



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS

Resolução CsA n. 103/2010

Aprova Projeto de Curso de Especialização Lato Sensu em Parceria Externa.

A 112ª Plenária do Conselho Acadêmico (CsA) da Universidade Estadual de Goiás –UEG, no uso de suas atribuições legais, e considerando:

1. A Resolução CsU n. 011/2009 que Altera o Regimento Geral da UEG, atribuindo ao CsA, a competência para aprovar Projetos Pedagógicos e Lato Sensu de cursos já autorizados, aprovar alterações ou reestruturações curriculares nos Projetos Pedagógicos de Cursos em vigor e realizar a chancela das respectivas Matrizes;
2. A Resolução CsA n. 088/2010 que Altera a Resolução CsA n. 017/2010 que Regulamenta normas para apresentação de Projetos de criação de cursos de Pós-Graduação Lato Sensu presenciais e seu trâmite e revoga a Resolução CsA n. 02/2001;
3. A Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação, por meio do Parecer s/n, analisando os aspectos pedagógicos e legais constantes do Processo de n. 2010000020005792. de 04/05/2010 aprovou o Projeto de Pós Graduação *Lato Sensu*.

Conforme Resolução CsU n. 35/2015, esta normativa passa a ter a seguinte numeração:

RESOLUÇÃO CsA N. 668/2010

RESOLVE

Art. 1º – Aprovar o Projeto do Curso de Especialização *Lato Sensu*, em parceria externa, na forma que se segue:

§ 1º – **Curso:** Engenharia de Segurança do Trabalho;

§ 2º – **UnU de execução:** Caldas Novas;

§ 3º – **Parceiro:** Estratégia – Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.

Art. 2º – Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê ciência e cumpra-se.

112ª Plenária do Conselho Acadêmico (CsA) da Universidade Estadual de Goiás (UEG), em Anápolis, aos treze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dez.


Prof. Luiz Antônio Arantes
Presidente do CsA-UEG



SÍNTESE DE PROJETO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU – 2010

Nome Projeto / Unidade	Nº Processo
Engenharia de Segurança do Trabalho / Caldas Novas / Estratégia	201000020005792
Estimativa da Quantidade de Discentes no Curso:	40
Previsão de Início e Término de Curso:	01/2011 a 08/2012

Coordenador(a)		
Nome: Marisa Succolo Fieri		
Titulação: Doutora em Engenharia Química	Vinculação: Professora (Substituta)	
Tel: (64)3453-0656	Celular: ()	E-mail: mzfieri@hotmail.com

Enquadramento do Projeto					
Data: 04/05/2010					
<input checked="" type="checkbox"/> Projeto no Formulário 4.0			<input checked="" type="checkbox"/> Parecer <i>ad hoc</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> Emenias com Bibliografia			<input checked="" type="checkbox"/> Ficha Cadastral Coord./ Docentes		
<input checked="" type="checkbox"/> Nominata Completa			<input checked="" type="checkbox"/> Currículo Lattes Coord./ Docentes		
<input checked="" type="checkbox"/> Relação de Titulação Docente			<input checked="" type="checkbox"/> Trabalho Conclusão de Curso/Artigo		
<input checked="" type="checkbox"/> Nenhum docente afastado para qualificação		Total: 14	Doutores: 01	Mestres: 08	Especialistas: 06
Projeto analisado conforme Resolução do CNE/CES nº 1 de 03/04/01 e Resolução da UEG CsA nº 17 de 20/04/2010. Documentação correspondente conferida. Recomendamos o mesmo para aprovação.					
Anápolis-GO, 13 de novembro de 2010.					
Sandra Salviano Assessora Lato Sensu					

Parecer da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação	Data: 09/11/2010
Aprovado.	

Deliberação pelo Conselho Acadêmico – CsA	Data: 13/12/2010

Resumo do Projeto

Objetivo do Projeto: O Curso visa capacitar o profissional a assumir postos de comando, em empresas públicas, privadas e organizações não-governamentais, dotando-os de habilidades e competências necessárias a tomada de decisões gerenciais em um ambiente competitivo e em transformação.

A Engenharia de Segurança do Trabalho visa a prevenção de riscos nas atividades de trabalho com vistas à defesa da integridade da pessoa humana, conforme Resolução Nº 359, de 31/07/1991. O Curso de Especialização Lato-Sensu em Engenharia de Segurança do Trabalho visa promover a formação de profissionais através do desenvolvimento do raciocínio e do senso crítico, com orientações, intercâmbio de experiências e soluções de problemas e casos reais, e do fornecimento de conhecimentos teóricos e práticos, que permita ao Especialista promover, prevenir e preservar a integridade física e a saúde dos trabalhadores, em todas as suas atividades laborais e do meio ambiente.

Público Alvo: Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos.

Nº	Disciplina	Professor	Titulação	Formação Acadêmica	CH
01	Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho	Sebastião Dilnei de Oliveira	Especialista	Engenheiro de Operações - Modalidade Mecânica (G); Engenharia de Segurança do Trabalho (E).	20
02	Administração Aplicada a Engenharia de Segurança do Trabalho	Francisco José Batista (UEG)	Mestre	Direito (G); Administração em Recursos Humanos (E); Direito Processual do Trabalho (E); Administração de Empresas (M); Sociedade, Tecnologia e Meio Ambiente (M); Administração (M)	30
03	Legislação Aplicada a Engenharia de Segurança do Trabalho	Millena de Souza Araújo (UEG)	Especialista	Direito (G); Direito Público (E).	20
04	Gerência de Riscos I	Sérgio Craveiro de Sá e Mendonça (UEG)	Especialista	Engenharia de Controle e Automação (G); Engenharia de Segurança do Trabalho (E)	30
05	Proteção do Meio Ambiente I	Jaqueline de Oliveira Lima (UEG)	Mestre	Geografia (G); Especialização em Avaliação (E); Geografia (M).	20
06	Psicologia Aplicada à Engenharia de Segurança do Trabalho	Sandra Regina Silva Martins (UniCaldas)	Mestre	Psicologia (G); Psicologia (M)	20
07	Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações I	Saulo Alves de Barros (UEG)	Especialista	Engenharia em Segurança do Trabalho (E).	25
08	Higiene do Trabalho I	Renato Martins Ferreira (UEG)	Especialista	Engenharia Mecânica (G); Engenharia de Segurança do Trabalho (E).	45
09	Ergonomia	Otávio José Plazzi de Souza (Centro de Ensino Superior de Catalão)	Especialista	Fisioterapia (G); Fisioterapia Cardiovascular e Respiratória (E);	30
10	Proteção contra Incêndios e Explosões I	Marcus Vinicius Silva Cavalcanti (UEG).	Mestre	Engenharia Civil (G); Estruturas e Construção Civil (M);	30
11	Gerência de Riscos II	Sérgio Craveiro de Sá e Mendonça (UEG)	Especialista	Engenharia de Controle e Automação (G); Engenharia de Segurança do Trabalho (E)	30
12	Proteção do Meio Ambiente II	Carlos Alberto Biella (UEG)	Mestre	Farmacologia e Bioquímica (G); Planejamento Educacional (E); Ecoturismo Interpretação e Educação Ambiente (E); Geografia (M).	30
13	O Ambiente e as Doenças Ocupacionais	Renato Pimenta Furtado	Mestre	Economia (G); Medicina (G); Homeopatia (E); Medicina do Trabalho (E); Economia (M).	50
14	Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações II	Renato Martins Ferreira (UEG)	Especialista	Engenharia Mecânica (G); Engenharia de Segurança do Trabalho (E).	25
15	Higiene do Trabalho II	Saulo Alves de Barros (UEG)	Especialista	Engenharia Civil (G); Engenharia Segurança do Trabalho (E).	45
16	Proteção Contra Incêndios e Explosões II	Marcus Vinicius Silva Cavalcanti (UEG).	Mestre	Engenharia Civil (G); Estruturas e Construção Civil (M);	30
17	Metodologia de Pesquisa	Cleuzira Custódia Pereira (UEG)	Mestre	Letras (G); Supervisão Escolar (E); Linguística (M).	60

18	Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamento: Instalações III	Rogério Rodrigues de Oliveira (UEG)	Mestre	Engenharia Elétrica (G); Engenharia Elétrica (M).	30	
19	Higiene do Trabalho III	Marisa Succolo Fieri	Doutora	Engenharia Química (G); Engenharia de Produção (G); Engenharia Química (D).	50	
20	TCC	Todo o Corpo Docente		Total	620	
					60	
					Total Geral do Curso	680

ESTIMATIVA FINANCEIRA DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM	ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO
--	--

Unidade/Polo de Vinculação:	UNU DE CALDAS NOVAS
Diretor(a) UnU/Coordenador(a) Polo	CARMEN CELIA LIMA PESSOA

DADOS DA INSTITUIÇÃO PARCEIRA

Razão Social ESTRATÉGIA – CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA					
Representante Legal FRANCISCO JOSÉ BATISTA					
Cidade	UF	Endereço	DDD/Telefone	E-mail	
ANÁPOLIS	GO	RUA 13, QD 3, LT 14 B JK NOVA CAPITAL	62-9628-7777/9957-7497	fibconsultoria@hotmail.com	

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Etapas	Atividade	Especificação	INDICADOR FÍSICO		DURAÇÃO	
			Unidade de medida	Quantidade	Início	Término
I	TCC	Atividades de TCC	hora-aula	60		
II	Aulas	Atividades de aulas	hora-aula	620	JAN/11	AGO/12
III	Seminários	Seminário em classe				
IV	Palestras	Palestras do curso				
V	Fórum de debates	Fórum				
VI						

PRAZO FINAL PARA PRESTAÇÃO DE CONTAS, POR PARTE DO PARCEIRO, A UEG:
30 dias, após o término do Projeto.

DEMONSTRATIVO FINANCEIRO

TOTAL DE ALUNOS INSCRITOS	TOTAL DE PARCELAS DO CURSO	VALOR DA PARCELA	VALOR TOTAL ARRECADADO	DESPESAS	EQUILÍBRIO FINANCEIRO
40	17	280,00	190.400,00	190.394,35	5,65

DETALHAMENTO DOS PROFISSIONAIS CONTRATADOS

Cargo/Titulação	Unidade de Medida	Função	Quantidade ou Carga-horária	Valor Unitário	Valor Total
Coordenador(a) de curso	mensalidade	MARISA SUCCOLO FIERI	17	R\$ 870,00	R\$ 14.790,00
Apoio Administrativo	mensalidade		17	R\$ 538,00	R\$ 9.146,00
Apoio Administrativo	diária	Diarista			R\$ -
Palestrante	unidade	Palestrante/Debatedor/Expositor			R\$ -
Professores	unidade	Professores de Defesa de TCC	40	R\$ 100,00	R\$ 4.000,00
	carga-horária	Professores Especialistas	270	R\$ 40,00	R\$ 10.800,00
	carga-horária	Professores Mestres	300	R\$ 50,00	R\$ 15.000,00
	carga-horária	Professores Doutores	50	R\$ 60,00	R\$ 3.000,00
CARGA-HORÁRIA DO CURSO/SUBTOTAL			680		R\$ 56.736,00

DESPESAS COM ENCARGOS SOCIAIS

Encargos Sociais - Coordenador, Apoio Administrativo, Diarista	13.164,80	Despesas com os encargos sociais.
13º salários - Coordenador, Apoio Administrativo	2.413,55	
Encargos Sociais - Professores	18.040,00	
SUB-TOTAL	33.618,35	

DESPESAS OPERACIONAIS PARA REALIZAÇÃO DO CURSO

Especificação	Valor	Discriminação
ALIMENTAÇÃO	1.000,00	
MATERIAL DE EXPEDIENTE	1.000,00	
MATERIAL DE LIMPEZA E HIGIENE	1.000,00	
TRANSPORTE E COMBUSTIVEL	1.800,00	
HOSPEDAGEM	1.800,00	
DIVULGAÇÃO	3.000,00	
SUB-TOTAL	9.600,00	

RESULTADO FINANCEIRO

Despesas com Pessoal, Encargos e Operacional		99.954,35	Despesas operacionais diversas
Despesas Bancárias	2,5%	4.760,00	Despesas Bancárias
Reserva Inadimplência	15%	28.560,00	Percentual de Inadimplência
Taxa Administrativa	10%	19.040,00	Taxa Administrativa
Investimento na UEG	20%	38.080,00	Investimentos na UEG
TOTAL GERAL DE DESPESA DO PROJETO		190.394,35	

OBS: Contratação da Instituição parceira será feita após a realização das matrículas dos alunos no curso.

MARISA SUCCOLO FIERI
Coordenador do Curso

CARMEN CELIA LIMA PESSOA
Diretor(a) da Unidade/Coordenador(a) Polo

FRANCISCO JOSÉ BATISTA
ESTRATÉGIA – CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Anápolis/GO
Local

13/12/10
Data