

A N E X O

04

USP		AFASTAMENTO DO SERVIDOR	
Nº da Solicitação:		3111/2024	
Tipo de		Para o exterior	
Dados Funcionais			
Nome da Unidade / Órgão			
Inst de Física			
Nº USP	Nome do Servidor		
459882	David Barg Filho		
Função/Cargo: Analis Sistemas II (Superior 4), em jornada de 40 Horas			
Modalidade do Afastamento			
sem prejuízo dos salários e das demais vantagens da função			
Fundamento Legal			
Portaria GR 7680/2021			
Afastamento em			
Não			
Período Total do Afastamento: 15/06/2024 a 23/06/2024 (9 dias)			
Período do afastamento		Local do afastamento	
15/06/2024 a 23/06/2024		Las Vegas-NV - Estados Unidos da América	
Órgão: Hewlett-packard Company			
Fonte de Recursos (para transporte, manutenção e			
Outros: O patrocinador de evento custeará as despesas da participação.			
Finalidade: Participação em certames culturais (Inclui Congresso, conferência ou seminários)			
Descrição do Afastamento:			
Participação no evento Atmosphere 2024 onde serão realizados treinamentos e apresentadas as novas tendências e tecnologias de redes sem fio e cabeada do mesmo fabricante de 97% dos equipamentos de rede do IFUSP.			
Manifestação favorável do superior imediato em: 03/05/2024 por Sybele Guedes de Paulo Groff			
Processo: 12.1.24.43.4			
Anexos:			
Convite da entidade / Folder			
Plano de trabalho			
Justificativa para o afastamento			
Proficiência em língua estrangeira			
Justificativa do superior imediato			

DBF/001/2024/IF

São Paulo, 03 de maio de 2024.

JUSTIFICATIVA

O evento Atmosphere é promovido pelo fabricante HPE/ARUBA com intuito de prover treinamento, informações técnicas e comerciais para os seus parceiros, revendas e clientes. Como 100% dos equipamentos da rede sem fio e mais de 90% dos equipamentos da rede cabeada do IFUSP foram produzidos por esse fabricante, a participação em tal evento me proporcionará uma experiência única a respeito das novas tendências, facilidades, fragilidades e funcionalidades destas soluções. Este conhecimento será aplicado no aperfeiçoamento, gerenciamento e planejamento da rede de dados do IFUSP, garantindo à comunidade do Instituto uma rede que atenda as suas demandas e anseios.

Atenciosamente,



David Bärq Filho
Num. USP. 459882

Ilma. Sra.
Profa. Dra. **Kaline Rabelo Coutinho**
DD Diretora do Instituto de Física da USP

DBF/002/2024/IF

São Paulo, 03 de maio de 2024.

PLANO DE TRABALHO

As atividades desenvolvidas nesta viagem estão ligadas à minha função como analista de sistemas especializado em redes de dados. Estas atividades envolverão a participação no evento Atmosphere, aonde terei oportunidade de ter contato com as últimas tendências na área redes de computadores.

Cronograma:

15/06/2024 – Embarque em São Paulo a noite

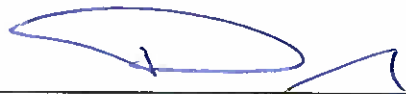
16/06/2024 – Chegada em Las Vegas

17 a 20/06/2024 – Participação no evento Atmosphere

21/06/2024 – Embarque para o Brasil

22/06/2024 – Chegada ao Brasil

Atenciosamente,



David Bãrg Filho
Num. USP. 459882

Ilma. Sra.
Profa. Dra. **Kaline Rabelo Coutinho**
DD Diretora do Instituto de Física da USP

Data: 29-04-2024 [15:45:57 -03]

De: Rodrigo Horvath <rodrigo.horvath@grupontsec.com.br>

Para: barg@if.usp.br

Cc: Peterson Muzeli <peterson.muzeli@grupontsec.com.br>, Paulo Alexandre Dias Oliveira <paulo.dias@grupontsec.com.br>

Assunto: CONVITE - Grupo NTSec no Atmosphere 2024

Prezado David,

Boa tarde!

Em nome do Grupo NTSEC venho convidá-lo para participar do Atmosphere que acontecerá em junho, e será sediado em Las Vegas.

Compartilho mais detalhes do evento no corpo desse email, e deixe-me saber sobre a confirmação da sua presença e cuidaremos para realizar as reservas e registros.

Atenciosamente,



Junte-se a nós no **HPE Discover**, onde você encontrará uma experiência Atmosphere totalmente nova – o melhor em borda, nuvem híbrida e IA – tudo em um só lugar.

Conteúdo em dobro

Potencialize sua experiência aproveitando uma diversidade de sessões, keynote e palestras do Atmosphere e HPE Discover apresentadas por líderes e especialistas do nosso setor. Seu ingresso lhe concede acesso a ambos os programas, duplicando seu conhecimento e insights.

**Área de Exposições expandida**

Descubra tecnologias e soluções de ponta da HPE e de nossos parceiros explorando o HPE Discover Showcase e o HPE Aruba Networking Zone.

**Acesso a reuniões 1:1**

Participe de discussões valiosas com os executivos da HPE e da HPE Aruba Networking em nosso Executive Meeting Center.

**Treinamento técnico aprimorado**

Estamos dedicando mais horas do que nunca em nossa trilha de treinamento para maximizar sua experiência de aprendizado e prepará-lo para ser bem sucedido em sua prova de certificação. Cada inscrito é elegível a realizar uma prova.

**Oportunidades de relacionamento**

Reconnecte-se com a comunidade Airheads para experiências exclusivas a seus membros.



[Inscreva-se agora >](#)

O mesmo espetacular Atmosphere que você conhece e ama.

Explore como a conectividade segura, a computação de borda e a IA na borda possibilitam a tomada de decisões em tempo real e impulsionam experiências inovadoras em todos os setores. Conheça as mais recentes inovações com e sem fio em segurança de redes, SASE, 5G privado e muito mais, incluindo acesso especial ao programa técnico Airheads e, para parceiros, ao Partner Forum.

Saiba mais sobre o evento >



Grupo
NTSEC

Atenciosamente,

Rodrigo Horvath

rodrigo.horvath@grupontsec.com.br

Cel 11 95921-7117



NTSEC
NETWORK SECURITY



Universidade de São Paulo
Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares
FICHA DO ALUNO

85131 - 459882/1 - David Barg Filho

Email: barg@usp.br
Data de Nascimento: 16/05/1970
Cédula de Identidade: RG - 18.319.726-4 - SP
Local de Nascimento: Estado de São Paulo
Nacionalidade: Brasileira
Graduação: Bacharel em Física - Instituto de Física - Universidade de São Paulo - São Paulo - Brasil - 1996

Curso: Mestrado
Programa: Tecnologia Nuclear
Área: Tecnologia Nuclear - Aplicações
Data de Matrícula: 01/02/1997
Início da Contagem de Prazo: 01/02/1997
Data Limite para o Depósito: 01/02/2002
Orientador: Prof(a). Dr(a). Paulo Reginaldo Pascholati - 08/01/1997 a 03/02/2000 E.Mail: pascholati@if.usp.br
Proficiência em Línguas: Inglês, Aprovado em 01/02/1997
Data de Aprovação no Exame de Qualificação: (não exigido)
Data do Depósito do Trabalho: 22/12/1999
Título do Trabalho: "Aquisição de Dados em Espectroscopia Gama Nuclear"
Data Máxima para Aprovação da Banca: 21/02/2000
Data de Aprovação da Banca: 07/01/2000
Data Máxima para Defesa: 05/07/2000
Data da Defesa: 03/02/2000
Resultado da Defesa: Aprovado

Acessar a tese no '[Banco de Teses](#)' da USP

Última ocorrência: Titulado em 03/02/2000

Impresso em: 03/02/15 15:42:22



Universidade de São Paulo
Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares
FICHA DO ALUNO

85131 - 459882/1 - David Barg Filho

Sigla	Nome da Disciplina	Início	Término	Carga Horária	Cred.	Freq.	Conc.	Exc.	Situação
CTN5752-1/5	Fundamentos de Tecnologia Nuclear	28/02/1997	02/06/1997	144	10	91	A	N	Concluída
CTN5725-3/1	Minerais de Interesse da Energia Nuclear	28/02/1997	02/06/1997	120	0	0	-	N	Pré-matrícula indeferida
CTN5771-2/1	Elementos Fundamentais de Proteção Radiológica	19/05/1997	15/08/1997	180	12	80	B	N	Concluída
CTN5732-2/8	Proteção Radiológica	19/05/1997	15/08/1997	120	0	0	-	N	Matrícula cancelada
FEP5774-7/1	Tópicos Avançados em Tratamento Estatístico de Dados em Física Experimental (Instituto de Física - Universidade de São Paulo)	11/08/1997	28/11/1997	180	12	100	B	N	Concluída
CTN5754-2/3	Metodologia para Avaliação de Impacto Radiológico Ambiental	02/02/1998	30/04/1998	120	8	83	C	N	Concluída
TNA5755-1/1	Tópicos Especiais de Dosimetria das Radiações	31/08/1998	27/11/1998	120	8	80	A	N	Concluída
Atividade do Programa	Seminário Geral da Área de Concentração em Tecnologia Nuclear - Aplicações	01/02/1999	23/04/1999	-	4	100	A	-	-

	Créditos mínimos exigidos	Créditos obtidos
	Para depósito da dissertação	
Disciplinas:	48	50
Atividades Programadas:		
Seminários:	4	4
Estágios:		
Total:	52	54

Créditos Atribuídos à Dissertação: 44

Conceito a partir de 02/01/1997:

A - Excelente, com direito a crédito; B - Bom, com direito a crédito; C - Regular, com direito a crédito; R - Reprovado; T - Transferência.

Um(1) crédito equivale a 15 horas de atividade programada.

Última ocorrência: Titulado em 03/02/2000

Impresso em: 03/02/15 15:42:24



Universidade de São Paulo
Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares
FICHA DO ALUNO

85131 - 459882/1 - David Barg Filho

Comissão julgadora da dissertação de mestrado:			
NUSP	Nome	Vínculo	Função
66713	Paulo Reginaldo Pascholati	IF - USP	Presidente
25425	Joseph Max Cohenca	IF - USP	Membro
1631799	Mauricio Morales	Docente Externo	Membro

Última ocorrência: Titulado em 03/02/2000

Impresso em: 03/02/15 15:42:24