

RESOLUÇÃO Nº 04/2011 – CONSUNI

Altera o Plano Institucional de Qualificação Docente – PIQD da UDESC, para o biênio 2010-2011, no tocante ao Centro de Ciências Tecnológicas – CCT.

O Presidente do Conselho Universitário – CONSUNI da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, no uso das prerrogativas que lhe confere o inciso XIV do art. 28 do Estatuto da UDESC, considerando o que consta do Processo nº 14765/2010, em tramitação no CONSUNI, já aprovado pelo CONSEPE em 22.11.2010 e pelo CONSAD em 24.02.2011,

R E S O L V E:

Art. 1º - Fica alterado o Plano Institucional de Qualificação Docente – PIQD da UDESC, para o biênio 2010-2011, no tocante ao Centro de Ciências Tecnológicas – CCT, que passa a vigorar nos termos do Anexo Único da presente Resolução.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Art. 3º - Ficam revogadas as disposições em contrário constantes da Resolução nº 8/2010-CONSUNI.

Florianópolis, 25 de fevereiro de 2011.

Prof. Antônio Heronaldo de Sousa
Reitor e Presidente, em exercício

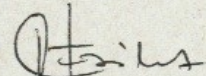
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT
DIREÇÃO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - DPPG**

**PLANO INSTITUCIONAL DE
CAPACITAÇÃO DOCENTE
DO C
CT - UDESC**

Joinville/SC, outubro de 2010.

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT**

DIRETOR GERAL
Dieter Neermann



DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
César Edil da Costa

DIRETOR DE EXTENSÃO
Júlio Miranda Pureza

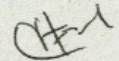
DIRETOR DE ENSINO
José de Oliveira

1. ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CAPACITAÇÃO DOCENTE

Centro de Ciências Tecnológicas – CCT

As áreas prioritárias para capacitação docente foram assim definidas pelos Departamentos:

Química:	<ul style="list-style-type: none"> - Educação, Ciência e Tecnologia - Educação à Distância - Polímeros e Blendas - Técnicas de Caracterização - Dispersões Cerâmicas e Polieletrólitos - Métodos de Análise Multivariada para Tratamento de Dados - Formação de Professores - Cultura - Filosofia - Meio Ambiente - Atividade Física, Saúde e Qualidade de Vida - Fisiologia do Exercício - Biomecânica - Ciência Política - Sociologia - Gestão do Conhecimento - Administração - Química Analítica - Química Inorgânica - Química Orgânica - Físico-Química
Ciência da Computação:	<ul style="list-style-type: none"> - Banco de Dados Não Convencionais - Engenharia de Software Aplicada - Inteligência Computacional - Linguagens Declarativas - Tecnologia Educacional - Ensino-Aprendizagem Auxiliado por Computador - Fundamentos do Processamento Gráfico e da Intereração - Processamento Gráfico Aplicado - Computação Paralela e Distribuída - Protocolo de Redes de Computadores - Automação de Sistemas e Robótica - Gestão de Inovações e Tecnologias Organizacionais - Tecnologia Educacional
Engenharia Civil:	<p><i>- Não foi informado pelo Departamento</i></p>



Engenharia de Produção e Sistemas:	- Não foi informado pelo Departamento
Engenharia Elétrica:	<ul style="list-style-type: none"> - Robótica e Automação de Sistemas - Acionamentos Elétricos - Engenharia Biomédica - Sistemas Elétricos de Potência - Eletromagnetismo e Compatibilidade Eletromagnética
Engenharia Mecânica:	<ul style="list-style-type: none"> - Materiais - Fabricação - Energia - Projetos - Produção
Física:	<ul style="list-style-type: none"> - Física de Plasma - Dinâmica não Linear e Sistemas Dinâmicos não Lineares - Ensino de Física - Óptica e Física Atômica e Molecular - Física Teórica da Matéria Condensada
Matemática:	<ul style="list-style-type: none"> - Matemática Aplicada - Física Matemática - Educação Matemática e Sistemas Aplicados ao Ensino - Desenvolvimento de Materiais Poliméricos

2. METAS DEFINIDAS POR DEPARTAMENTO PARA CAPACITAÇÃO

→Departamento de Química

CURSO	DOCENTE	ANO
PÓS-DOUTORADO	Jorge Luiz Lima Queiroz	2011/01
	Sivaldo Leite Correia	2010/02
	Tatiana Comiotto Menestrina	2011/02
DOUTORADO	Adelaide Maria Bogo Schmitt	2011/01
	Alan Christian Schmitt	2011/01
	Cristala Athanázio Buschelé	2010/02
	Fabiola Correa Viel	2011/02
	Paulo César Pandolfo	2011/02
	Susana Claudino Barbosa	2011/02
	Jurema Iara Reis Belli	2011/01

→Departamento de Ciência da Computação

CURSO	DOCENTE	ANO
DOUTORADO	Cinara Terezinha Menegazzo	2011/01
	Ricardo Ferreira Martins	2011/02
	Débora Cabral Nazário	2011/01

→Departamento de Engenharia Civil

Não informado pelo departamento

→Departamento de Engenharia Elétrica

CURSO	DOCENTE	ANO
PÓS-DOUTORADO	Ailton Ramos	2011/01
DOUTORADO	Raimundo Nonato Gonçalves Robert	2010/02
	Joaquim Rangel Codeço	2011/02

→Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas

Não informado pelo departamento

→Departamento de Engenharia Mecânica

CURSO	DOCENTE	ANO
PÓS-DOUTORADO	Guilherme Ourique Verran	2011/01 e 2011/02
	Luiz Veriano Oliveira Dalla Valentina	2011/02 e 2012/01
	Marilena Valadares Folgueras	2011/02 e 2012/01
	Ricardo Pedro Bom	2010/02 e 2011/01
DOUTORADO	André Olah Neto	2010/01

→ Departamento de Física

CURSO	DOCENTE	ANO
PÓS-DOUTORADO	Luis César Fontana	2010/01
	Milton José Cinelli	2010/02
	Ben Hur Bernhard	2010/02
	Cintia Aguiar	2011/01
	Holókx Abreu Albuquerque	2011/01
	Mônica de Mesquita Lacerda	2011/02
	André Luis de Oliveira	2011/02
DOUTORADO	Luiz Clement	2010/01

→Departamento de Matemática

CURSO	DOCENTE	ANO
PÓS-DOUTORADO	Vonei Avilson Soethe	2010/01
	Fernando Deeke Sasse	2011/02
DOUTORADO	Graciela Moro	2011/02
	Marnei Luiz Mandler	2010/01

3. QUADRO DEMONSTRATIVO DO ACOMPANHAMENTO DOS DOCENTES EM CAPACITAÇÃO

ENGENHARIA MECÂNICA	Gustavo José Fleury Charmillot	Doutorado	01/03/2007 a 29/05/2011	Nº 004/07 1376/09 204/10 429/10
FÍSICA	Luis César Fontana	Pós-Doutorado	01/08/2010 a 31/07/2011	Nº 467/10
	Luiz Clement	Doutorado	01/02/2010 a 01/01/2013	Nº 1390/09
ENGENHARIA ELÉTRICA	Alessandro Luiz Batschauer	Doutorado	01/02/2008 a 31/01/2011	Nº 006/08
	Joselito Anastácio Heerdt	Doutorado	01/02/2008 a 31/01/2011	Nº 007/08
	Adalberto de Araújo Barreto Filho	Doutorado	01/03/2009 a 28/02/2012	Nº 1119/08 e 022/09 138/09

QUÍMICA	Paulo César Pandoifo	Mestrado	Sem afastamento oficial	
	Júlio César de Oliveira Zimmermann	Doutorado	Sem afastamento oficial	
	Carla Werlang Coelho	Doutorado	04/02/2009 a 30/01/2012	Nº 1117/08
	Sivaldo Leite Correa	Pós-Doutorado	01/08/2010 a 31/07/2011	Nº 466/10
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Adriano Fiorese	Doutorado	01/02/2007 a 31/01/2011	Nº 1113/06 07/10
	Charles Christian Miers	Doutorado	01/02/2008 a 31/01/2011	Nº 1079/07
	Cláudio César de Sá	Pós-Doutorado	22/12/2009 a 21/12/2010	Nº 1045/09
	Everlin Fighera Costa Marques	Doutorado	15/05/2009 a 14/05/2012	Nº 062/09 393/09 473/09
	Isabela Gasparini	Doutorado	01/08/2008 a 30/07/2011	Nº 443/08
	Kariston Pereira	Doutorado	01/03/2007 a 28/02/2011	Nº 1104/06 1314/09
	Omir Correia Alves Junior	Doutorado	01/09/2008 a 30/08/2011	Nº 481/08
	Rafael Stubs Parpinelli	Doutorado	05/02/2009 a 04/02/2012	Nº 061/09 325/09
	Rogério Eduardo da Silva	Doutorado	01/02/2007 a 31/01/2011	Nº 1111/06 121/10

4. QUADRO DEMONSTRATIVO DA TITULAÇÃO ACADÊMICA

5.

NÚMERO DE DOCENTES POR TITULAÇÃO (Docentes efetivos)

DEPARTAMENTO	G	E	M	D	TOTAL
ENGENHARIA CIVIL	00	10	07	07	24
ENGENHARIA MECÂNICA	00	00	06	22	28
ENGENHARIA ELÉTRICA	00	01	09	11	21
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS	00	00	04	03	12

Até

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	00	00	19	12	31
FÍSICA	00	00	02	18	20
MATEMÁTICA	01	00	06	13	20
QUÍMICA	00	02	09	04	15
TOTAL DO CENTRO	01	13	62	95	171

NÚMERO DE DOCENTES POR TITULAÇÃO (Docentes efetivos e colaboradores)

DEPARTAMENTO	G/E	M	D	TOTAL
ENGENHARIA CIVIL	11	12	08	31
ENGENHARIA MECÂNICA	02	03	22	32
ENGENHARIA ELÉTRICA	04	17	12	33
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS	02	07	10	19
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	07	28	12	47
FÍSICA	01	05	18	24
MATEMÁTICA	01	14	14	29
QUÍMICA	07	14	05	26
TOTAL DO CENTRO	35	105	101	241

5. ÍNDICE DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE DO CCT (ICQD)

$$ICQD = \frac{5D + 3M + 2E + G}{\text{Total de Professores Efetivos}}$$

$$ICQD = \frac{5(95) + 3(62) + 2(13) + 1}{171}$$

$$ICQD = 475 + 186 + 26 + 01 = 688/171 = 4,02$$

(Assinatura)

ICQD = 4,02

abril