



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS DE ARIQUEMES

Criado pela Resolução 006/CONSUN, de 16 de maio de 2007

Av. Tancredo Neves, 3450 - Centro/ Ariquemes-RO / Cep: 76.872-848
Fone/Fax: (69) 3535-3563/ E-mail: campusariquemes@unir.br

Departamento Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências (DINTEC)

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DINTEC - 06/2018

1 Aos quatro dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezoito, às 16:00 horas, reuniram-se, na Sala 07, Bloco F - DINTEC, do Campus de Ariquemes-RO, os conselheiros: Roberto Marchiori (Presidente), Humberto Takeda (Membro), Elihebert Saraiva (Membro), Odair Fonseca (membro), Maria Norma Lopez Souza Silva e Ludimilla Ronqui, para a realização da Reunião Ordinária do Departamento Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências - DINTEC, com o seguinte ponto de pauta: INFORMES. O Chefe de Departamento comunica que todos os professores precisam informar a própria disponibilidade de horário, durante a semana, para eventuais urgências no Campus. O professor Humberto reforça que os técnicos administrativos, às vezes, precisam entrar em contato com urgência com os professores, por isso seria oportuno que cada professor informasse um horário de fácil acesso, possivelmente à tarde, como meio de facilitar a comunicação com cada professor. **1.** Pedido, do professor Idone Bringhenti, de convalidação de afastamento para pesquisa no período de 18 a 25 de agosto de 2018. O Professor Idone Bringhenti requereu, ao Conselho do DINTEC, convalidação de afastamento – de 18 a 25 de agosto de 2018 – para realização de atividades de pesquisa em laboratórios da Engenharia de Materiais da Universidade Federal de Santa Catarina, incluindo análise de resultados com especialistas daquela instituição, notadamente os professores doutores Juan Antonio Altamirano Flores e Orestes Estevam Alarcon. Explicou o fato da convalidação em virtude de só ter obtido de última hora a disponibilidade dos laboratórios e dos professores citados. Justificou o pedido mediante os seguintes elementos: (1) Projeto de Pesquisa Modelagem Matemática e Computacional de Lateritos de Porto Velho (Processo 23118.002429/2015-12, BS 58 de 29/04/16 p.4; (2) Reconhecimento pelo Conselho do DINTEC da participação neste projeto do docente Idone Bringhenti e de sua atuação como coordenador dele em Ariquemes; (3) Laboratório de Modelagem de Dados Ambientais, localizado no Campus de Porto Velho da UNIR (LabModa, Processo 23118001252/2013-67); (4) Grupo de Pesquisa em Modelagem de Dados Ambientais (Espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8647439216307930); (5) Plano de Trabalho, referente ao ano 2018, no qual consta a realização de 16 horas semanais em atividade de pesquisa, no citado projeto e nos referidos laboratório e grupo de pesquisa; (6) Termo de Cooperação Técnica e Científica entre o LabMoDa/UNIR e o CERMAT/UFSC (de 29/09/16); e (7) Declaração do docente da UFSC Orestes Estevam Alarcon confirmando que o professor Idone Bringhenti esteve realizando atividades de pesquisa naquela instituição no aludido período. Submetido à apreciação do Conselho do DINTEC, o pedido foi aprovado por unanimidade. O professor Roberto ressalta também a importância de informar o Departamento DINTEC sobre a pesquisa realizada e eventuais publicações de cada professor, o que ajuda a desenhar o perfil do DINTEC. **2.** É realizada uma ulterior discussão a respeito da organização do novo Curso de Engenharia de Materiais, operada pelo DINTEC, em relação à divisão de tarefas para finalização do processo de criação desse Curso. O professor Idone apresentou novamente o cronograma e a denominação das disciplinas do novo curso, a partir da análise dos novos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS DE ARIQUEMES

Criado pela Resolução 006/CONSUN, de 16 de maio de 2007

Av. Tancredo Neves, 3450 - Centro/ Ariquemes-RO / Cep: 76.872-848
Fone/Fax: (69) 3535-3563/ E-mail: campusariquemes@unir.br

Departamento Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências (DINTEC)

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DINTEC - 06/2018

39 conceitos para estruturação de um Curso de Engenharia de Materiais, principalmente nos
40 Estados Unidos e na Europa. O professor Idone informou que as disciplinas e os horários
41 foram pensados para ser adequados à realidade de região norte do País. A divisão em
42 temáticas ajudaria o aluno a fortalecer cada área específica. Para definir as ementas das
43 disciplinas, o professor Idone apresentou os livros básicos de Engenharia de Materiais,
44 adotados no Brasil. Como exemplo para entender a escolha desses livros, o professor Idone
45 citou a importância tecnológica que os elementos químicos definidos “terras raras”
46 representam, elementos raros presentes quase exclusivamente no Brasil. Por isso, os livros de
47 autoria do dr. Callister e do Dr. Necesio Gomes Costa representariam escolhas a serem
48 privilegiadas, já que contém todos os argumentos principais no contexto do nosso País. O
49 professor Humberto reforça que as ementas precisam conter todos os assuntos concernentes as
50 respectivas matérias para respeitar as exigências do MEC. Nas disciplinas temáticas, a serem
51 oferecidas na segunda parte do Curso, serão colocados os tópicos relativos com base na
52 bibliografia e em outros Cursos reconhecidos. Foi discutido sobre a necessidade de organizar
53 as ementas, que contenham os tópicos “objetivo geral” e “ementa”, de forma separada.
54 Discutindo sobre o número de professores do Curso, foi definido que o Curso de Engenharia
55 de Materiais deveria ter pelo menos oito professores da área. Na segunda parte do curso
56 precisará contratar mais professores especialistas das diferentes áreas. **3. OUTROS.** Pedido de
57 Progressão Funcional. O servidor docente Idone Bringhenti efetuou, mediante o processo
58 23118.002572/2018-49, pedido de Progressão Funcional – de Classe D, Associado, Nível 2,
59 para Classe D, Associado, Nível 3 –, referente ao período de 17 de agosto de 2016 a 16 de
60 agosto de 2018. O professor Roberto Marchiori formulou o relatório de avaliação do processo,
61 emitindo o seguinte parecer final: “Considerando-se que no processo o interessado apresenta
62 os documentos necessários, que mostra e comprova as atividades realizadas, que essas somam
63 uma quantia de pontos (103) superior ao mínimo requerido (40), e que, enfim, é plenamente
64 atendida a Resolução 116/CONSAD, de 24 de dezembro de 2013, que estabelece as diretrizes
65 específicas para o processo de avaliação de desempenho para fins de progressão dos
66 servidores docentes, somos de parecer FAVORÁVEL à progressão funcional do servidor
67 docente Idone Bringhenti da Classe D, Associado, Nível 2, para Classe D, Associado, Nível
68 3.” Submetido à apreciação do Conselho do DINTEC, o pedido foi aprovado por
69 unanimidade. OUTROS. O professor Odair José Teixeira da Fonseca pediu autorização para
70 afastamento, de 08 à 15 de outubro, para participar do Seminário de Pesquisa Aplicada e
71 Tecnologias – SEPATE –, a ser realizado na Universidade Estadual do Mato Grosso, Campus
72 de Sinop. Submetido à apreciação do Conselho do DINTEC, o pedido foi aprovado por
73 unanimidade. Nada mais a discutir, o Presidente do Departamento deu por encerrada a reunião
74 às 18:00 horas e eu, Roberto Marchiori, secretariando a reunião, lavro e assino esta ata junto
75 com os demais membros.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS DE ARIQUEMES

Criado pela Resolução 006/CONSUN, de 16 de maio de 2007


Av. Tancredo Neves, 3450 - Centro/ Ariquemes-RO / Cep: 76.872-848
Fone/Fax: (69) 3535-3563/ E-mail: campusariquemes@unir.br

Departamento Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências (DINTEC)

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DINTEC - 06/2018

- 76 Professor Dr. Roberto Marchiori *Roberto Marchiori*
- 77 Professora Esp. Maria Norma Lopes Souza Silva *Maria Norma Lopes Souza Silva*
- 78 Professor Dr. Humberto Takeda *Humberto Takeda*
- 79 Prof. Dr. Idone Bringhenti *Idone Bringhenti*
- 80 Professor Ms. Odair José Teixeira da Fonseca *Odair José T. da Fonseca*
- 81 Professor Ms. Elihebert Saraiva *Elihebert Saraiva*
- 82 Professora Dra Ludimilla Ronqui *Ludimilla Ronqui*

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS DE ARIQUEMES

	PRESTAÇÃO DE CONTAS DE VIAGENS, DIÁRIAS E PASSAGENS	Nº
		Data: 27/08/2018

Nome: IDONE BRINGHENTI	Cargo/ Função: Professor de 3º Grau
UGR: Campus de Ariquemes, DINTEC	PCDP nº:

1 - FORMA DE DESLOCAMENTO

Aérea: <input type="checkbox"/> X	Terrestre: Carro Oficial: <input type="checkbox"/> Placa:	Rodoviário: <input type="checkbox"/>	Próprio: <input type="checkbox"/>	Fluvial <input type="checkbox"/>
--------------------------------------	---	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

2 - EMPRESA

Nome: Azul Linhas Aéreas Brasileiras	Bilhetes nº: PBJH6M	
Destino: Florianópolis	Data Saída: 18/08/2018	Data Regresso: 25/08/2018

3 - DIÁRIAS

Diárias Concedidas: Sem Diária	Valor Unitário:	Valor Total:	Diárias Utilizadas:	Valor a Complementar:	Valor a Restituir:

4 - JUSTIFICATIVA

Objetivo da Viagem:
Realizar atividades de pesquisa em laboratórios da Engenharia de Materiais da Universidade Federal de Santa Catarina, incluindo análise de resultados com especialistas daquela instituição.


Órgãos Visitados:
Universidade Federal de Santa Catarina
Engenharia de Materiais

Pessoas Contatadas:
Professores Juan Antonio Altamirano Flores e Orestes Estevam Alarcon (da UFSC)

Relatório Síntese: (Viagem ocorreu como planejada na proposta? Quais atividades foram realizadas? Datas dos deslocamentos, etc.):
A viagem ocorreu conforme programado. Faram feitas análises de amostras de Lateritos e interpretação dos resultados.

Obs: Este Relatório deverá ser apresentado ao Solicitante da UGR no prazo de 05 (cinco) dias, após o regresso.

Justificativa para atraso na prestação de contas (após cinco dias do regresso):

Prestador de Contas  IDONE BRINGHENTI SIAPE: 1297370 Ariquemes, 27/08/2018	
--	--

Obs.: Quando **não houver passagens**, o usuário deverá inutilizar o item 2 (Empresa);
Quando **não houver concessão de diárias**, o usuário deverá inutilizar o item 3 (Diárias).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88.040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-2917
E-MAIL: orestes.alarcon@ufsc.br

DECLARAÇÃO

Na condição de docente da Engenharia de Materiais da Universidade Federal de Santa Catarina, declaro à Universidade Federal de Rondônia que, na semana de 20 a 24 de agosto de 2018, o professor **Idone Bringhenti**, da Universidade Federal de Rondônia, realizou trabalhos de pesquisa sobre Lateritos na UFSC, junto a laboratórios e pesquisadores da Engenharia de Materiais, como também com o professor Juan Antonio Altamirano Flores, da Geologia, dentro do convênio de cooperação científica entre o LabMoDa/UNIR e o CERMAT/UFSC.

O pesquisador também participou de conversações, visando sua participação em futura expedição científica na Amazônia, do Veleiro ECO da UFSC de expedições científicas oceanográficas.

Florianópolis, 24 de agosto de 2018

Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon
Engenharia de Materiais/ UFSC