
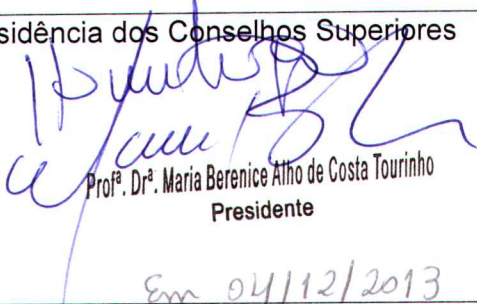



<p>FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA</p>  <p>UNIR</p>	<p><b>Conselho Superior Acadêmico CONSEA</b></p>
<p><b>Processo:</b> 23118.002165/2013-27</p>	<p>Da Presidência dos Conselhos Superiores</p>  <p>Prof.ª Dr.ª Maria Berenice Atho de Costa Tourinho Presidente</p> <p>Em 04/12/2013</p>
<p><b>Parecer:</b> 1462/CGR</p>	
<p><b>Câmara de Graduação</b></p>	
<p><b>Assunto:</b> Credenciamento de professor – Daniel Teixeira Lucas</p>	
<p><b>Interessado:</b> Nicolas Alessandro de Souza Belete</p>	
<p><b>Relator:</b> Cleiciane Aiane Noletto da Silva</p>	

**Parecer da Câmara:**

Na 124ª sessão ordinária, em 02.12.2013, a câmara acompanha o parecer 1462/CGR, cuja relatora é favorável ao credenciamento proposto.

  
 Conselheira Eleonice de Fátima Dal Magro  
 Vice-presidente no exercício da Presidência

	<b>Processo:</b> 23118.002165/2013-27
	<b>Parecer:</b> 1462/CGR
<b>Assunto:</b> Credenciamento de professor – Daniel Teixeira Lucas	
<b>Interessado:</b> Nicolas Alessandro de Souza Belete	
<b>Relator:</b> Cleiciane Aiane Noletto da Silva	

I – Relatório:

O referido processo trata do credenciamento de professor colaborador Daniel Teixeira Lucas para ministrar as disciplinas de Desenho Técnico, Mecânica Aplicada, Resistência dos Materiais e Tecnologia e Processamento de Materiais Metálicos junto ao Departamento de Engenharia de Produção. Consta no processo:

- 1 – Requerimento de Daniel Teixeira Lucas para ministrar as disciplinas de Desenho Técnico, Mecânica Aplicada, Resistência dos Materiais e Tecnologia e Processamento de Materiais Metálicos junto ao Departamento de Engenharia de Produção, página 1;
- 2 – Anexo 01 da Resolução 264/CONSEA – Termo de adesão de prestação de serviço voluntário de Daniel Teixeira Lucas devidamente preenchido e assinado, páginas 2 e 3;
- 4 – Cópia do Diploma de Conclusão de Curso de Engenharia Mecânica de Daniel Teixeira Lucas emitido pela Universidade Federal da Paraíba, página 4 (frente e verso);
- 5 – Cópia do Diploma de Mestrado em Engenharia Agrícola de Daniel Teixeira Lucas emitido pela Universidade Federal da Paraíba, página 5 (frente e verso);
- 6 – Cópia dos documentos pessoais de Daniel Teixeira Lucas (RG, CPF e Título de Eleitor), página 6 (frente e verso);
- 7 – *Curriculum vitae* de Daniel Teixeira Lucas, páginas 7 à 10;
- 8 – Declaração do Departamento de Engenharia de Produção indicando o número de professores lotados no departamento e o professor Esp. Juander Antonio de Oliveira Souza como co-responsável pelas atividades didático-pedagógicas de Daniel Teixeira Lucas, página 11;
- 9 – Plano de trabalho para os dois anos de credenciamento de Daniel Teixeira Lucas, páginas 12 e 13;
- 10 – Despacho do chefe do Departamento de Engenharia de Produção, Nicolas Alessandro de Souza Belete, encaminhando o processo ao professor conselheiro Denny William de Oliveira Mesquita para análise e parecer, página 13 (verso);
- 11 – Parecer favorável de Denny William de Oliveira Mesquita ao credenciamento de Daniel Teixeira Lucas, páginas 14 à 16;
- 12 – Ata da Reunião do Conselho do Departamento de Engenharia de Produção aprovando o parecer favorável do professor conselheiro Denny William de Oliveira Mesquita ao credenciamento de Daniel Teixeira Lucas, página 17;
- 13 – Despacho da Diretora do *Campus* de Cacoal, Eleonice Dal Magro, encaminhando o processo ao conselheiro Charles Carminati de Lima para análise e parecer, página 17 (verso);
- 14 - Parecer favorável de Charles Carminati de Lima ao credenciamento de Daniel Teixeira Lucas, páginas 18 à 20;
- 15 – Ata da Reunião do Conselho de *Campus* de Cacoal aprovando o parecer favorável de Charles Caminati de Lima ao credenciamento de Daniel Teixeira Lucas, páginas 21 e 22;
- 16 – Despacho da Diretora do *Campus* de Cacoal, Eleonice Dal Magro, encaminhando o

processo à SECONS, página 23;

17 – Despacho/00041 da SECONS ao Presidente da Câmara de Graduação Carlos Luiz Ferreira da Silva para instrução e despacho do mesmo encaminhando o processo à conselheira Cleiciane Aiane Noleto para análise e parecer, página 24;

18 – Despacho/00043 da SECONS encaminhando o processo à conselheira Cleiciane Aiane Noleto para análise e parecer, página 25.

## II – Análise

O processo foi iniciado no Departamento Acadêmico de Engenharia de Produção, com o requerimento de Daniel Teixeira Lucas solicitando seu credenciamento na Fundação Universidade Federal de Rondônia para ministrar as disciplinas de Desenho Técnico, Mecânica Aplicada, Resistência dos Materiais e Tecnologia e Processamento de Materiais Metálicos junto à esse departamento.

O processo, onde constam o pedido de credenciamento e todos os documentos exigidos pela Resolução 264/ CONSEA foi analisado por meio de parecer pelo professor conselheiro do Conselho do Departamento de Engenharia de Produção e este se mostrou favorável ao credenciamento. O Conselho do Departamento em Reunião Extraordinária no dia 29 de julho de 2013, através de ata, acompanhou o parecer do relator aprovando o credenciamento.

O processo foi encaminhado ao conselheiro Charles Carminati de Lima do Conselho de *Campus* de Cacoal para análise e parecer e este se mostrou favorável ao credenciamento. Em ata da Reunião Ordinária do Conselho de *Campus* de Cacoal os conselheiros acompanharam o parecer favorável.

A Diretora do Campus de Cacoal encaminhou o processo à SECONS, que o encaminhou ao presidente da Câmara de Graduação – CGR através de Despacho/00041. Por último o processo foi encaminhado a conselheira Cleiciane Aiane Noleto para análise e parecer.

O processo seguiu os trâmites regimentais necessários e a solicitação está de acordo com a Resolução 264/CONSEA, de 2011, que estabelece critérios e normas para credenciamento de professores para prestação de serviço voluntário nos cursos da UNIR.

## III – Parecer

Diante do exposto, sou de parecer favorável à aprovação do credenciamento do professor colaborador Daniel Teixeira Lucas para ministrar as disciplinas de Desenho Técnico, Mecânica Aplicada, Resistência dos Materiais e Tecnologia e Processamento de Materiais Metálicos junto ao Departamento de Engenharia de Produção.

Porto Velho, 19 de setembro de 2013.

*Cleiciane A. Noleto da Silva*  
Cleiciane Aiane Noleto da Silva  
Relatora CGR/CONSEA