovado no Exame de Qualificação terá, no máximo, um prazo de 6 (seis) a 2 (dois) meses para novo exame. A requisição de agendamento de novo Exame de Qualificação será realizada pelos professores orientadores.

Art. 9º A aprovação no Exame de Qualificação confirma que o doutorando está em condições de dar continuidade ao desenvolvimento da pesquisa.

Art. 10 O Doutorando somente poderá dar início ao estágio de pesquisa no exterior, na modalidade Doutorado *Sandwich*, caso tenha sido aprovado no Exame de Qualificação.

Art. 11 Os casos omissos serão tratados em reunião do Colegiado.

Art. 12 A presente Resolução entrará em vigor na data de sua publicação, ficando revogadas as disposições em contrário.

Observação: Faz parte desta Resolução o **Cronograma Atividades Discentes do PPSIG**, anexo.

Resolução aprovada em 31 de julho de 2014 pelo Conselho Colegiado e alterada em reunião de 04 de julho de 2016.

**A Coordenação
Doutorado em Sistemas de Gestão Sustentáveis da UFF**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PPSIG - PROGRAMA DE DOUTORADO EM SISTEMAS DE GESTÃO SUSTENTÁVEIS



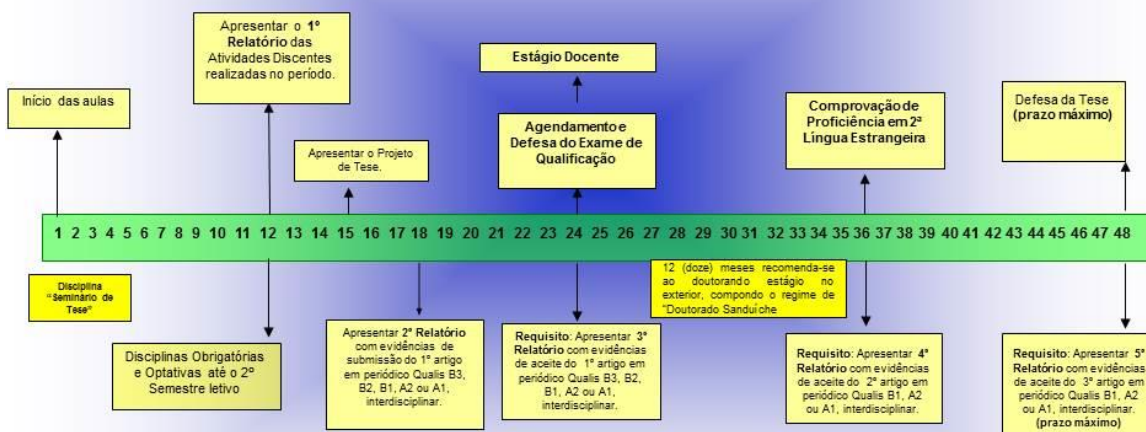
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PPSIG - PROGRAMA DE DOUTORADO EM SISTEMAS DE GESTÃO SUSTENTÁVEIS

Anexo 01 - Cronograma Atividades Discentes do PPSIG



Doutorado em Sistemas de Gestão Sustentáveis

Cronograma de Atividades Discentes





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 PPSIG - PROGRAMA DE DOUTORADO EM SISTEMAS DE GESTÃO SUSTENTÁVEIS**

ANEXO 02

Projeto de Tese

Aluno:	TURMA:
Área de Concentração: Sistemas de Gestão Sustentáveis	
Linha de Pesquisa:	
Projeto de Pesquisa:	
<small>*A relação das Linhas de Pesquisas encontra-se no final do Projeto de Tese – Anexo II</small>	
Orientador:	
Assinatura:	
Data de Ingresso como Aluno Regular:	
Título da Pesquisa:	
Parecer do Relator:	
<p align="right">_____ Assinatura do Relator</p>	
Data de aprovação no Colegiado: / /	



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PPSIG - PROGRAMA DE DOUTORADO EM SISTEMAS DE GESTÃO SUSTENTÁVEIS**

Contextualização do Tema:

O Problema da Pesquisa:

Objetivos da Pesquisa: *(apresentar os objetivos bem como a contribuição esperada ao conhecimento em geral, para a região ou para o país)*

Contribuição Científica Esperada: *(Importância do estudo em termos de desenvolvimento de novos conceitos e metodologias interdisciplinares. Desenvolvimento de novos sistemas e aplicações industriais, etc.)*

Aspectos Metodológicos Envolvidos *(Descrever o material e métodos a serem utilizados, justificando seu emprego)*

** Definir explicitamente a ferramenta/método/procedimento de análise dos dados.*

Referencial Teórico Preliminar

BIBLIOGRAFIA:

•



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PPSIG - PROGRAMA DE DOUTORADO EM SISTEMAS DE GESTÃO SUSTENTÁVEIS

Nome:	Área relacionada:	Descrição:
Gestão das Organizações Sustentáveis	Sistemas de Gestão da Sustentabilidade	A linha de pesquisa objetiva o desenvolvimento de estudos na formação de estratégias em diferentes organizações com foco no processo, na influência da cultura social e organizacional e na gestão do conhecimento. Visa diagnosticar as melhores práticas sociais, econômicas, políticas, culturais e ambientais para fomento ao desenvolvimento de modelos de gestão no âmbito das organizações e em projetos públicos, privados e do terceiro setor. Os Modelos de Gestão serão devidamente suportados pela aplicação dos princípios da gestão estratégica de pessoas, da produção e da gestão de sistemas. As pesquisas de gestão das organizações sustentáveis considerarão os atuais paradigmas como a ética organizacional, boas práticas de governança, transparência e responsabilidade social. A incorporação da Inovação nas práticas e decisões e a adoção de indicadores de resultados sociais, culturais, ambientais e econômicos serão necessárias para avaliar o desempenho global organizacional.
Tecnologias Aplicadas para Organizações Sustentáveis	Sistemas de Gestão da Sustentabilidade	Considerando os atuais modelos e mecanismos de desenvolvimento limpo, socialmente responsável e ético, a linha de pesquisa tem como objetivo a aplicação de tecnologias sustentáveis em ambientes organizacionais que demandam constantes inovações tecnológicas. Para tanto, haverá necessidade de identificar e desenvolver tecnologias que estimulem a avaliação dos relacionamentos entre ciência, tecnologia, competitividade e cooperação com todos os públicos de interesse. Na pesquisa de tecnologias inovadoras será levado em consideração conceitos e métodos de análise de ciclo de vida, eficiência energética, análise da eco-eficiência na produção de manufatura e serviços, rotulagem ambiental, mecanismos de desenvolvimento limpo, ética e direitos humanos. Diagnosticar as possibilidades de desenvolvimento de opções organizacionais e tecnológicas que contribuam como potenciais indutores da variável sócio-econômica, política e ambiental na evolução de trajetórias tecnológicas e organizacionais.
Apoio à Decisão em Organizações Sustentáveis	Sistemas de Gestão da Sustentabilidade	Esta linha de pesquisa caracterizar-se-á pelo desenvolvimento e aplicação de modelos e métodos de apoio à tomada de decisão em Sistemas de Gestão Sustentáveis de organizações públicas, privadas e do terceiro setor, baseados em dados, sejam eles qualitativos ou quantitativos. Aspectos como Design e Ergonomia, Qualidade, Meio Ambiente, Responsabilidade Social, Políticas Públicas, Eficiência Energética, Eco eficiência na produção, Saúde e Segurança do Trabalhador entre outros, serão fortemente considerados. Gerar conhecimento para uma sociedade onde se faz presente a necessidade de modelos e estruturas de apoio à decisão organizacional qualificados, diferenciados, associados às Engenharias, Ciências Sociais Aplicadas e Ciências Humanas. Esta Linha visa, também, a formação de recursos humanos voltados para atuar e compreender a realidade e exigências futuras.