



2009.1.1197.59.2

**Abertura:** 09/06/2009 09:39 (SCCOMUN-59) **CX:**  
**Interes.:** PAULO OLIVI  
**Doc Base:** D/1392009/FFCLRP  
**Assunto :** Auxílio financeiro  
COMPLEMENTAR - AÇÃO 2 CCINT

\_\_\_\_\_ "Campus" de Ribeirão Preto \_\_\_\_\_

**OF.D.139/FFCLRP/-dltm**

09 2 1197.59.2

Ribeirão Preto, 08 de junho de 2009

À Senhora  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. **Marisa Aparecida Bismara Regitano d'Arce**  
Presidente da Comissão de Cooperação Internacional – CCInt  
Da Universidade de São Paulo

**Assunto: Auxílio Complementar – Ação 2 CCInt – Prof. Dr. Paulo Olivi**

Senhora Presidenta,

Encaminhamos a Vossa Senhoria a solicitação de Auxílio Complementar – Ação 2 – Iniciativa Docente Internacionalização Institucional, em nome do Prof. Dr. Paulo Olivi, para realizar visita ao Laboratório de Eletrocatalise, da Universidade de Poitiers, na França.

Atenciosamente,

  
Prof. Dr. Sebastião de Sousa Almeida  
Diretor



Universidade de São Paulo  
Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto  
Departamento de Química

03

Ribeirão Preto, 05 de junho de 2009

Ilma. Sr<sup>a</sup>.  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Marisa Aparecida Bismara Regitano d'Arce  
MD Presidente da Comissão de Cooperação Internacional – CCINT  
Universidade de São Paulo

Prezada Sr<sup>a</sup>.

Venho por meio desta encaminhar a V. Sa. a solicitação de auxílio complementar para realizarmos uma visita de três dias ao Laboratório de Eletrocatalise da Universidade de Poitiers, na França. Esta visita tem por objetivo a discussão de um projeto de colaboração que estamos submetendo ao CNRS e ao CNPq e que englobam, além de nossos laboratórios, o Instituto de Química de São Carlos e o Laboratório de Eletroquímica e Físio-Química dos materiais e Interfaces de Grenoble. Esta visita será uma ótima oportunidade para que o planejamento das ações futuras possa ser devidamente realizado.

Sem mais para o momento coloco-me a disposição para eventuais esclarecimentos.

Cordialmente

Prof. Dr. Paulo Olivi

Ciente

05/06/2009  
Prof<sup>a</sup>. Dra. Marta Elisabete D. Zaniquelli  
Chefe do Depto. de Química  
Av. Bandeirantes 88180 FFCLRP/USP

Av. Bandeirantes, 3900 – 14040-901 Ribeirão Preto – SP. olivip@ffclrp.usp.br



SOLICITAÇÃO DE AUXÍLIO COMPLEMENTAR – AÇÃO 2  
INICIATIVA DOCENTE INTERNACIONALIZAÇÃO INSTITUCIONAL

**1. Dados do(a) Solicitante (docente / USP)**

Nome: Paulo Olivi
Endereço eletrônico: olivip@ffclrp.usp.br
Telefone para contato: 16-3602-3869
Unidade: FFCLRP Departamento: Química
Classe: MS 6 MS 5 MS 3X MS 2 MS 1
Jornada de trabalho: RDIDPX RTC RTP

**2. Dados da atividade acadêmica internacional (visita) a ser complementada pela CCInt**

Nome(s) da(s) instituição(ões) estrangeira(s) a ser(em) visitada(s): Université de Poitiers
Local(is) da(s) visita(s) (cidade / país): França
Período da visita (de acordo com a carta—convite enviada pela instituição estrangeira):
INÍCIO: 23/08/2009
TÉRMINO: 26/08/2009
Período em trânsito: 27/08/2009

**2.1. Descrição da(s) atividade(s) a ser(em) realizada(s)**

Descrição de todas as atividades:
Nesta visita discutiremos sobre um projeto que está sendo submetido para o estabelecimento de Laboratórios Associados em que estarão envolvidos o Laboratório de Eletrocatalise da Uiversidade de Poitiers, O Laboratório DE Eletroquímica e Físio-Química de Materiais de Grenoble, o Laboratório de Eletrocatalise e Eletroquímica Ambiental do DQ da FFCLRP e o IQSC. Este projeto está sendo submetido ao CNRS e ao CNPq para início em 2010.
Se já foi beneficiário de auxílio da CCInt anteriormente, quais os resultados concretos atingidos relativos à internacionalização?

**2.2 Outras participações acadêmicas nesta viagem (eventos, visitas técnicas, reuniões, encontros incluindo data de início e término de cada evento)**

Título do evento / Instituição	Local	Período
60th Meeting of the International Society of Electrochemistry	Pequim - China	De 16/08/2009 a 21/08/2009
		De a
		De a
		De a



### 3. Como os alunos da USP e a Unidade se beneficiarão das atividades?

O convênio a ser submetido prevê financiamento para que alunos de doutorado possam realizar estágios nas instituições estrangeiras. Além disso teremos a oportunidade de receber pesquisadores do exterior em nosso laboratório que ministrarão seminários e possivelmente cursos de pós-graduação. Assim teremos um intercâmbio efetivo que propiciará um aprimoramento dos conhecimentos dos nossos alunos.

### 4. Resumo da negociação do convênio em andamento

O grupo do laboratório de Poitiers, juntamente com o grupo da Universidade de Grenoble, submeteram uma carta de intenções ao CNRS para que o projeto possa ser submetido. Esta carta de intenções foi aprovada e agora recentemente o projeto foi submetido na França. Aqui no Brasil estamos aguardando a abertura do edital do CNPq para submetermos a nossa proposta do lado brasileiro.

### 5. Resumo orçamentário (auxílio solicitado $\neq$ CCInt)

Despesa	Valor em R\$	Valor em US\$
Passagem		
Diárias      Quantidade:03		242,00/diária
TOTAL*		726,00

\*máximo de €1.210,00 para países da União Européia e US\$1.210,00 para os demais países para 05 diárias internacionais (242,00/diária) ou passagem aérea

#### 5.1 CONTRAPARTIDA (recursos obtidos em órgãos oficiais ou que foram pleiteados os quais representam o valor principal da viagem a ser complementada)

Entidade	Despesa	Valor solicitado	Valor aprovado
FAPESP	Passagens	R\$ 6400,00	US\$ 2650
FAPESP	Diárias	US\$ 2750,00	US\$ 2000,00
Fapesp	Taxa inscrição	US\$ 536,00	US\$ 565,50



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
GABINETE DA REITORA  
COMISSÃO DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL – CCInt



FAPESP	Seguro Saúde	R\$ 117,33	R\$ 117,33
--------	--------------	------------	------------

**6. Documentos ~~comprobatórios a anexar~~ necessários e informações importantes (passe o mouse nas palavras em amarelo para ver os comentários)**

<b>Informações importantes</b>		
Prazo de antecedência exigido de 60 dias da data de partida do Brasil.		
A documentação para solicitação de auxílio complementar deve ser encaminhada $\ddagger$ CCInt através de processo formado na Unidade/Órgão a que pertence o interessado.		
Concessão de auxílio financeiro somente uma vez ao ano para cada interessado.		
O valor concedido pela CCInt será transferido por repasse para a unidade do interessado. O solicitante receberá o valor concedido do Departamento Financeiro da Unidade a quem prestará contas posteriormente.		
<b>Não</b> é possível a concessão de auxílio financeiro para docentes aposentados, em período de férias, em período de licença prêmio, licença maternidade, licença médica ou afastamento para outros fins, no período da viagem.		
<b>Documentos necessários</b>	Docente	CCInt
Ofício dirigido $\ddagger$ presidência da CCInt encaminhado pelo Diretor da unidade	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprovação oficial da(s) contrapartida(s) envolvida(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Três orçamentos de passagens aéreas quando complementação solicitada para o item de despesa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Breve <i>Curriculum Vitae</i> do interessado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carta(s)-convite da(s) instituição(ões) estrangeira(s) s ser(em) visitada(s) com programação das atividades	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cópia da publicação do afastamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apresentação de relatório de atividades enfatizando os resultados obtidos até 30 dias após a data do retorno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
GABINETE DA REITORA  
COMISSÃO DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL – CCInt

CCInt

07

Rib Preto, 05 de junho de 2009.

Pauloelli

(assinatura do interessado)



**Université de Poitiers**

Laboratoire de Catalyse en Chimie Organique  
UMR CNRS 6503 « **Equipe Electrocatalyse** »  
40, avenue du Recteur Pineau  
86022 Poitiers cedex France



**LACCO**  
Laboratoire de Catalyse  
en Chimie Organique

Boniface KOKOH, Professor

☎ : 33 (0) 5 49 45 41 20

☎ : 33 (0) 5 49 45 35 80

E-mail : boniface.kokoh@univ-poitiers.fr

Poitiers, le 2<sup>nd</sup> June 2009

*Letter of Invitation for Paulo OLIVI*

We are writing this letter to invite you officially to spend a short period from 23<sup>th</sup> to 26<sup>th</sup> August 2009 in our laboratory at the University of Poitiers. N. Mamaca, a PhD student of our lab is currently in Ribeirão Preto for a training position to learn the synthesis of catalysts. This stay will be the opportunity to discuss about the results you obtained together. Furthermore, we will start talking about the next scientific activity which concerns the topics developed for the “associated labs” project submitted to CNRS.

J.-M. LÉGER, Director of Research in CNRS  
Head of the Group “Electrocatalysis”

Boniface KOKOH  
Professeur



09  
3

## Súmula - Paulo Olivi

### Processo

#### Número do processo

2009/05386-9

#### Linha de Fomento

Programas Regulares / Auxílios a Pesquisa / Participação em Reunião Científica ou Tecnológica / Reunião no Exterior - Fluxo Contínuo

#### Vínculo Institucional

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto/FFCLRP/USP

#### Beneficiário

Paulo Olivi

#### Responsável

Paulo Olivi

#### Título

60th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry

### Pessoa Física

#### Nome

Paulo Olivi

#### CPF

055.853.898-31

### Formação Acadêmica

#### Nível de Formação

DOUTORADO

MESTRADO

GRADUACAO

#### Instituição

Universidade Federal de São Carlos

Universidade Federal de São Carlos

Universidade Federal de São Carlos

#### Mês/Ano Conclusão

1993

1989

1986

### Vínculos Institucionais

#### Instituição

Faculdade de Filosofia,  
Ciências e Letras de Ribeirão  
Preto/FFCLRP/USP

### Publicações

PURGATO, F. L. S., LÉGER, J-M., OLIVI, P., ANDRADE, A. R., TREMILOSI FILHO, G., GONZALEZ, E. R., LAMY, C., KOKOH, K. B.

Activity of platinum-tin catalysts prepared by the Pechini-Adams method for the electrooxidation of ethanol  
Journal of Electroanalytical Chemistry (Amsterdam), 628, 2009, p. 81 - 89

10

RIBEIRO, J., ANJOS, D. M., KOKOH, K. B., COUTANCEAU, C., LÉGER, J-M., OLIVI, P., ANDRADE, A. R., TREMILIOSI FILHO, G.  
Carbon-supported ternary PtSnIr catalysts for direct ethanol fuel cell  
Electrochimica Acta, 52, 2007, p. 6997 - 7006

OLIVI, P., PROFETI, D., SERVAT, K., HAHN, F., KOKOH, K. B.  
Electrocatalytic oxidation of ethanol on Sn(1-x) Ir(x)O<sub>2</sub> electrodes in acid medium  
Journal of Applied Electrochemistry, 38, 2008, p. 837 - 843

OLIVI, P., PROFETI, L. P. R., SIMÕES, F. C., KOKOH, K. B., COUTANCEAU, C., LÉGER, J-M., LAMY, C.  
Application of Pt + RuO<sub>2</sub> catalysts prepared by thermal decomposition of polymeric precursors to DMFC  
Journal of Power Sources, 158, 2006, p. 1195 - 1201

ANJOS, D. M., KOKOH, K. B., LÉGER, J-M., ANDRADE, A. R., OLIVI, P., TREMILIOSI FILHO, G.  
Electrocatalytic oxidation of ethanol on Pt-Mo bimetallic electrodes in acid medium  
Journal of Applied Electrochemistry, 36, 2006, p. 1391 - 1397

OLIVI, P., COSTA, C. R., Botta, C R M, EVALDO,  
Electrochemical treatment of tannery wastewater using DSA(R) electrodes  
Journal of Hazardous Materials, 153, 2008, p. 616 - 627

COSTA, C. R., OLIVI, P., BOTA, C. R. M., EVALDO,  
A Toxicidade em Ambientes Aquáticos: Discussão e Métodos de Avaliação  
Química Nova, 31, 2008, p. 1820 - 1830

OLIVEIRA, F. H., OSUGI, M. E., PASCHOAL, F. M. M., PROFETI, D., OLIVI, P., BOLZAN, M. V.  
Electrochemical oxidation of an acid dye by active chlorine generated using Ti/Sn(1-x)Ir<sub>x</sub>O<sub>2</sub> electrodes  
Journal of Applied Electrochemistry, 37, 2007, p. 583 - 592

COSTA, C. R., OLIVI, P.  
Effect of chloride concentration on the electrochemical treatment of a synthetic tannery wastewater  
Electrochimica Acta, 54, 2009, p. 2046 - 2052

MALPASS, G R P, MIWA, D. W., MACHADO, S. S., OLIVI, P., MOTHEO, A. J.  
Oxidation of the pesticide atrazine at DSA electrodes  
Journal of Hazardous Materials, 137, 2006, p. 565 - 572

CRESPILO, F. N., HUGUENIN, F., ZUCOLOTTO, V., OLIVI, P., NART, F. C., OLIVEIRA, JR, O. N.  
Dendrimers as nanoreactors to produce platinum nanoparticles embedded in layer-by-layer films for methanol-tolerant cathodes  
Electrochemistry Communications, 8, 2006, p. 348 - 352

OLIVI, P., SIMÕES, F. C., ANJOS, D. M., VIGIER, F., LÉGER, J-M., HAHN, F., COUTANCEAU, C., GONZALEZ, E. R., TREMILIOSI FILHO, G., ANDRADE, A. R., KOKOH, K. B.  
Electroactivity of tin modified platinum electrodes for ethanol electrooxidation  
Journal of Power Sources, 167, 2007, p. 1 - 10

OLIVI, P., RIBEIRO, J., ANJOS, D. M., LÉGER, J-M., HAHN, F., ANDRADE, A. R., TREMILIOSI FILHO, G., KOKOH, B.  
Effect of W on PtSn/C catalysts for ethanol electrooxidation  
Journal of Applied Electrochemistry, 38, 2008, p. 653 - 662



PROFETI, L. P. R., PROFETI, D., OLIVI, P.

Pt RuO<sub>2</sub> electrodes prepared by thermal decomposition of polymeric precursors as catalysts for direct methanol fuel cell applications

International Journal of Hydrogen Energy, 34, 2009, p. 2747 - 2757

OLIVI, P., PROFETI, L. P. R., HAHN, F., KOKOH, K. B.

Methanol electrooxidation at Pt<sub>x</sub>Ru<sub>(1-x)</sub>O<sub>y</sub> electrodes: an in situ FTIR study

Canadian Journal of Chemistry, 85, 2007, p. 1 - 7

#### Patentes

Nenhum software registrado ou patente.

#### Produção - Indicadores de Produção

Tipo	Quantidade
Livros Publicados	0
Publicações em Periódicos (com seletiva política editorial)	39
Capítulos de Livros	2
Teses de Mestrado Orientadas e Já Defendidas	8
Teses de Doutorado Orientadas e Já Defendidas	3

#### Produção - Supervisão de Estágios de Pós-Doutorado Finalizado

Tipo	Quantidade
Supervisão de Estágios de Pós-doutorado	2

#### Produção - Supervisão de Estágios de Pós-Doutorado em Andamento com Bolsa

Nome do Estagiário	Título do Projeto	Agência
Helder Gouveia	Preparação de catalisadores de platina, estanho e rutênio sobre nanotubos de carbono e estudo do seu comportamento na oxidação de moléculas orgânicas e aplicação em células a combustíveis	CNPq
Fabiana Lopes da Silva Purgato	Preparação, caracterização e aplicação de materiais eletrocatalíticos dispersos sobre nanotubos de carbono	PNPD-CAPES

#### Produção - Orientações em Andamento com Bolsa

Tipo	Título do Projeto	Agência
Doutorado	Degradação de efluentes de curtume	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
Doutorado	Eletrooxidação de eletrodos dePt <sub>x</sub> Ru <sub>y</sub> MozO para aplicações em DMFC	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Doutorado

Estudo da reação de redução de oxigênio sobre catalisadores a base de Pt preparados por decomposição de precursores poliméricos

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior



**Outras Fontes - Auxílios Vigentes**

Nenhum auxílio vigente registrado.

**Outras Fontes - Bolsas Vigentes**

Nenhuma bolsa vigente registrada.

**Informações Biográficas**

**Outras Informações Biográficas**

Número de citações em 02/04/2009: 455

Fator h: 14





## VISUALIZAÇÃO DE DESPACHO

**Processo** 2009/05386-9  
**Linha de Fomento** Programas Regulares / Auxílios a Pesquisa / Participação em Reunião Científica ou Tecnológica / Reunião no Exterior - Fluxo Contínuo  
**Situação** Em Contratação  
**Vigência** 16/08/2009 a 26/08/2009  
**Beneficiário** Paulo Olivi  
**Responsável** Paulo Olivi  
**Vínculo Institucional do Processo** Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto/FFCLRP/USP

### Folha de Despacho para Proposta Inicial - Reunião no Exterior

#### Resultado

Concedido

#### Datas do Despacho

**Emitido em / por:** 01/06/2009 Carlos Henrique de Brito Cruz

#### Orçamento Consolidado

Benefícios	Solicitado		Despacho	
	Valor (R\$)	Valor (US\$)	Valor (R\$)	Valor (US\$)
Custeio				
Despesas de Transporte	6.400,00	0,00	0,00	2.650,00
Diárias	0,00	2.750,00	0,00	2.000,00
Seguro Saúde	117,33	0,00	117,33	0,00
Taxas de Inscrição	0,00	536,00	0,00	565,50
<b>Total</b>	<b>6.517,33</b>	<b>3.286,00</b>	<b>117,33</b>	<b>5.215,50</b>
<b>Total Geral</b>	<b>6.517,33</b>	<b>3.286,00</b>	<b>117,33</b>	<b>5.215,50</b>

Moeda/Câmbio

14  
20

Moeda de Origem (MO)	Moeda Destino	Solicitado		Despacho	
		Taxa de Câmbio	Data de Cotação	Taxa de Câmbio	Data de Cotação
EUR	US\$	1,3400000	06/04/2009	1,4137600	29/05/2009
US\$	US\$	1,0000000	06/04/2009	1,0000000	29/05/2009

Obs.: 1(MO) = TC(US\$).

### Dados de Execução

<b>Data Início</b>	16/08/2009
<b>Duração</b>	11 dia(s)
<b>Data Término</b>	26/08/2009
<b>Área de alocação de recursos</b>	Química
<b>Relatório Científico (Quantidade)</b>	1
<b>Relatório Científico (Datas)</b>	30/09/2009
<b>Prestação de Contas (Quantidade)</b>	1
<b>Prestação de Contas (Datas)</b>	30/09/2009

### Observações / Transcrições / Frases

#### Observações ao Responsável

Comunicamos a V. Sa. que sua solicitação, constante do processo acima referido, foi analisada pela assessoria da FAPESP, tendo sido aprovada.

Cabe-nos informar que alguns dos itens orçamentários podem não ter sido aprovados, ou aprovados com valores inferiores. Solicitamos aguardar instruções da FAPESP, via email, informando os procedimentos referentes à sua confirmação de interesse nessa concessão.

Para conhecimento do conteúdo do despacho, V.Sa. deve acessar o Sistema SAGe ([www.fapesp.br/sage](http://www.fapesp.br/sage)), clicar no item do menu Meus Processos>>Número do Processo e, em Mais Informações, escolher a opção "Despacho".

Por favor, para qualquer consulta ou comunicação sobre esta correspondência, use exclusivamente os serviços do "Converse com a FAPESP" em [www.fapesp.br/converse](http://www.fapesp.br/converse).

Atenciosamente,

Prof. Carlos Henrique de Brito Cruz  
Diretor Científico da FAPESP

**PENDÊNCIA:**

- 1) Carta convite para visita.

**OBSERVAÇÕES:**

Obs.1: "Os recursos só serão liberados após a apresentação da carta convite para a visita. Esse comprovante deverá ser encaminhado à FAPESP via correio ou entregue pessoalmente juntamente com o Termo de Outorga."

**Transcrição de Parecer para o Responsável**

## APRECIÇÃO GERAL DA PROPOSTA

A FAPESP denomina "Proposta" o conjunto de quatro partes a serem analisadas, composto por: 1. Histórico de Pesquisa do Solicitante; 2. Trabalho a ser apresentado; e 3. Adequação e relevância da reunião, bem como e rigor do processo de seleção dos trabalhos. 4. Orçamento apresentado. Por favor, preencha os itens de análise desta página depois de preencher o restante do formulário.

A reunião anual da International Society of Electrochemistry é um dos eventos internacionais mais importantes na área da eletroquímica. O solicitante tem boa produção científica e demonstrada capacidade de formação de recursos humanos, e apresentará um trabalho em forma oral. O orçamento é muito elevado devido à inclusão de uma visita ao Laboratório de Eletrocatalise da Universidade de Poitiers.

A participação do pesquisador no congresso internacional deveria ser apoiada pela FAPESP, não assim a visita ao laboratório em Poitiers.

## Por favor, analise o HISTÓRICO DE PESQUISA DO SOLICITANTE

Analise a qualidade, regularidade e importância da produção científica e/ou tecnológica, com destaque para a produção recente. Elementos importantes para essa análise são: lista de publicações em periódicos com seletiva política editorial; livros ou capítulos de livros; patentes em que figure como inventor; outros instrumentos de propriedade intelectual; resultados de pesquisa efetivamente transferidos e adotados por empresas ou pelo governo; e outras informações que possam ser relevantes.

O solicitante tem produção científica regular e de boa qualidade na área. Publicou 11 artigos desde 2007 em revistas de bom nível.

Analise a capacidade demonstrada para formar pesquisadores, com destaque para a atividade recente de orientação.

O solicitante tem demonstrado capacidade de formação de recursos humanos. Orientou 8 dissertações de mestrado e 3 teses de doutorado, já defendidas.

Analise os projetos de pesquisa em andamento (auxílios e bolsas) financiados pela FAPESP

O solicitante orienta um aluno de doutorado com bolsa da FAPESP. Não constam auxílios à pesquisa vigentes.

## Por favor, analise o TRABALHO A SER APRESENTADO

O trabalho a ser apresentado representa uma contribuição significativa para a área de pesquisa em que se insere?

Sim

Não

Justifique, identificando, em particular, se o trabalho é parte de projeto de pesquisa financiado por alguma agência de fomento.

O trabalho é resultado de pesquisa financiada pela FAPESP (Tratamento de efluentes de curtume utilizando processos alternativos Proc. 2006/06988-4 )

A versão completa do trabalho a ser apresentado terá sua publicação garantida nos anais do evento ou em periódico de seletiva política editorial?

Sim.

## Por favor, analise a adequação, relevância e rigor do processo de seleção dos trabalhos da REUNIÃO

A reunião é um foro adequado e relevante para o Beneficiário apresentar seu trabalho e divulgar sua atividade de pesquisa ou a de seu grupo?

A reunião anual da International Society of Electrochemistry é um dos eventos internacionais mais importantes na área da eletroquímica. É um foro adequado para a apresentação do trabalho.

Analise o grau de rigor do processo de seleção dos trabalhos (existência de arbitragem, submissão dos trabalhos na forma de resumo ou trabalho completo, etc.)

A análise dos trabalhos envolve arbitragem com um grau de rigor esperado para um evento internacional de alta qualidade científica.

Por favor, analise o ORÇAMENTO PROPOSTO, quanto a:

**Frases para o Responsável**

Não há frases associadas.

**Frases para Termo de Outorga**

Não há frases associadas.

**Orçamento Detalhado - Quadros Resumos****Taxas de Inscrição - Nacional**

Nenhum benefício encontrado.

**Taxas de Inscrição - Internacional**

Item	Descrição	MO* / Tx. Conv.(US\$)	Solicitado			Despacho			
			Qtd	Valor Unitário	Valor Total(US\$)	MO* / Tx. Conv.(US\$)	Qtd	Valor Unitário	Valor Total(US\$)
1	Pagamento de taxa de inscrição	EUR/1,3400000	1	400,00	536,00	EUR/1,4137600	1	400,00	565,50
Total					536,00	565,50			

\* MO = Moeda de Origem

**Diárias - Nacional**

Nenhum benefício encontrado.

**Diárias - Internacional**

Item	Descrição	MO* / Tx. Conv.(US\$)	Solicitado			Despacho			
			Qtd	Valor Unitário	Valor Total(US\$)	MO* / Tx. Conv.(US\$)	Qtd	Valor Unitário	Valor Total(US\$)
1	Diárias para pagamento de despesas	US\$/1,0000000	11	250,00	2.750,00	US\$/1,0000000	8	250,00	2.000,00
Total					2.750,00	2.000,00			

\* MO = Moeda de Origem

**Despesas de Transporte - Nacional**

Item	Descrição	Solicitado			Despacho		
		Qtd	Valor Unitário (R\$)	Valor Total(R\$)	Qtd	Valor Unitário (R\$)	Valor Total(R\$)
1	Transporte aéreo entre São Paulo - Beijing - Paris - S...	1	6.400,00	6.400,00	0	0,00	0,00
Total				6.400,00	0,00		

**Despesas de Transporte - Internacional**

Item	Descrição	Solicitado			Despacho				
		MO* / Tx. Conv.(US\$)	Qtd	Valor Unitário	Valor Total(US\$)	MO* / Tx. Conv.(US\$)	Qtd	Valor Unitário	Valor Total(US\$)
2	Passagem aérea: São Paulo - Beijing - Paris - São Paulo.	-	-	-	-	US\$/1,0000000	1	2.500,00	2.500,00
3	Transporte trem: Paris-Poitiers-Paris	-	-	-	-	US\$/1,0000000	1	150,00	150,00
Total					0,00	2.650,00			

\* MO = Moeda de Origem

**Seguro Saúde**

**Moeda** R\$  
**Justificativa** Seguro de saúde durante a viagem

<b>Valor Total</b>	Solicitado	Despacho
	117,33	117,33

**Orçamento Detalhado - Itens de despesa****Despesas de Transporte**

**Origem** Brasil  
**Quantidade** 0  
**Descrição** Transporte aéreo entre entre São Paulo - Beijing - Paris - São Paulo. O trecho Paris-Poitiers-Paris será feito de trem.  
**Valor Unitário** 0,00  
**Valor Total** 0,00  
**Justificativa** Despesas para transporte entre São Paulo - Beijing - Poitiers - São Paulo

**Despesas de Transporte**

**Origem** Exterior  
**Quantidade** 1  
**Descrição** Passagem aérea: São Paulo - Beijing - Paris - São Paulo.  
**Moeda de Origem** US\$  
**Valor Unitário** 2.500,00  
**Taxa de Câmbio (US\$)** 1,0000000  
**Valor Total** 2.500,00  
**Justificativa** Deslocamento até o local do evento e da visita.

**Despesas de Transporte**

**Origem** Exterior  
**Quantidade** 1  
**Descrição** Transporte trem: Paris-Poitiers-Paris  
**Moeda de Origem** US\$

19  
20

**Valor Unitário** 150,00  
**Taxa de Câmbio (US\$)** 1,0000000  
**Valor Total** 150,00  
**Justificativa** Deslocamento até o local da visita.

**Taxas de Inscrição**

**Origem** Exterior  
**Quantidade** 1  
**Descrição** Pagamento de taxa de inscrição  
**Moeda de Origem** EUR  
**Valor Unitário** 400,00  
**Taxa de Câmbio (US\$)** 1,4137600  
**Valor Total** 565,50  
**Justificativa** Pagamento de taxa de inscrição

**Seguro Saúde**

**Moeda** R\$  
**Valor Total** 117,33  
**Justificativa** Seguro de saúde durante a viagem

**Diárias**

**Quantidade** 8  
**Descrição** Diárias para pagamento de despesas  
**Local** Exterior  
**Moeda** US\$  
**Valor Unitário** 250,00  
**Valor Total** 2.000,00  
**Justificativa** Diárias para pagamento de despesas com alimentação, hospedagem e transporte local (ônibus, metrô ..)