

# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS

# RESOLUÇÃO DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (CONSEPE) N.º 24/2013

Dispõe sobre a criação do Curso de Pós Graduação *Lato Sensu* MBA Engenharia da Produção e Operações Logísticas (*Campus* de Araguaína).

O Egrégio Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão CONSEPE, da Universidade Federal do Tocantins – UFT, reunido em sessão ordinária no dia 13 de novembro de 2013, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

#### RESOLVE:

**Art. 1º** Aprovar a criação do Curso de Pós Graduação *Lato Sensu* MBA em Engenharia da Produção e Operações Logísticas (*Campus* de Araguaína), conforme projeto em anexo.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Palmas, 13 de novembro de 2013.

**Prof. Márcio Silveira**Presidente



# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS

Anexo à Resolução n.º 24/2013 do Consepe.

# COLEGIADO DE GESTÃO DE LOGÍSTICA CAMPUS DE ARAGUAÍNA

## **PROJETO**

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *LATO SENSU*MBA ENGENHARIA DA PRODUÇÃO E OPERAÇÕES LOGÍSTICAS

ARAGUAÍNA - TO 2013

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

- **1.1. Nome do Curso:** MBA em Engenharia da Produção e Operações Logísticas
- **1.2. Unidade Acadêmica:** Campus Universitário de Araguaína UFT
- 1.3. Órgão Vinculado: Curso de Tecnologia em Gestão Logística Núcleo de Pesquisa em Gestão Logística NPGL Campus de Araguaína/TO
- **1.4. Grande Área do Conhecimento:** Engenharias Engenharia da Produção
- 1.5. Coordenador: Profa. Msc. Paola Silva
- 1.6. Vice-coordenador: Prof. Msc. Ricardo Niehues Buss
- **1.7. Contatos:** telefones: (63) 92282182 / 81235221

e-mail: pa.silva2310@gmail.com

#### 2. OBJETIVOS DO CURSO

O Curso de MBA em Engenharia de Produção e Operações Logísticas tem o objetivo de oferecer uma oportunidade de atualização e especialização no campo da Engenharia de Produção e Logística para profissionais interessados ou que já trabalhando na área de Engenharia, Administração ou áreas afins, através de conteúdos relacionados à Gestão de Produção e processos Logísticos.

São englobados aspectos que compreendem a gestão e planejamento da produção, qualidade e produtividade, automação e manutenção industrial, custos e formação de preço, pesquisa operacional para a tomada de decisão, gestão da cadeia de suprimentos, sistemas logísticos, estratégias globais e logística reversa. Este conjunto de conteúdos fornece ao profissional habilidades imprescindíveis no mercado de trabalho do mundo globalizado atual.

Também, objetiva o estímulo à produção de conhecimento e o desenvolvimento do espírito científico e reflexivo; a formação de profissionais aptos à inserção em setores profissionais, à participação no desenvolvimento da sociedade; o incentivo ao trabalho de pesquisa e investigação científica, visando ao desenvolvimento da ciência, da tecnologia e a criação e difusão da cultura, propiciando o entendimento do ser humano e do meio em que vive; a promoção da divulgação de conhecimentos culturais, científicos e técnicos que constituem o patrimônio da humanidade comunicando esse saber através do ensino, de publicações ou de outras formas de comunicação; o estímulo ao conhecimento dos

problemas do mundo presente, em particular os nacionais e regionais; o estabelecimento com a comunidade de uma relação de reciprocidade.

#### 3. METODOLOGIA

O curso visa integrar os conhecimentos já existentes do corpo discente com as mais recentes teorias desenvolvidas sobre as peculiaridades da engenharia da produção e operações logísticas. As disciplinas serão ministradas com aulas expositivas, com auxilio de *data shows*, vídeos, estudos de casos, exercícios para fixação, quadros, discussões de artigos e textos das respectivas áreas.

As avaliações irão considerar esta perspectiva no sentido de aproveitar as experiências práticas dos alunos integrando-as à própria pratica docente, estimulando a efetiva participação dos discentes e sua interação com os docentes.

# 4. CARACTERIZAÇÃO DO CURSO

**4.1 Clientela Alvo:** Estudantes, servidores públicos, lideranças, empresários, e demais interessados no tema.

4.2 Carga Horária Total: 360 horas

**4.3Tipo de Ensino:** Presencial

4.4 Periodicidade de Oferta: Anual

4.5Período de Realização: 27/02/2014 a 01/05/2015, com 15 meses de duração. As aulas serão às quinta e sextas-feiras à noite e aos sábados à tarde e à noite. Conforme a as salas disponibilizadas pela direção do campus da UFT campus de Araguaína.

4.6 Número de Vagas: 60 vagas

# 5 RESUMO DA NECESSIDADE/IMPORTÂNCIA DO CURSO

Indo ao encontro com a política de expansão da UFT, entende-se a importância em atender os anseios e demandas da sociedade, destacando a região do Tocantins e sua carência em áreas industriais. O curso de MBA em Engenharia de Produção e Operações Logísticas surge para contemplar os profissionais da área de gestão e operações que necessitam de capacitação e atualização de

conhecimentos como forma de melhorar o desempenho das organizações em que atuam, e atender também os egressos de cursos com áreas afins a Engenharia de Produção e Logística que buscam aprofundamento dos conhecimentos teóricos e práticos adquiridos durante a graduação.

Da mesma forma, o curso busca contemplar os princípios norteadores da UFT (PPI-UFT/2007) que são: participação, solidariedade, globalidade, respeito à identidade institucional e a não premiação e não punição.

Assim, considerando-se que o Estado do Tocantins caracteriza-se por ser um Estado multicultural, o caráter heterogêneo de sua população coloca para a UFT e, consequentemente, para o curso em questão, o desafio de promover práticas educativas que promovam o ser humano e que elevem o nível de vida de sua população, através da formação de profissionais e produção de conhecimentos que contribuem para a transformação e desenvolvimento sustentável da Amazônia.

## 6 ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO CURSO

## 6.1 Processo de seleção

O processo seletivo será feito com base na análise curricular do candidato e entrevista. Está previsto a realização do processo seletivo para os meses de dezembro de 2013 e janeiro de 2014.

#### 6.2 Matrícula

Como requisito para a matrícula no curso, além de aprovação no processo seletivo, também será exigido certificado de conclusão de curso de ensino superior regularmente aprovado pelo Ministério da Educação.

# 6.3 Cronograma de Realização de Disciplinas

# 6.3.1 Data, local, horário, taxa e período de homologação da inscrição:

As inscrições ocorrerão de 01 de dezembro de 2013 a 14 de fevereiro de 2014, sendo que a lista com as inscrições homologadas será divulgada na pagina principal do site da UFT, até as 18:00h no dia 17/02/2014.

O processo de seleção que consta de duas etapas (entrevista e análise de currículo) ocorrerá entre o dia 17 de fevereiro de 2014 ao dia 21 de fevereiro de 2014, com agendamento prévio. A lista com o nome dos aprovados será divulgada nos murais do Anfiteatro e na pagina principal do site da UFT no dia 24 de fevereiro de 2014.

As matrículas dos aprovados serão efetivadas pelo(a) secretário(a) do curso no Núcleo de Pesquisa em Gestão Logística - NPGL — Campus de Araguaína/TO nos dias 24 e 25 de Fevereiro de 2014, das 9h a 11h e das 14:30 a 18:30. A taxa de inscrição será de R\$ 40,00 e a taxa de matrícula equivalerá à primeira mensalidade no valor de R\$ 250,00.

		Datas Previstas		
Disciplinas	Carga Horária	Quinta Feira	Sexta Feira	Sábado
Discipilias		19:00 - 22:30	19:00 - 22:30	14:00 - 19:00
Gestão e Planejamento da	15	27/02/14	28/02/14	29/02/14
Produção	15	13/03/14	14/03/14	15/03/14
Gestão da Qualidade e	15	20/03/14	21/03/14	22/03/14
Produtividade	15	03/04/14	04/04/14	05/04/14
Automação e Projeto de	15	24/04/14	25/04/14	26/04/14
Manutenção Industrial	15	08/05/14	09/05/14	10/05/14
Metodologia do Trabalho	15	22/05/14	23/05/14	24/05/14
Científico	15	05/06/14	06/06/14	07/06/14
Gestão de Custos e	15	28/06/14	29/06/14	30/06/14
Formação de Preços na Produção	15	17/07/14	18/07/14	19/07/14
Pesquisa Operacional na	15	31/07/14	01/08/14	02/08/14
Tomada de Decisão	15	14/08/14	15/08/14	16/08/14
Gestão da Cadeia de	15	28/08/14	29/08/14	30/08/14
Suprimentos	15	11/09/14	12/09/14	13/09/14
Logística e Sistemas de	15	18/09/14	19/09/14	20/09/14
Armazenagem, Distribuição e Transportes	15	09/10/14	10/10/14	11/10/14
Estratégia de Logística	15	23/10/14	24/10/14	25/10/14
Global	15	06/11/14	07/11/14	08/11/14
Logística Reversa	15	20/11/14	21/11/14	22/11/14
Logiotioa Novoroa	15	04/12/14	05/12/14	06/12/14

Metodologia do Ensino	15	11/12/14	12/12/14	13/12/14
Superior	15	22/01/15	23/01/15	24/01/15
Oficinas Empresariais	15	29/01/15	30/01/15	31/01/15
	15	05/02/15	06/02/15	07/02/15
Carga Horária Total	360			

# 6.4 Período de realização do Trabalho de Conclusão do Curso

O Trabalho de Conclusão do Curso – TCC será elaborado no formato de um artigo científico, realizado individualmente ou em dupla, de acordo com as normas estabelecidas por este Programa de Especialização.

Os trabalhos serão orientados por professores designados pela coordenação do curso.

# 7 ESTRUTURA CURRICULAR

Disciplina	СН	Docentes (Titulação/Instituição)	
Gestão e Planejamento da Produção	30 Teóricas	Kleber Abreu de Sousa (Doutor/UFT)	
Gestão da Qualidade e Produtividade	30 Teóricas	Marcelo Barbosa César (Mestre/UFT)	
Automação e Projeto de Manutenção Industrial	30 Teóricas	Ricardo Niehues Buss (Mestre/UFT)	
Metodologia do Trabalho Científico	30 Teóricas	Elizabethe Sidow (Mestre/UFT)	
Gestão de Custos e Formação de Preços na Produção	30 Teóricas	Delson Henrique (Mestre/UFT)	
Pesquisa Operacional na Tomada de Decisão	30 Teóricas	Marcelo Barbosa César (Mestre/UFT)	
Gestão da Cadeia de Suprimentos	30 Teóricas	Paola Silva (Mestre/UFT)	
Logística e Sistemas de Armazenagem, Distribuição e Transportes	30 Teóricas	Marcos Lemos Afonso (Mestre/UFT)	
Estratégia de Logística Global	30 Teóricas	Julio Eduardo da Silva Menezes (Doutor/UFT)	
Logística Reversa	30 Teóricas	José Francisco Mendanha (Mestre/UFT)	
Metodologia do Ensino Superior	30 Teóricas	Márcio Araújo de Melo (Doutor/UFT)	
Oficinas Empresariais	30 Teóricas	Paola Silva (Mestre/UFT) Ricardo Niehues Buss (Mestre/UFT)	
Total	360		

OBS: A carga horaria para o TCC será de 60 horas práticas, sob a orientação de um

professor da área ou áreas afins, conforme designação da coordenação.

RESUMO

Nº Total de Professores: 11

Nº de Professores Mestres: 8

Nº de Professores Doutores: 3

Nº de Professores da UFT: 11

8 DISCIPLINAS/BIBLIOGRAFIA

As disciplinas e as bibliografias são escolhidas a critério do professor da disciplina,

levando em consideração sempre as referências atualizadas e que são de fácil

acesso ao acadêmico. Portanto, segue abaixo as mesmas e as suas referidas

referências.

Gestão e Planejamento da Produção

Carga Horária: 30 h/a Teóricas

**Ementa:** 

Sistemas de Administração da Produção. Conceitos de Gestão de Estoque. MRP –

Planejamento de Necessidades de Materiais. MPS - Planejamento Mestre da

Produção. Gestão de Demanda. Planejamento de Capacidade. Controle da

Produção. Produção Enxuta.

**Bibliografia** 

CHASE, R. B,; JACOBS, R.; AQUILANO, N. J. Administração da produção para a

vantagem competitiva. 10. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

CORRÊA, H. L.; CORRÊA, C. A. Administração da produção e operações:

manufatura e serviços – uma abordagem estratégica, 2. ed., São Paulo: Atlas, 2006.

MOREIRA, D. A. Administração da produção e operações. 2. ed. São Paulo:

Cengage Learning, 2008.

Gestão da Qualidade e Produtividade

Carga Horária: 30 h/a Teóricas

Ementa:

Conceitos e histórico da Qualidade. Princípios da Qualidade Total. Gestão da Qualidade Total. Ferramentas da Qualidade e Produtividade. Controle Estatístico do

Processo. Certificação da Qualidade. Indicadores da qualidade e produtividade.

Bibliografia

CAMPOS, Vicente Falconi. Qualidade Total. Padronização de Empresas. Minas

Gerais, Fundação Christiano Ottoni, 1992.

DEMING, W. Edwards. Qualidade: A Revolução da Administração. Marques

Saraiva S.A., 1990.

KAPLAN, Robert S. e NORTON, David P. Organização voltada para a Estratégia.

Rio de Janeiro, Campus, 2001.

Automação e Projeto de Manutenção Industrial

Carga Horária: 30 h/a Teóricas

Ementa:

Aspectos históricos e evolução tecnológica. Processo de automação industrial e

perspectivas. Práticas de controle e automação. Controle de processo e automação

da manufatura. Manutenção: métodos, funções, organização. Sistema de

Tratamento de falhas. Política, análise e controle da Manutenção.

Bibliografia:

CAPELLI, A.. Automação Industrial: Controle do movimento e processos

contínuos.

Editora Érica, 2006.

OGATA. Engenharia de Controle Moderno. 4ª Ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2003.

Sociedade Brasileira de Automática. Revista Controle e Automação. Disponível

em: http://www.fee.unicamp.br/revista sba/. Acesso em novembro de 2010.

Metodologia do Trabalho Científico

Carga Horária: 30 h/a Teóricas

Ementa:

Fundamentos epistemológicos, objeto de pesquisa, as técnicas da pesquisa nas

ciências sociais, estudos de pesquisa quantitativa e pesquisa qualitativa.

Instrumentos de coleta e análise de dados. Estrutura do artigo científico.

Bibliografia:

ALMEIDA SANTOS, Valéria. Pesquisa e Metodologias (módulo de ensino). Itabuna,

2006.

COLLIS, Jill; HUSSEY, Roger. **Pesquisa em Administração** (2 ed.). Porto Alegre:

Bookman, 2005.

DEMO, Pedro. Metodologia científica nas ciências sociais. 3 ed. rev. e amp. – 11

reimpr. São Paulo: Atlas, 2007. 294p.

4. Gestão de Custos e Formação de Preços na Produção

Carga Horária: 30 h/a Teóricas

Ementa:

Conceito de lucro. Conceitos de Custos (diretos e indiretos). Formação de preço

baseado no custo. Custo unitário do produto para precificação. Margem do produto.

Margem de contribuição do produto. Composição do preço de venda.

**Bibliografia** 

ASSEF, R. Gerência de precos. São Paulo: Campus, 2005

ASSEF, R. Guia prático de formação de preços. São Paulo: Campus, 2005.

BEULKE, R.; BERTÓ, D. J. Estrutura e análise de custos. São Paulo: Saraiva,

2001.

5. Pesquisa Operacional na Tomada de Decisão

Carga Horária: 30 h/a Teóricas

Ementa:

O Processo Decisório no Âmbito do Planejamento e Programação da Produção e a

Pesquisa Operacional. Conceito de Modelagem e Aplicação de Técnicas de

Pesquisa Operacional. Modelos para o Planejamento Agregado da Produção.

Bibliografia

LACHTERMACHER, G. Pesquisa operacional na tomada de decisões:

modelagem em Excel. Rio de Janeiro: Campus, 2006.

MOREIRA, D. A. Pesquisa operacional: curso introdutório. São Paulo: Thomson

Learning, 2007.

PRADO, D. S. Programação linear. Belo Horizonte: Desenvolvimento Gerencial,

2003. (Série Pesquisa Operacional, Vol. 1).

6. Gestão da Cadeia de Suprimentos

Carga Horária: 30 h/a

Ementa:

Logística integrada e cadeia de suprimentos. Tipologia, escopo e alinhamento

estratégico. Fatores-chave de desempenho. Efeito chicote. Gestão de demanda.

Gerenciamento coordenado dos estoques. Nível de serviço e disponibilidade de

produtos. Redes colaborativas verticais e horizontais.

Bibliografia:

BALLOU, R. H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: logística empresarial.

Porto Alegre: Bookman.

CHOPRA, S. MEINDL, P. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: estratégia,

planejamento e operação. São Paulo: Prentice Hall.

TAYLOR, D. A. Logística na cadeia de suprimentos: uma perspectiva gerencial.

São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2005.

Logística e Sistemas de Armazenagem, Distribuição e Transportes.

Carga Horária: 30 h/a Teóricas

Ementa:

Logística: Introdução, histórico e conceito. Logística Integrada. Valor e custos da

logística. Operadores Logísticos. Os princípios da armazenagem e distribuição.

Formas e aplicações das estruturas de armazenagem. Sistemas de gerenciamento

de depósitos. O transporte no sistema logístico. Os modais de transporte

(intermodalidade e multimodalidade). A embalagem no sistema de transporte.

Bibliografia:

ALVARENGA, A. C.; NOVAES, A. G. N. Logística aplicada: suprimento e

distribuição física. São Paulo: Edgard Blücher Ltda., 2000.

BALLOU, Ronald H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: planejamento,

organização e logística empresarial. 4 ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.

DORNIER, Philippe-Pierre; et al. Logística e operações globais: textos e casos.

São Paulo: Atlas, 2000.

Estratégia de Logística Global

Carga Horária: 30 h/a

Ementa:

Gestão Estratégica de empresas globais; Cadeia de Abastecimento Internacional e

Blocos Comerciais; Projeto de Redes Logísticas para Operações Globais; Atividades

e estratégias de logísticas globais; Definição de Estratégias logísticas globais.

Bibliografia:

DORNIER, Philippe-Pierre et al. Logística e operações globais: textos e casos.

São Paulo: Atlas, 2000.

KEEDI, Samir e MENDONÇA, Paulo C.C. Transportes e seguros no comércio

exterior. 2. ed. São Paulo: Aduaneiras, 1997.

LUDOVIVO, Nelson. Logística Internacional. São Paulo: Saraiva, 2007.

Logística Reversa

Carga Horária: 30 h/a Teóricas

Ementa:

Gestão logística reversa. Visão geral da LR no Brasil e no mundo. Novas

oportunidades de negócios decorrentes da LR. Fundamentos da LR. Fatores

motivadores para o desenvolvimento e implementação dos processos reversos.

Gestão dos fluxos reversos de pós venda e de pós consumo. Gestão das cadeias de

suprimentos e os fluxos reversos.

Bibliografia:

LEITE, Paulo Roberto. Logística reversa-Meio ambiente e competitividade. São

Paulo: Prentice Hall, 2003.

NOGUEIRA, Amarildo de Souza. Logística Empresarial: uma visão local com

pensamento globalizado. São Paulo: Atlas, 2012.

PEREIRA, A. L., et al. Logística reversa e sustentabilidade. São Paulo: Cengage

Learning, 2012.

Metodologia do Ensino Superior

Carga Horária: 30 h/a Teóricas

Ementa:

A docência no ensino superior. Aula universitária, processo didático e seus elementos. O planejamento e as possibilidades didáticas de organização de planos

de ensino. Metodologias didáticas na docência no ensino superior. Relação

pedagógica na aula universitária e mediação docente. Avaliação do processo ensino-aprendizagem: concepções teóricas e práticas, elaboração de instrumentos

avaliativos.

Bibliografia:

ALTHAUS, M. T. M.; ZANON, D. P. Didática. Ponta Grossa: Ed. UEPG/NUTEAD.

2010.

ANASTASIOU, L; ALVES, L. (orgs.). Processos de ensinagem na universidade:

pressupostos para as estratégias de trabalho docente em aula. 6 ed. Joinville:

Univille, 2006.

MORIN, E. A religação dos saberes: o desafio do século XXI. Rio de Janeiro:

Cortês, 2009.

Oficinas Empresariais

Carga Horária: 15 h/a Prática

Ementa:

A disciplina oficinas empresariais será composta por palestras, mesas redondas,

visitas técnicas referentes a linha de formação do MBA.

9 Infraestrutura Física

A coordenação de curso irá utilizar a sala dos professores (3) do Curso de

Logística, como sala de apoio à secretaria da pós, bem como as salas de aulas do

Curso de Gestão de Logística no Anfiteatro ou no Bloco 3P da UFT, conforme

disponibilidade.

10 Estrutura Virtual

Para apoiar as diferentes atividades acadêmicas do curso, elaborar-se-á um

banco de e-mails para a troca de informações e o debate entre os

docentes/discentes.

11 Sistemas de Avaliação

Para cada disciplina os professores deverão avaliar os alunos numa escala de zero a dez (10,0), considerando-se aprovado na disciplina o aluno que obtiver nota igual ou superior a 7,0 (sete). O instrumento de avaliação é livre para cada professor de forma a adequar-se à disciplina.

Será considerado aprovado o aluno que tiver freqüência mínima de 75% em cada disciplina e nota mínima não inferior a 7,00 (sete) em cada disciplina, e entrega do artigo final (TCC - Trabalho de Conclusão), conforme Resolução nº 4/1997.

"Resolução nº 4, de 13 de agosto de 1997. - Altera a redação do artigo 5º da Resolução 12/83 do Conselho Federal de Educação."

"Art. 5° - A Instituição responsável pelo curso emitirá certificado de aperfeiçoamento ou especialização a que farão jus os alunos que tiverem tido frequência de pelo menos 75% (setenta e cinco por cento) da carga prevista, além de aproveitamento, aferido em processo formal de avaliação, equivalente a, no mínimo, 70% setenta por cento).

"Art. 2º - Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação."

## 12 Controle de Frequência

A Coordenação do Curso disponibilizará aos professores, previamente, uma lista contendo uma relação dos alunos matriculados. Cada professor será o responsável para controlar a relação dos alunos presentes em cada uma das aulas da sua disciplina. Esta lista de presença deverá ser entregue à coordenação do curso em até cinco dias após o enceramento das aulas.

O professor titular de cada módulo deverá enviar à coordenação, com antecedência de pelo menos um módulo, todo o material a ser trabalhado na sua disciplina como: artigos, textos, sites para consulta, modelo de trabalhos a serem realizados e apostila.

Das horas aulas de cada disciplina, até 20% poderão ser realizadas por meio de atividades à distância, tais como: impressão de leitura; debates monitorados; trabalhos acadêmicos.

## 13 Indicadores de Desempenho

O Desempenho geral do curso será medido em duas perspectivas:

- a) Do ponto de vista do aproveitamento individual de cada aluno, conforme o índice de frequências as aulas e a média das avaliações de cada disciplina;
- b) Pela produção acadêmica do curso como um todo, conforme sejam estabelecidos projetos e parcerias entre alunos e entre alunos e professores, sendo estimulada a produção de artigos (requisito de conclusão do curso).

# 14 Critérios de Seleção

O processo seletivo será feito com base na análise curricular do candidato, entrevista e, se necessário, prova escrita. Segundo o artigo 30 da Resolução 009/2010 da CONSEPE, 10% das vagas serão destinadas a servidores técnicos administrativos da UFT nos seguintes termos:

Art. 30. Nos projetos de Cursos de Pós-Graduação Lato Sensu devem constar quota de 10% (dez por cento) de suas vagas ofertadas para servidores Técnicos Administrativos do quadro de pessoal da UFT, desde que esses atendam aos critérios estabelecidos no projeto do curso. Caso não haja candidatos à quota, a mesma retorna para o quadro de concorrência geral, conforme o Edital de seleção de cada curso.

Serão também disponibilizadas 7 vagas para portadores de necessidades especiais, tendo em vista a Lei nº 7.853, de 24 de outubro de 1989. Da Republica Federativa do Brasil.

# 15 Plano Financeiro

A gestão financeira dos recursos será feita pela Fundação de Apoio Científico e Tecnológico do Tocantins, sendo os recursos oriundos das mensalidades dos alunos conforme quadro abaixo:

Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
A - Matrícula	60 (alunos)	R\$ 40,00	R\$ 2.400,00
B - Mensalidade:	15 parcelas x 60 alunos	R\$ 250,00	R\$ 225.000,00
C - Inadimplência	15 %	R\$ 22.500,00	(R\$ 33.750,00)
D - Desistência	10 %	R\$ 22.500,00	(R\$ 22.500,00)
Total A+ B - C			R\$ 171.150,00

1 – Despesas de Pessoal sem vínculo Empregatício	
1.1 – Prestadores de Serviços (coordenadores, professores, secretários e outros)	R\$ 85.200,00
1.2 – Diárias	R\$ 4.000,00

3 – Despesas com Locomoção	
3.1 – Passagem	R\$ 4.000,00
4 – Despesas com Pessoa Jurídica	
4.5 – Alimentação	R\$ 15.000,00
4.7 – Certificados	R\$ 2.000,00
5 – Material de Consumo	
5.1 – Material de Expediante/Administrativo	R\$ 4.960,00
5.2 – Material bibliográfico	R\$ 6.000,00
6 - Investimento	
6.1 - Equipamento e Material Permanente	R\$ 20.000,00
7 – Despesas Administrativas da FAPTO	R\$ 20.490,00
8 – Restituição Institucional	R\$ 5.000,00
9 – Despesas bancárias*	R\$ 4.500,00
Total	171.150,00

OBS.: Pessoa Física (professores, orientação, Coord e secretaria), Pessoa Jurídica (despesas bancárias), Material Permanente (computador e impressora) Acervo e Mat. Didático (Livros e periódicos, revistas e etc).

#### 16. Currículo dos Docentes

## **Delson Henrique Gomes**

Possui graduação em Administração pela Universidade Salgado de Oliveira. Pósgraduado em Gestão Financeira e Controladoria pela Faculdade Alfredo Nasser-GO. Mestre em Estratégia Empresarial e Desenvolvimento Regional pela Faculdades Alves Faria-GO. Professor Auxiliar no curso de Gestão e Negócios (Logística) da Universidade Federal do Tocantins. Tem experiência no mercado financeiro e de capitais, onde atua como educador financeiro e Agente Autônomo de Investimentos. Experiência em pesquisa empresarial, com a realização de projetos de pesquisa nas áreas mercadológica e econômica.

CV: http://lattes.cnpq.br/3403865829946366.

## Elisabeth Sydow

Doutoranda em Estudos do Lazer pela Universidade Federal de Minas Gerais; possui graduação em Turismo pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Especialização em Gestão e Planejamento Ambiental e mestrado em Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional pela Universidade para o Desenvolvimento do Estado e da Região do Pantanal (2006). Atualmente, é docente na Universidade Federal do Tocantins. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Educação, atuando principalmente nos seguintes temas: patrimônio histórico/cultura e arte popular, gastronomia, agência de viagem e turismo, planejamento e organização do turismo e geografia do turismo.

#### José Francisco Mendanha

Possui graduação em Ciências Econômicas pela Universidade Católica de Goiás. Especialização em Desenvolvimento Regional e Urbano pela Universidade Federal do Tocantins e Mestre em Ciências do Ambiente: área de concentração Política e Gestão Ambiental, pelo Programa de Pós-graduação em Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia na Universidade Federal do Amazonas. Atualmente professor do ITPAC Instituto Tocantinense Presidente Antônio Carlos/ FAHESA-Faculdade de Ciências Humanas, Econômicas e da Saúde de Araguaína e da Fundação Universidade Federal do Tocantins - UFT, no curso de Logística. Tem experiência na área de Ciências Econômicas, com ênfase em Políticas Públicas e Gestão Ambiental, atuando principalmente nos seguintes temas: Economia Solidária, Agricultura Familiar, Desenvolvimento Regional e Urbano, Historia do Pensamento Econômico.

CV: http://lattes.cnpg.br/7164683677236857.

#### Julio Eduardo da Silva Menezes

Graduado no Curso de Formação de Oficiais Intendentes da Academia da Força Aérea (1982), graduado em Ciências Econômicas pela Universidade Católica de Petrópolis (1987), mestre em Administração pela Naval Postgraduate School (1989) e doutor em Engenharia de Produção pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - COPPE (2002). Foi oficial da Aeronáutica por 13 anos. Foi professor da Universidade de Brasília (UnB) por 15 anos. É professor adjunto da Universidade Federal do Tocantins. Atua como professor convidado nos MBA da FGV Management em todo o Brasil. Tem experiência na área de Administração, com ênfase em Gestão de Projetos e Logística, especificamente nos seguintes temas: supply chain management, avaliação e gestão de programas e projetos e logística internacional.

CV: http://lattes.cnpq.br/7403570976509187

#### Kleber Abreu de Sousa

Possui graduação em Administração de Empresas pela Faculdade Adventista de Administração do Nordeste (2004), especialização em Engenharia de produção pela Universidade da Amazônia, MBA executivo em Gestão de organizações, mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal do Amazonas e atualmente é doutor na área de Gestão em Biotecnologia pela Universidade Federal do Amazonas. Tem experiência na área de Administração, com ênfase em Administração de Negócios atuando principalmente no seguinte tema: Gestão de Novos Negócios e Inovação.

CV: http://lattes.cnpq.br/5998925827023470.

#### Marcelo Barbosa César

Professor da Universidade Federal do Tocantins - UFT, no curso de Gestão em Logística, membro do NDE e do colegiado do curso. Graduado em Ciências Econômicas pela Pontifícia Universidade Católica de Goiás (1987), pós graduação em Administração Empresarial (requerida em 1994), pós graduação em Gestão Hospitalar (2012) e mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (2002). Professor universitário e consultor empresarial, com 24 anos de atividade de docência na graduação, professor de cursos de pós graduação em Goiás e no Tocantins. Foi professor nas seguintes instituições -Faculdade de Ciências Econômicas de Anápolis - FACEA, Faculdade Anhanguera, Faculdades Objetivo, Faculdade Nossa Senhora Aparecida - FANAP - em Goiás, em Araquaína Tocantins na Faculdade Católica Dom Orione, e ITPAC, tendo sido coordenador nas duas instituições. Responsável pela elaboração do PPC do Curso de Engenharia de Produção do ITPAC. Foi diretor administrativo do Hospital Dom Orione, por mais de 5 anos. Consultor de empresas e do terceiro setor pelo Sebrae GO, por mais de 15 anos, atuando no desenvolvimento de programas de geração de renda e desenvolvimento sustentável.

CV: http://lattes.cnpg.br/2320696253466080.

## Márcio Araújo de Melo

Graduado em Letras - Habilitação Português pela Universidade Federal de Goiás (1993), Mestre em Letras e Linguística pela Universidade Federal de Goiás (1997) e Doutor em Estudos Literários pela Universidade Federal de Minas Gerais (2006). Segundo Líder do Grupo de Estudos e Pesquisas em Leitura, Escrita e Literatura: história, políticas e ensino (GEPLEL). Coordenador do Simpósio "A Literatura sem Fronteiras de Guimarães Rosa", da Associação Brasileira de Literatura Comparada (ABRALIC). Professor do programa de pós-graduação em Ensino de Língua e Literatura, da Universidade Federal do Tocantins. Tem experiência na área de Letras, com ênfase em Literatura Brasileira, atuando principalmente nos seguintes temas: escolarização da literatura, Guimarães Rosa e literatura comparada.

CV: http://lattes.cnpq.br/8573022714268801.

#### **Marcos Lemos Afonso**

Possui graduação em Administração e Agronomia, especialização em Docência, mestrado em Administração e doutorado em Ciências Empresariais. Foi professor na Faciac, Fit, Universo e no IFTO. Atualmente é professor na UFT - Campus Araguaína.

CV: http://lattes.cnpq.br/9640317384321849.

#### Paola Silva

Possui graduação em Administração pela Universidade de Passo Fundo/RS (1988), Pós-Graduação de Gestão em Agronegócios pela Faculdade Católica Dom Orione/TO (2011) e Mestrado em Desenvolvimento Regional pela Universidade de Santa Cruz do Sul/RS (2003). Atualmente é professora do Curso Tecnológico em Logística da Universidade Federal do Tocantins (UFT). Tem experiência docente na

área da Administração, atuando principalmente nos seguintes temas: agronegócios, cooperativismo, teorias administrativas, gestão de pessoas, turismo, marketing, gestão da produção e gestão estratégica.

CV: http://lattes.cnpq.br/4952818758845314.

#### Ricardo Niehues Buss

Graduado em Administração de Empresas pela Faculdade de Administração do Alto Vale do Rio Tubarão (2002), Especialista e Gestão em Agronegócios pela Faculdade Católica Dom Orione (2011) e Mestre em Administração pela Universidade Federal de Santa Catarina (2006). É professor e coordenador do Curso Tecnológico em Logística da Universidade Federal do Tocantins Tem experiência na área de administração, gestão universitária, atuando principalmente nos seguintes temas: planejamento, administração, logística, cadeia de suprimentos, ensino universitário, projeto pedagógicos de cursos e humanismo.

CV: http://lattes.cnpq.br/7938173766890734.