### COMISSÃO ESPECIAL DE REGIMES DE TRABALHO

Primeira parte

Formulário para o relatório, a que se refere o § único do **artigo 19 da Resolução 4542/98** e ao Of.Circular CERT nº 01/2003.

Relatório referente ao período de Janeiro a Dezembro do ano de 2012

Departamento: FÍSICA E INFORMÁTICA (FFI) Processo USP 2002.1.196.76.6

Data da Aprovação do Departamento: 145ª. Reunião Ordinária.

Data da **Aprovação do CTA** ou Congregação:

COMENTÁRIOS SOBRE O MÉRITO, IMPACTO E RELEVÂNCIA DAS ATIVIDADES SIMULTÂNEAS DESENVOLVIDAS PELOS DOCENTES PARA A SOCIEDADE.

Durante o ano de 2012, o departamento teve 16 (dezesseis) docentes com credenciamento CERT autorizados, a desenvolver atividades simultâneas ao RDIDP, dos quais 3 (três) docentes realizaram atividades simultâneas devidamente autorizados pelo Conselho Departamental. Apresentamos, a seguir, a atuação em convênios acadêmicos e de pesquisa, são elas:

O Dr. **ALBERTO TANNÚS** coordenou e realizou pesquisas vinculadas ao convênio entre a Universidade de São Paulo por intermédio do Instituto de Física de São Carlos e o HIAE — Hospital Israelita Albert Einstein visando à execução do projeto para "Implementação da técnica de Magneto Hipertermia". Destacamos que o projeto foi dividido em 3 etapas com a finalidade de mapeamento do tecido tumoral antes e após o processo terapêutico, mediante a técnica de Imagem por Ressonância Magnética, utilizando o equipamento IRM no CIERMag — IFSC (vigência 31/01/2011 a 30/01/2013).

Outra atividade realizada foi à instalação e operação da "Rede de centros de inovação em equipamentos e componentes de uso médico odontológico e hospitalar - EMOH", SIBRATEC (vigência 24/01/2012 a 23/01/2014), no 2º. semestre de 2012 com a estruturação da equipe executora, a fim de iniciar as atividades de pesquisa. A rede EMOH faz parte do Núcleo de Coordenação juntamente com as instituições UFMG, UFRGS, UFRJ e USP (FFCLRP), pertencente à classificação como "Centros de Inovação".

O Dr. **IGOR POLIKARPOV** concluiu às pesquisas vinculadas ao convênio de pesquisa com a empresa OURO FINO, FAFQ e a USP através do IFSC, para o desenvolvimento do projeto "Nanoencasulação de hormônios e enzimas", com base nos levantamentos bibliográficos e experiência prévia sobre o tema (vigência 05/10/2010 a 04/10/2012).

A Dra. **NELMA REGINA SEGNINI BOSSOLAN** firmou pesquisas em continuidade ao projeto "Caracterização da comunidade microbiana de reservatório de petróleo e possíveis efeitos da injeção de CO2 nessa comunidade - Fase 2", com a PETROBRÁS – Petróleo Brasileiro S.A. (vigência 16/06/2011 a 15/06/2013).

No final de 2012, a docente firmou um novo convênio de pesquisa entre a PETROBRÁS e a USP através do IFSC, para desenvolvimento do projeto "*Prospecção de linhagens bacterianas termofílicas produtoras de surfactantes e de enzimas do grupo lípase/esterase em reservatórios de petróleo*", tendo como interveniente a FAFQ – Fundação de Apoio à Física e à Química (vigência 30/11/2012 a 29/11/2015).

A Dra. ILANA LOPES BARATELLA DA CUNHA CAMARGO desenvolveu as atividades do cronograma dos convênios de pesquisa: i) PFZEIR e a FIPAI visando o desenvolvimento do projeto "Estudo Epidemiológico Molecular de Enterococcus Resistentes à Vancomicina Isolados em Belo Horizonte (MG Brasil) e Avaliação de Sensibilidade In Vitro a Novas Drogas Disponíveis" (vigência 23/11/2010 a 22/11/2012); ii) NOVARTIS e a FIPAI visando o desenvolvimento do projeto "Estudo epidemiológico de Staphylococcus aureus resistentes à meticilina (MRSA) isolados de pacientes infectados durante um período de vigilância hospitalar" (vigência 01/10/2011 a 30/09/2014).

As atividades em **parceria com empresas e/ou institutos tecnológicos**, foram aprovadas e acompanhadas a partir de <u>relatórios individuais apreciados pelo Conselho Departamental</u> que avaliou o mérito, o impacto e a relevância para a comunidade.

O Dr. **IGOR POLIKARPOV** concluiu a assessoria para a **OURO FINO** Agronegócio LTDA, com atividades relacionadas ao projeto de pesquisa "*Implementação de protocolos de análise de atividade de Papaina e a aplicação dos respectivos protocolos de atividade da Papaína e de suas formulações, nanoencapsulados ou não", firmado com a FAFQ (vigência 05/10/2010 a 04/10/2012).* 

Outra atividade de assessoria técnico-científica concluída foi a da **FIBRIA CELULOSE S/A** através de contratos com a **FAFQ** foi à análise para o desenvolvimento do projeto "Estudos e produção de xilanaese recombinantes, para uso como agentes-branqueadores do material lignocelulósico proveniente da madeira de eucalipto" (23/08/2010 a 23/08/2012).

O Dr. **LEANDRO MARTINEZ** (<a href="http://lattes.cnpq.br/4068724804863341">http://lattes.cnpq.br/4068724804863341</a>) realizou atividade de assessoria técnico-científica vinculada ao convênio de pesquisa com a empresa OURO FINO, FAFQ e a USP através do IFSC, para o desenvolvimento do projeto "Nanoencasulação de hormônios e enzimas". <a href="https://emailto.com/e

A Dra. **NELMA REGINA SEGNINI BOSSOLAN** coordenou e acompanhou o desenvolvimento do projeto "Caracterização da comunidade microbiana de reservatório de petróleo e possíveis efeitos da injeção de CO2 nessa comunidade - Fase 2", com a PETROBRÁS — Petróleo Brasileiro S.A., tendo como interveniente a FAFQ. Neste período, o foco do trabalho, foi à supervisão dos trabalhos experimentais de uma técnica contratada especificamente para esse projeto (preparo de meios de cultura e soluções, cultivos das amostras recebidas do campo, análises químicas e microbiológicas destes cultivos), a coleta de campo e elaboração de um relatório descritivo (16/06/2011 a 15/06/2013).

## COMENTÁRIOS SOBRE O IMPACTO DAS ATIVIDADES SIMULTÂNEAS DESENVOLVIDAS PELOS DOCENTES NO ENSINO DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO.

A participação dos docentes credenciados e em exercício de atividades simultâneas, junto à carga didática do FFI-IFSC, ministrando disciplinas de **Graduação** e **Pós-Graduação**, não tem nenhuma diferenciação nos créditos/disciplinas ministrados em cada um dos semestres letivos, mantendo-se às atribuições normais do RDIDP.

O destaque se dá a melhoria da infraestrutura dos grupos de pesquisa e de recursos humanos, além da consolidação de novas linhas de pesquisa e colaborações científicas, decorrentes dos convênios firmados nos últimos anos. Tais benefícios contribuem para que alunos de iniciação científica e de pós-graduação participem das atividades desenvolvidas nos convênios com indústrias e/ou empresas e, há casos ainda que concedem bolsas acadêmicas remuneradas.

## COMENTÁRIOS SOBRE O IMPACTO DAS ATIVIDADES SIMULTÂNEAS DESENVOLVIDAS PELOS DOCENTES NA PESQUISA E EXTENSÃO.

Na pesquisa, o FFI tem se mostrado forte e consolidado, ao longo dos anos, uma vez que as atividades simultâneas estão diretamente relacionadas aos projetos de pesquisa desenvolvidos no IFSC, em especial no Departamento de Física e Informática. As parcerias e convênios realizados têm ajudado na captação de recursos financeiros, manutenção de infraestrutura e a criação de novas linhas de pesquisa, de que haja uma demanda social; além das parcerias tecnológicas em áreas estratégicas que aproximam a universidade, a empresa e a sociedade.

Na extensão, a parceria com indústria e empresa tem sido satisfatória e, nosso departamento que é reconhecido, nacionalmente e internacionalmente, pelas suas características multidisciplinares tem apoiado de forma positiva propostas desta natureza. A realização de prestação de serviços, consultorias e assessorias técnico-científicas, por parte dos seus docentes, representa um excelente modo de retorno à sociedade, da ciência e da tecnologia aqui desenvolvida.

Outro ponto importante a ser ressaltado é que o acompanhamento departamental das atividades simultâneas, tem garantido que as atribuições do RDIDP dos docentes credenciados e em exercício simultâneo sejam realizadas de forma plena e satisfatória.

## COMENTÁRIOS SOBRE O DESEMPENHO INDIVIDUAL DOS DOCENTES NAS ATIVIDADES DE RDIDP (enumerando inclusive as medidas adotadas nos casos de desempenho insatisfatório).

Apresentamos, a seguir, o <u>desempenho individual</u> de cada um dos **docentes credenciados que exerceram atividades simultâneas**, demonstrando o envolvimento nas atividades de ensino, pesquisa e extensão, independentemente do envolvimento em Convênios, Acordos, Assessorias e Consultorias – <u>os quais vêm exercendo suas atribuições ao RDIDP com excelência e de forma plena</u>.

#### Prof. ALBERTO TANNÚS http://lattes.cnpq.br/4594238453149089

- publicou **5** trabalhos científicos em periódicos nacionais e internacionais (+2 SUBMETIDOS), e **6** produção técnica e produtos tecnológicos;
- <u>orientações em andamento:</u> 6 mestrados, 1 doutorado, 2 iniciação científica e 3 outra natureza;
- orientações concluídas: 1 mestrado;
- ministrou 3 disciplinas na graduação:
- coordena 1 Projeto de pesquisa FAPESP/CInAPCe, recebeu ainda, contrapartida PRP/USP no período;
- pesquisador do Projeto CITESC/Fundo Nacional de Saúde em parceria com a Prefeitura Municipal de São Carlos:
- coordenador da Rede Nacional SIBRATEC de Centros de Inovação em Equipamentos Médicos,
   Odontológicos e hospitalares (Rede EMOH) MCT/FINEP;
- possui Bolsista de Produtividade Desen. Tec. e Extensão Inovadora do CNPq Nível 2;
- responsável pela Oficina de Manutenção a Vácuo do IFSC,
- membro da Congregação do IFSC (Titular na categoria Doutor);
- membro do Conselho Departamental do FFI/IFSC (Suplente na categoria Doutor);
- membro do comitê de trabalho para criação do "Centro de Ciência, Inovação e Tecnologia em Saúde de São Carlos" (CITESC);
- membro do Conselho Técnico-Científico da Fundação de Apoio à Fisica e à Química de São Carlos –
   FAFO:
- assessor "ad hoc": IFSC/USP, FFCLRP/USP, FAPESP, CNPq, FAPEMIG.

#### Prof. IGOR POLIKARPOV http://lattes.cnpg.br/4594238453149089

- publicou 15 trabalhos científicos em periódicos nacionais e internacionais, 1 capítulo de livro;
- <u>orientações em andamento:</u> 5 supervisões de pós-doutoramento, 12 doutorados, 2 mestrados, 2 iniciação científica e 2 treinamentos técnico:
- <u>orientações concluídas:</u> **8** supervisões de pós-doutoramento, **2** iniciação científica **3** mestrados, **4** doutorados e **5** treinamentos técnico;
- ministrou 2 disciplinas na graduação;
- ministrou 10 palestras convidadas em eventos científicos e/ou tecnológicos.
- possui Bolsa Produtividade em Pesquisa CNPq IA;
- coordena **8** Projetos de pesquisa FAPESP (PITE, E.M.U., Temático) CNPQ, MCT-INCT, NAP recebeu ainda, contrapartida PRP/USP no período;
- Vice-Diretor da Rede USP da Bioenergia;

- pesquisador do Centro de Biotecnologia Molecular Estrutural (CEPID/CBME);
- pesquisador do Instituto Nacional de Ciência e Biotecnologia para o Bioetanol (INCT);
- membro nato do Conselho Departamental do FFI e da Congregação do IFSC;
- referee em diversos periódicos: Journal Molecular Biology; Structure, Biochemistry, Acta Crystallografica D, Acta Crystallografica F, Biopolymers, Currente Enzyme Inhibitors, Peptides, Genomics Proteomics and Bionformatics, New Phytologist, Brazilian Journal of Medical and Biological Research, Journal of Brazilian Chemical Society, Solid State Communications, Material Research, ......

#### Profa. NELMA REGINA SEGNINI BOSSOLAN http://lattes.cnpq.br/0535992706423133

- publicou **1** trabalhos científicos em periódicos (+2 SUBMETIDOS), **5** trabalhos em anais de eventos científicos:
  - orientações em andamento: 2 mestrados, 4 iniciação científica;
  - ministrou 5 disciplinas na graduação e 2 na pós-graduação;
- coordenou 3 cursos de extensão e/ou difusão;
- coordena 2 Projetos de pesquisa com PETROBRÁS e recebeu contrapartida PRP/USP no período;
- pesquisadora do Centro de Biotecnologia Molecular Estrutural (CEPID/CBME);
- membro titular da CIBio Comissão Interna de Biossegurança do IFSC;
- membro da Congregação do IFSC (Suplente na categoria Doutor);
- membro do Conselho Departamental do FFI/IFSC (Suplente na categoria Doutor);
- membro do Conselho Deliberativo do CDCC (representante IFSC Titular, até 6-10-2013);
- membro da Comissão de Biblioteca do CDCC;
- membro do GAP-São Carlos (Grupo de Apoio Pedagógico do Campus São Carlos), representante IFSC até 18-5-2013;
- membro do Conselho Deliberativo do Museu de Ciências da USP (representante IFSC, até 26-8-2014);
- membro da Comissão de Graduação do IFSC (Suplente até 18-4-2013);
- membro da Comissão de Pós-Graduação do IFSC (Suplente até 15-11-2014);

Ressaltamos ainda, que os docentes que tiveram credenciamentos autorizados no período *poderão ter seus dados consultados*, nos respectivos CV Lattes, disponível no endereço abaixo citado:

ADRIANO DEFINI ANDRICOPULO http://lattes.cnpg.br/5598322661148873

ANA PAULA ULIAN DE ARAÚJO <a href="http://lattes.cnpq.br/5183458350445779">http://lattes.cnpq.br/5183458350445779</a>

CIBELLE CELESTINO SILVA <a href="http://lattes.cnpq.br/8975592323807707">http://lattes.cnpq.br/8975592323807707</a>

GLAUCIUS OLIVA http://lattes.cnpg.br/3107924103069456

ILANA LOPES B. CUNHA CAMARGO <a href="http://lattes.cnpq.br/4104096171600845">http://lattes.cnpq.br/4104096171600845</a>

JOSÉ FABIAN SCHNEIDER <a href="http://lattes.cnpq.br/7617205350746681">http://lattes.cnpq.br/7617205350746681</a>

JOSÉ FERNANDO FONTANARI <a href="http://lattes.cnpq.br/9476407358926075">http://lattes.cnpq.br/9476407358926075</a>

OTAVIO HENRIQUE THIEMANN <a href="http://lattes.cnpq.br/4933022274560322">http://lattes.cnpq.br/4933022274560322</a>

RICHARD CHARLES GARRATT <a href="http://lattes.cnpq.br/9476407358926075">http://lattes.cnpq.br/9476407358926075</a>

TITO JOSÉ BONAGAMBA <a href="http://lattes.cnpq.br/2090018228785477">http://lattes.cnpq.br/2090018228785477</a>

VALTENCIR ZUCOLOTTO <a href="http://lattes.cnpq.br/5768000922241088">http://lattes.cnpq.br/5768000922241088</a>

VALTER LUIZ LÍBERO http://lattes.cnpg.br/0597692073442156

# COMISSÃO ESPECIAL DE REGIMES DE TRABALHO Segunda parte

(Ordem alfabética - nome docente)

Docente: ADRIANO DEFINI ANDRICOPULO			
Parecer CERT número: 228	4/2011	Credenciamento Válido: 24-04-2011 a 23	3-04-2013
Instituição: -			
Atividade: -			
Período da Atividade -	N	o de Horas semanal, semestral ou anual -	Artigo 12 15 16

Parecer CERT número: 6	36/2010	Credenciamento Válido: 08-03-2010 a 08-03	-2012
14	75/2012	08-03-2012 a 08-03	-2014
Instituição: USP – Universi	idade de Sã	no Paulo através do IFSC e Hospital Israelita	Albert Einstein.
Atividade 1: Convênio de P Hipertermia".	esquisa visar	ndo à execução do projeto de pesquisa intitulado "	Implementação da técnica de Magneto
Período da Atividade	Nº de Hora	s semanal, semestral ou anual	
01-01-2012 a 31-12-2012		-	Artigo 12 15 <mark>16</mark>
Instituição: SIBRATEC do	MCT, FAF	Q e finep	
Atividade 2: Convênio de componentes de uso médico		ojetivando o desenvolvimento da "Rede de cent e hospitalar - EMOH".	ros de inovação em equipamentos e
Período da Atividade	Nº de Hora	s semanal, semestral ou anual	
			Artigo 12 15 <b>16</b>

Parecer CERT número: 275	51/2010 57/2012	Credenciamento Válido: 09-10-2010 09-10-2012	0 a 09-10-2012 2 a 09-10-2014
Instituição-		•	
Atividade: -			
Período da Atividade -	Nº de Hor	as semanal, semestral ou anual -	Artigo 12 15 16

Docente: CIBELLE CEL	Docente: CIBELLE CELESTINO SILVA			
Parecer CERT número: 2	881/2012	Credenciamento Válido: 10-12-2012	2 a 10-12-2014	
Instituição-				
Atividade: -				
Período da Atividade -	Nº de Hor	ras semanal, semestral ou anual -	Artigo 12 15 16	

Parecer CERT número: 2207/2010 1856/2012		Credenciamento Válido: 08-08-2010 a 08-08-2012 08-08-2012 a 08-08-2014	
Instituição-			
Atividade: -			
Período da Atividade -	Nº de Ho	ras semanal, semestral ou anual -	Artigo 12 15 16

Docente: IGOR POLIKA	RPOV		
Parecer CERT número:	2620/2011	Credenciamento Válido: 17-12-2011 a 17-12	-2013
Instituição: OURO FINO,	FAFQ e a U	I SP - Universidade de São Paulo através do II	FSC.
Atividade 1: Convênio de projeto "Nanoencasulação o		a empresa OURO FINO, FAFQ e a USP através d e enzimas".	o IFSC, visando o desenvolvimento do
Período da Atividade	Nº de Ho	ras semanal, semestral ou anual	
01-01-2012 a 04-10-2012		-	Artigo 12 15 <mark>16</mark>
Instituição: OURO FINO	e FAFQ - Fur	ndação de Apoio à Física e à Química de São	Carlos.
visando o desenvolvimento	o do projeto '	vinculada ao projeto de pesquisa entre a OUR 'Implementação de protocolos de análise de ati la Papaia e de suas formulações, nanoencapsulado	vidade de Papaina e a aplicação dos
Período da Atividade		ras semanal, semestral ou anual	
01-01-2012 a 04-10-2012		(40) horas anuais	Artigo 12 <b>15</b> 16
Instituição: FIBRIA CELU	LOSE S/A e	FAFQ - Fundação de Apoio à Física e à Quíı	mica de São Carlos.
Atividade 3: Assessoria té	cnico-científica	com a FIBRIA CELULOSE S/A quanto à análise de	e desenvolvimento do projeto "Estudos
		s, para uso como agentes-branqueadores do m	
Período da Atividade	Nº de Ho	ras semanal, semestral ou anual	
01-01-2012 a 23-08-2012	I	(64) horas anuais	Artigo 12 <b>15</b> 16

Parecer CERT número: 262	1/2011	Credenciamento Válido: 16-11-2011 a 16-	11-2013
Instituição: PFZEIR e FIPAI	· Fundação p	ı para o Incremento da Pesquisa e do Aperfe	içoamento Industrial.
		a PFZEIR e a FIPAI, visando o desenvolvimer ncomicina Isolados em Belo Horizonte (MG,Bras	
Período da Atividade 01-01-2012 a 22-11-2012	Nº de Horas	semanal, semestral ou anual -	Artigo 12 15 <mark>16</mark> -
Instituição: NOVARTIS e FIF	Al - Fundaç	ão para o Incremento da Pesquisa e do Apo	erfeiçoamento Industrial.
		a PFZEIR e a FIPAI, visando o desenvolvimento icilina (MRSA) isolados de pacientes infectado	
Período da Atividade 01-01-2012 a 31-12-2012	Nº de Horas	semanal, semestral ou anual -	Artigo 12 15 <mark>16</mark> -

Parecer CERT número: 2750/2010	Credenciamento Válido: 09-10-2010	a 09-10-2012
2168/2012	09-10-2012	a 09-10-2014
Instituição: -		
Atividade: -		
Atividade.		

Parecer CERT número: 635/2010	Credenciamento Válido: 08-04-2010	a 08-04-2012
139/2012	08-04-2012	a 08-04-2014
Instituição: -	•	
Atividade: -		
Período da Atividade Nº de	Horas semanal, semestral ou anual	Artigo 12 15 16
	-	3

Parecer CERT número: 975	/2011	Credenciamento Válido: 18-04-2011 a 18-04	I-2013
Instituição: FIBRIA CELUL	OSE e FI	PAI - Fundação para o Incremento da Pesquis	a e do Aperfeiçoamento Industrial.
		com a FIBRIA CELULOSE S/A quanto à análise de c para uso como agentes-branqueadores do material li	
de eucalipto".			
	Nº de Ho	oras semanal, semestral ou anual	Artigo 12 <b>15</b> 16

. dicco can nomero a	0/2011	Credenciamento Válido: 28-02-2011 a 20-02-	-2013
Instituição: PETROBRÁS	, FAFQ e a	USP - Universidade de São Paulo através do	IFSC.
da comunidade microbiana	de reservató	re a PETROBRÁS e a USP através do IFSC, para a rea ório de petróleo e possíveis efeitos da injeção de CO2 de Apoio à Física e à Química	
Período da Atividade	Nº de ⊦	loras semanal, semestral ou anual	
01-01-2012 a 31-12-2012		-	Artigo 12 15 <mark>16</mark>
Instituição: PETROBRÁS	e FAFQ -	Fundação de Apoio à Física e à Química de Sã	o Carlos.
Atividade 2: Coordenação e		namento do projeto "Caracterização da comunidade r	
	o de CO2 ne	essa comunidade - Fase 2″, com a PETROBRÁS – Petr	róleo Brasileiro S.A.
e possíveis efeitos da injeçã		essa comunidade - Fase 2″, com a PETROBRÁS – Petr Horas semanal, semestral ou anual	róleo Brasileiro S.A.
			óleo Brasileiro S.A. Artigo 12 <b>15</b> 16
e possíveis efeitos da injeção Período da Atividade 01-01-2012 a 31-12-2012	Nº de F	loras semanal, semestral ou anual	Artigo 12 <b>15</b> 16
e possíveis efeitos da injeção Período da Atividade 01-01-2012 a 31-12-2012 Instituição: PETROBRÁS Atividade 3: Convênio de	Nº de F , FAFQ e a	loras semanal, semestral ou anual <mark>(288) horas anuais</mark>	Artigo 12 <b>15</b> 16  IFSC.  de linhagens bacterianas termofílicas
e possíveis efeitos da injeção Período da Atividade 01-01-2012 a 31-12-2012 Instituição: PETROBRÁS Atividade 3: Convênio de	Nº de F , FAFQ e a e Pesquisa e de enzima:	Horas semanal, semestral ou anual (288) horas anuais  a USP - Universidade de São Paulo através do  para desenvolvimento do projeto "Prospecção o	Artigo 12 <b>15</b> 16  IFSC.  de linhagens bacterianas termofílicas

Parecer CERT número: 2667/2	011 (	Credenciamento Válido: <mark>22-10-2011</mark>	a 22-10-2013
Instituição: -			
Atividade: -			
Período da Atividade Nº	de Horas	semanal, semestral ou anual	Artigo 12 15 16

Parecer CERT número: 2236/	/2010	Credenciamento Válido: 08-08-201	0 a 08-08-2012
1837/	/2012	08-08-2012	2 a 08-08-2014
Instituição: -			
Atividade: -			
Período da Atividade N	0 do Hora	s semanal, semestral ou anual	Artigo 12 15 16

Parecer CERT número: 23	31/2011	Credenciamento Válido: 11-12-2010	a 11-12-2012
288	30/2012	11-12-2012 a 11-12-2014	
Instituição: -			
Atividade: -			

Docente: VALTENCIR Z	UCOLOTTO		
Parecer CERT número: 3	091/2010	Credenciamento Válido: 03-11-2010	a 03-11-2012
Instituição: -		1	
Atividade: -			
Período da Atividade -	Nº de Hor	as semanal, semestral ou anual	Artigo 12 15 16

Docente: VALTER LUIZ	LÍBERO		
Parecer CERT número: 460/2012		Credenciamento Válido: 29-06-2011 a 29-06-2013	
Instituição: -			
Atividade: -			
Período da Atividade	Nº de H	oras semanal, semestral ou anual	Artigo 12 15 16
-		-	-

Anexo

#### COMISSÃO ESPECIAL DE REGIMES DE TRABALHO

#### RELAÇÃO DOS INDICADORES DE PRODUTIVIDADE

(Produto da Atividade)

Código	Descrição
1	Orientação de dissertações e teses fora da USP
2	Participação em bancas de Mestrado e Doutorado fora da USP
3	Produção de textos ou materiais didáticos
4	Publicações em revistas indexadas, nacionais e internacionais
5	Publicações completas em anais de congressos ou similares
6	Publicações de livros e capítulos
7	Catálogos analíticos de exposições, mostras e concursos
8	Orientação a bolsistas e estagiários de diferentes níveis (IC, estágios de laboratório, pósgraduação e pós-doutoramento)
9	Participação em comitês de avaliação (FAPESP, CNPq, CAPES, etc.) e comitês editoriais fora da USP
10	Patentes
11	Desenvolvimento de produtos e processos de interesse social (mesmo que não patenteados)
12	Produção de softwares, CDROM
13	Pareceres, laudos, peritagens
14	Relatórios técnicos de assessoria e consultoria para políticas públicas
15	Orientação e Supervisão de estagiários
16	Treinamento para monitores, materiais de apoio, relatórios
17	Bancas examinadoras de concursos, teses e dissertações fora da USP
18	Ministração de cursos de extensão universitária
19	Cursos de divulgação científica
20	Eventos técnico-científicos
21	Mostras e exposições coletivas
22	Eventos de divulgação
23	Palestras, conferências, trabalhos convidados
24	Curadoria de acervos (Documentação e classificação de acervos, inventários, bancos de dados, guias)
25	Concepção de ação educativa para exposições – (Projeto expositivo, projeto expográfico e elaboração de recursos museográficos)
26	Projeto de avaliação de exposição e de ação educacional
27	OUTROS – Especificar

#### Obs.:

- ➤ Qualquer Atividade que corresponda à prestação de serviço REMUNERADA OU NÃO a outra pessoa física ou jurídica, que não a USP, caracteriza Exercício Simultâneo e NECESSITA DE CREDENCIAMENTO PELA CERT.
- ➤ Para o artigo 12 são permitidas **36 horas semestrais.** (Ministrar curso de extensão)
- ➤ Para o artigo 15 são permitidas 8 horas semanais. (Prest.Serviços, Assessoria, Consultoria)
- ➤ Para o artigo 16 não há controle de horas. (Convênios e Contratos de Pesquisa ou Acadêmicos)