



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO  
CAMPUS CUIABÁ – BELA VISTA

## **EMENTÁRIO**


**Pós-Graduação *Lato Sensu*, em nível de Especialização**  
**em**

**INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO PARA NEGÓCIOS**  
**SUSTENTÁVEIS**

**Modalidade Presencial**

**Cuiabá – MT**  
**AGOSTO – 2017**

## Ementário

	<b>DEPARTAMENTO DE ENSINO</b>			
	<b>PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU, EM NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO EM INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO PARA NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS</b>			

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>				
<b>DISCIPLINA</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>		
Economia e Meio Ambiente	1º	Teórica	Prática	Total
		45	15	60

<b>EMENTA</b>
<p>Mercado. Estruturas de mercado. Lei da oferta, demanda e ponto de equilíbrio. Crescimento, desenvolvimento e meio ambiente. O processo produtivo e o meio ambiente. O capital natural. Funções do capital natural. Desenvolvimento sustentável. Sustentabilidade forte e sustentabilidade fraca. Economia da poluição. Causas da degradação ambiental. Tragédia dos Comuns. Externalidades. Bem estar econômico. Teorema de Coase. Internalização do dano ambiental. Pigou e o Princípio do Poluidor Pagador. Valoração de bens e serviços ambientais. Valor econômico dos recursos ambientais. Métodos de valoração. Técnicas de valoração. Modelos matemáticos na valoração ambiental. Painel Internacional de valoração ambiental. Aplicação prática da valoração ambiental. Meio Ambiente e Relações Internacionais: A questão ambiental nos acordos internacionais de livre comércio e nos acordos regionais de integração econômica. Aulas Práticas. Estudos de caso. Seminários.</p>

<b>OBJETIVO GERAL</b>
Compreender a relação do sistema econômico com o meio ambiente.

<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisar os instrumentos econômicos no contexto da sustentabilidade ambiental.</li> <li>- Analisar as causas da degradação ambiental no contexto das atividades econômicas produtivas.</li> <li>- Mensurar a aplicação dos métodos de valoração de bens e serviços ambientais.</li> </ul>

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
<p>- MARGULIS, S. <b>Meio ambiente</b>: aspectos técnicos e econômicos. 2ª ed. Brasília: IPEA, 1996.</p> <p>MOURA, L. A. A. de. <b>Economia ambiental</b>: gestão de custos e investimentos. São Paulo: Editora Juarez de Oliveira, 2006.</p>

NOGUEIRA, J. M.; MEDEIROS, M. A. A.; ARRUDA, F. S. T. **Valoração econômica do meio ambiente**: ciência ou empiricismo. Caderno de Pesquisas em Desenvolvimento Agrícola e Economia do Meio Ambiente. Brasília: UNB/NEPAMA, 1998.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

MAY, P. H. **Economia do meio ambiente**: teoria e prática. 2<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

QUEIROZ, F. A. de. **Meio ambiente e comércio internacional**. Curitiba: Juruá, 2010.

THOMAS, J. M.; CALLAN, S. J. **Economia ambiental**: fundamentos, políticas e aplicações. São Paulo: Cengage Learning, 2010.



## DEPARTAMENTO DE ENSINO

### PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU, EM NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO EM INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO PARA NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS

#### IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CARGA HORÁRIA		
Sistemas e Cadeias Produtivas	1º	Teórica	Prática	Total
		52	08	60

#### EMENTA

Economia brasileira e economia regional de Mato Grosso. Cadeia produtiva e pressupostos básicos da teoria geral dos sistemas. Abordagens de cadeias: “Commodity System Approach” (CSA). Filière (descrição técnico-econômica). Aplicabilidade, formatação e Preceitos para implementação e gestão de cadeias produtivas, bem como de sistemas logísticos. Visão sistêmica das cadeias agroindustriais. Complexos Agroindustriais no Brasil. Cadeias de produção/agroindustrial. Clusters. Sistemas agroindustriais. Cadeia de suprimentos. Relacionamento interorganizacional e inserção de empreendimentos na cadeia. Arranjos Produtivos Locais. Análise das cadeias agroindustriais do estado de Mato Grosso. Estudos de casos de cadeias de produtos agrícolas, pecuários e florestais do estado de Mato Grosso. As relações inter-cadeias existentes entre as cadeias agroindustriais. Seminários.

#### OBJETIVO GERAL

Compreender o funcionamento e os componentes dos Sistemas e das Cadeias Produtivas.

#### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Proporcionar a compreensão e aplicabilidade nos Sistemas e Cadeias produtivas do estado de Mato Grosso.
- Analisar os arranjos produtivos locais do estado de Mato Grosso.
- Aplicar os instrumentos teóricos em situações práticas.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- AMARAL FILHO, J. Sistemas e arranjos produtivos locais. **Planejamento e Políticas Públicas**, n.36. Brasília: IPEA, 2011. Disponível em: <http://www.ipea.gov.br/ppp/index.php/PPP/article/viewFile/226/206>. Acesso em: 21 de maio de 2017.
- BATALHA, M. O. (Coord.). **Gestão agroindustrial**. Vol1. São Paulo: Atlas, 2001.
- ZYLBERSZTAJN, D; NEVES, M. F. (Org.). **Economia e Gestão de Negócios Agroalimentares**.Pioneira Thomson Learning: PENSA/FEA/USP, São Paulo, 2000. 428

p. Disponível em: <http://pensa.org.br/livros-publicados/economia-e-gestao-dos-negocios-agroalimentares/>. Acesso em: 21 de maio de 2017.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- FARINA, E. M. M. Q.; ZYLBERSZTAJN, D. **Competitividade do Agronegócio brasileiro**. Volume I. Introdução e Conceitos. PENSA/FIA/FEA/USP, São Paulo, 1998. 79 p.
- MAXIMIANO, A. C. A. **Empreendedorismo**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2012.
- PERROTTI, E.; VASCONCELLOS, E. **Gestão de áreas técnicas**: um guia para administrar departamentos técnicos e industriais. São Paulo: Atlas, 2010.



## DEPARTAMENTO DE ENSINO

### PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU, EM NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO EM INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO PARA NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS

#### IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CARGA HORÁRIA		
		Teórica	Prática	Total
Seminário 1	1º	15	15	30

#### EMENTA

Definição do tema dos trabalhos de conclusão de curso (TCC). Elaboração e avaliação dos projetos de pesquisa que serão desenvolvidos como TCC de acordo com modelo específico do curso. Definição de orientação e coorientação. Apresentações de seminários elaborados de acordo com bibliografia específica de cada tema de TCC. Apresentações dos projetos de TCC.

#### OBJETIVO GERAL

Propiciar os encaminhamentos iniciais quanto aos dos projetos de pesquisa dos discentes através da definição dos temas e orientações, além de promover a revisão e debates sobre o referencial teórico-metodológico específicos de cada projeto.

#### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Proporcionar a reflexão e a discussão dos projetos de pesquisa.
- Analisar a problematização, o quadro teórico e questões operacionais necessárias para a viabilização dos projetos de pesquisa.
- Incentivar o contato com literatura especializada e relacionada ao temas dos projetos.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BERTUCCI, J. L. O. **Metodologia básica para elaboração de trabalhos de conclusão de cursos (TCC):** ênfase na elaboração de TCC de pós-graduação Lato Sensu. São Paulo: Atlas, 2011.
- FURASTÉ, P. A. **Normas técnicas para o trabalho científico:** explicitação das normas da ABNT. 15ª ed. Porto Alegre: s. n., 2011.
- GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2016.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de metodologia científica.** 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2017.

- MEDEIROS, J. B. **Redação científica:** a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 11<sup>a</sup> ed. São Paulo: Atlas, 2011.

- Referências específicas relacionadas aos temas dos trabalhos de conclusão de curso.

- Modelos de projeto de pesquisa, relatório de acompanhamento e trabalho de conclusão de curso do curso de especialização.

- Regulamento unificado para a elaboração dos trabalhos de conclusão de curso dos cursos superiores do IFMT/Campus Cuiabá – Bela Vista.



## DEPARTAMENTO DE ENSINO

### PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU, EM NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO EM INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO PARA NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS

#### IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CARGA HORÁRIA		
		Teórica	Prática	Total
Inovação e Empreendedorismo	2º	52	08	60

#### EMENTA

Empreendedorismo: origens e conceitos. Empreendedorismo no Brasil. O empreendedorismo e o empreendedor: visão, oportunidade e criatividade. Os instrumentos metodológicos. Evolução dos estudos sobre empreendedorismo: intra-empresarial, orientação empreendedora, orientação para o mercado. O processo empreendedor e o ciclo de vida das organizações. Oportunidades de novos negócios: dos negócios tradicionais aos negócios inovadores. As expectativas dos novos empreendimentos. O plano de negócios: público-alvo, equipe de gestão, operacional, análise financeira. Alternativas para captação de recursos para novos empreendimentos. Jogos empresariais. Inovação: conceitos e definições. Empreendedorismo e inovação: efeitos sobre economia e sociedade. Habitats de inovação tecnológica. Teoria do desenvolvimento econômico de Schumpeter. Tipos de inovação. Ações inovadoras e parcerias estratégicas. Geração de ideias, inovação e empreendedorismo. Sistema de inovação: produto/serviço, processo/organização/gerenciamento, mercados, patentes e direitos. Incubadora de Empresas. Processos e competências típicos de incubadoras e parques tecnológicos. Regulamentação e instrumentos de suporte ao empreendedorismo e a inovação.

#### OBJETIVO GERAL

Oferecer aos alunos instrumentos para identificação de oportunidades de novos negócios, bem como apresentar os recursos e etapas necessárias para o seu desenvolvimento. No final do curso, espera-se que o aluno esteja apto a transformar uma ideia inovadora em um negócio sustentável.

#### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Incentivar a capacidade empreendedora dos alunos tendo em vista a criação de negócios sustentáveis.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- DOLABELA, F. **O Segredo de Luísa**. Rio de Janeiro: Sextante, 2008.
- DORNELAS, J. C. A. **Empreendedorismo: transformando ideias em negócios**. Rio de



Janeiro: Campus, 2001.

- DRUCKER, P. F. **Inovação e espírito empreendedor:** práticas e princípios. São Paulo: Cengage Learning, 2015.

- RABECHINI JÚNIOR, R.; CARVALHO, M. M (orgs). **Gerenciamento de projetos na prática:** casos brasileiros. São Paulo: Atlas, 2009.

- TINOCO, J. E. P.; KRAEMER, M. E. P. **Contabilidade e gestão ambiental.** 3ª ed. São Paulo: Atlas, 2011.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- GIANNETTI, B. F.; ALMEIDA, C. M. V. B. **Ecologia industrial:** conceitos, ferramentas e aplicações. São Paulo: Edgard Blücher, 2006.

- REIS, L. B.; FADIGAS, E. A. F. A.; CARVALHO, C. E. **Energia, recursos naturais e a prática do desenvolvimento sustentável.** 2ª ed. São Paulo: Manole, 2012.

- WOILER, S.; MATHIAS, W. F. **Projetos:** planejamento, elaboração e análise. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2011.



## DEPARTAMENTO DE ENSINO

### PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU, EM NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO EM INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO PARA NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS

#### IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CARGA HORÁRIA		
		Teórica	Prática	Total
Soluções Sustentáveis	2º	50	10	60

#### EMENTA

Responsabilidade social e sensibilidade social. O meio ambiente como vantagem competitiva. Ecoestratégia e credibilidade. Técnicas e sistemas de minimização de desperdício de matéria-prima nos processos produtivos e reaproveitamento (Metodologia Zero), reuso e reciclagem de resíduos. Metodologia da minimização de resíduos: levantamento e avaliação. Avaliação das fases. Classificação preliminar das opções de minimização de resíduos. Análise de viabilidade. Relatório do levantamento e avaliação. Implementação de projetos de minimização. Revisão e auditoria dos projetos de minimização. Feedback. Indicadores ambientais. Análise de Ciclo de Vida de produtos. Conceitos e abordagens de Produção Mais Limpa (P+L). Histórico da P+L no Brasil e no mundo. P+L e ISO 14001. Metodologia de implantação de P+L: diagnóstico ambiental e de processos.

#### OBJETIVO GERAL

Capacitar para o planejamento e execução de uma estratégia ambiental em processos, produtos e serviços que vise a eficiência na utilização de matérias primas, água e energia, e a não geração, reciclagem ou minimização de resíduos.

#### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Analisar os processos, produtos e serviços das cadeias produtivas regionais para a proposição de técnicas preventivas que aumentem a eficiência econômica e reduzam impactos ambientais negativos.
- Descrever técnicas de conservação de matérias-primas, água e energia, eliminação de matérias-primas tóxicas e redução de emissões e resíduos.
- Demonstrar a possibilidade de redução dos impactos negativos ao longo do ciclo de vida dos produtos, desde a extração de matérias-primas até a sua disposição final.
- Analisar a importância da incorporação das questões ambientais nas fases de planejamento e execução das cadeias produtivas regionais.


#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- PHILIPPI JÚNIOR, A.; ROMÉRO, M. de A.; BRUNA, G. C. **Curso de gestão ambiental**. 2ª ed. Barueri: Manole, 2014.

- ROMM, J. J. **Empresas eco-eficientes:** como as melhores empresas aumentam a produtividade e os lucros reduzindo as emissões de poluentes. [tradução Paul R. Kozelka e Olímpia de Melo Álvares Júnior]. São Paulo: Signus, 2004.
- SANTOS, L. M. M. **Avaliação ambiental de processos industriais.** 4ª ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2011.
- SEIFFERT, M. E. B. **Sistemas de gestão ambiental (SGA-ISSO 14001):** melhoria contínua e produção mais limpa na prática e experiência de 24 empresas brasileiras. São Paulo: Atlas, 2011.
- VASCONCELLOS, E (coord.). **Gerenciamento da tecnologia:** um instrumento para a competitividade empresarial. São Paulo: Edgard Blucher, 1992.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- BARBIERI, J. C. **Gestão ambiental:** conceitos, modelos e instrumentos. 2ª ed. São Paulo: Saraiva, 2007.
- DONAIRE, D. **Gestão ambiental na empresa.** 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2011.
- GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. B (orgs). **Impactos ambientais urbanos no Brasil.** 6ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2010.
- MARANDOLA JÚNIOR, E.; D'ANTONA, A. de O.; OJIMA, R (orgs.). **População, ambiente e desenvolvimento: mudanças climáticas e urbanização no Centro-Oeste.** Campinas: Núcleo de Estudos de População-NEPO/Unicamp; Brasília: UNFPA, 2011.

	<b>DEPARTAMENTO DE ENSINO</b>		
	<b>PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU, EM NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO EM INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO PARA NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS</b>		

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>				
<b>DISCIPLINA</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>		
Metodologia Científica	2º	Teórica	Prática	Total
		15	15	30

<b>EMENTA</b>
Estrutura de trabalhos científicos: questões de pesquisa e hipóteses, objetivos, tipos de variáveis, delineamento amostral. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Fontes bibliográficas. Formatação de trabalhos acadêmicos e científicos. Normas técnicas. Ética na condução de trabalho científico.

<b>OBJETIVO GERAL</b>
Demonstrar a importância das técnicas de comunicação científica na elaboração de textos adequados aos diferentes níveis acadêmicos.

<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Descrever as etapas de condução de um projeto de pesquisa.</li> <li>- Aprimorar as técnicas de redação científica, visando à produção científica.</li> <li>- Propiciar a criticidade científica na leitura, escolha e uso de trabalhos como fonte de informações e conhecimento.</li> <li>- Promover a publicação em periódicos científicos dos trabalhos produzidos no curso.</li> </ul>

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- CHENEVIX-TRENCH, G. What makes a good PhD student? <b>Nature</b> <b>441</b>: 252, 2006.</li> <li>- DEMO, P. <b>Metodologia científica e ciências sociais</b>. São Paulo: Atlas, 1995.</li> <li>- LAKATOS, E. M. <b>Metodologia do trabalho científico</b>. São Paulo: Atlas, 1992.</li> </ul>

<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- LAWTON, J. (Modest) advice for graduate students. <b>Oikos</b> <b>65</b>: 361-362, 1992.</li> <li>- MORENO, E.; GUTIÉRRES, J.-M. Ten simple rules for aspiring scientists in a low-income country. <b>PLOS Computational Biology</b> <b>4(5)</b>: e1000024, 2008.</li> <li>- QUESTAD, E.; KNAPP, A. K. A match made in academia: you and your graduate advisor. <b>Frontiers in Ecology and the Environment</b> <b>5</b>: 390-391, 2007.</li> </ul>



## DEPARTAMENTO DE ENSINO

### PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU, EM NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO EM INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO PARA NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS

#### IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CARGA HORÁRIA		
		Teórica	Prática	Total
Legislação e Direito Ambiental	3º	30	---	30

#### EMENTA

Princípios fundamentais do Direito Ambiental. A Constituição e o meio ambiente. Legislação ambiental brasileira: evolução histórica e principais marcos. Política Nacional do Meio Ambiente e seus instrumentos de proteção ambiental. Política Nacional dos Recursos Hídricos. Política Nacional de Educação Ambiental. Política Nacional dos Resíduos Sólidos. Política Estadual do Meio Ambiente. Atribuições dos diversos órgãos ambientais e suas competências. Lei de crimes ambientais.

#### OBJETIVO GERAL

Fornecer aos profissionais um panorama do Direito e da legislação ambiental, como subsídio à implementação da sustentabilidade nas diferentes relações e áreas do conhecimento.

#### OBJETIVOS ESPECÍFICOS


- Enfocar a importância da seara ambiental no texto constitucional, repassando noções de hierarquia legislativa;
- Orientar o público-alvo quanto à relação das questões jurídicas e ambientais;
- Discutir a legislação ambiental como instrumento de cunho educativo e conservacionista.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- ANTUNES, P. de B. **Direito Ambiental**. São Paulo: Atlas, 2016.
- BENJAMIN, A. H. de V. O meio ambiente na Constituição Federal de 1988. **Informativo Jurídico da Biblioteca Ministro Oscar Saraiva**, v. 19, n. 1, jan./jun. 2008.
- FIORILLO, C. A. P.; RODRIGUES, M. A. **Manual de direito ambiental e legislação aplicável**. São Paulo: Saraiva, 2012.
- MACHADO, P. A. L. **Direito ambiental brasileiro**. São Paulo: Malheiros, 2016.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- IRIGARAY, C. T. H.; RIOS, A. V. V. (orgs.). **O direito e o desenvolvimento sustentável:** curso de direito ambiental. São Paulo: Peirópolis, 2005.
  
- LEITE, J. R. M.; AYALA, P. de A. **Direito ambiental na sociedade de risco.** Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2010.
  
- LEITE, J. R. M.; BELLO FILHO, N. de B. (org.). **Direito ambiental contemporâneo.** Barueri: Manole, 2004.
  
- PANIZI, A. **Direito ambiental.** Cuiabá: Janina, 2007.

	<b>DEPARTAMENTO DE ENSINO</b>		
	<b>PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU, EM NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO EM INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO PARA NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS</b>		

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>				
<b>DISCIPLINA</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>		
Seminário 2	3º	Teórica	Prática	Total
		15	15	30

<b>EMENTA</b>
Avaliação dos projetos de pesquisa de TCC em desenvolvimento através da análise do cronograma (apresentado na disciplina de Seminário 1), materiais e métodos e resultados parciais. Avaliação de artigo de revisão bibliográfica, apresentado de forma escrita e oral, relacionado ao tema do projeto de TCC.

<b>OBJETIVO GERAL</b>
Propiciar o acompanhamento dos projetos de pesquisa dos discentes através de revisão e debates sobre o referencial teórico-metodológico.

<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantir o cumprimento do cronograma apresentado no projeto de pesquisa.</li> <li>- Proporcionar a revisão de questões operacionais necessárias para a viabilização dos projetos de pesquisa.</li> <li>- Sugerir melhorias com relação ao quadro teórico dos trabalhos de conclusão de curso.</li> </ul>

<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- BERTUCCI, J. L. O. <b>Metodologia básica para elaboração de trabalhos de conclusão de cursos (TCC):</b> ênfase na elaboração de TCC de pós-graduação Lato Sensu. São Paulo: Atlas, 2011.</li> <li>- FURASTÉ, P. A. <b>Normas técnicas para o trabalho científico:</b> explicitação das normas da ABNT. 15ª ed. Porto Alegre: s. n., 2011.</li> <li>- GIL, A. C. <b>Como elaborar projetos de pesquisa.</b> 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2016.</li> </ul>

<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. <b>Fundamentos de metodologia científica.</b> 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2017.</li> <li>- MEDEIROS, J. B. <b>Redação científica:</b> a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 11ª</li> </ul>

ed. São Paulo: Atlas, 2011.

- Referências específicas relacionadas aos temas dos trabalhos de conclusão de curso.
- Modelos de projeto de pesquisa, relatório de acompanhamento e trabalho de conclusão de curso do curso de especialização.
- Regulamento unificado para a elaboração dos trabalhos de conclusão de curso dos cursos superiores do IFMT/Campus Cuiabá – Bela Vista.