



MEMÓRIA DA 173ª REUNIÃO DO COLEGIADO.

DATA: Curitiba, 05 de agosto de 2016.

PRESENTES: Professores: César Augusto Dartora, Cláudia Eliana B. Marino, José Viriato Coelho Vargas, Fernando Wypych e Hudson Loch Haskel.

**Item 1:** Avisos gerais.

**Item 2:** Aprovação das Atas 170º, 171º e 172º do Colegiado

**Resolução:** Aprovadas.

**Item 3:** Pedido de inclusão da Drª Mariara D'Orey Gaivão Portella Bragança como co-orientadora de mestrado da aluna Aline Tanabe.

**Resolução:** Aprovado.

**Item 4:** Pedido de inclusão da Drª Agne Roani de Carvalho como co-orientadora de mestrado da aluna Luiza Brescovici Badke.

**Resolução:** Aprovado.

**Item 5:** Pedido de prorrogação de prazo de defesa de Qualificação de tese da aluna Daiene de Mello Schaefer.

**Resolução:** Aprovado.

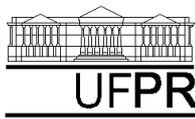
**Item 6:** Parecer de projeto de doutorado do candidato Henrique Bortolaz de Oliveira.

**Resolução:** Aprovado.

**Item 7:** Pedido de aproveitamento de créditos dos alunos:

**Resolução:** Resultado da análise:

Aluno	Disciplina	Resultado
FRANCYELLE CALEGARI	CQ 736 Tópicos Especiais em química II- Nanoquímica e nanomateriais	Aprovado 4 creditos
	CQ 824 Métodos eletroquímicos de análise	Aprovado 4 creditos
	CQ 825 Métodos espectroquímicos de análise	Aprovado 4 creditos
	CQ 826 Métodos analíticos de separação	Aprovado 4 creditos
	CQ792 - SEMINÁRIOS A	Aprovado 1 creditos
	CQ793 - SEMINÁRIOS B	Aprovado 1 creditos
Osvaldo Donato Lourenço Junior	CF 728 Microscopia em ciência dos materiais	Aprovado 6 creditos
	TM 703 Ciência dos materiais	Aprovado 4 creditos
	TM 705 Termodinâmica dos materiais	Aprovado 4 creditos
	TM 711 Problemas especiais em propriedades mecânicas	Aprovado 4 creditos
	TM 712 Tópicos avançados em propriedades mecânicas	Aprovado 4 creditos
	TEM 707 Materiais compósitos	Aprovado 4 creditos
	TEM 702 Seminários	Aprovado 2 creditos
	TM 736 Práticas de docência I	Aprovado 2 creditos
CF 743 Tópicos especiais de física do estado sólido	Aprovado 6 creditos	
Aline Tanabe	TEM 701 Termodinâmica dos materiais	Aprovado 4 creditos
Ericson Dilay	TM 721 Simulação e controle de sistemas físicos	Aprovado 4 creditos
	TM 723 Métodos numéricos I	Aprovado 4 creditos



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais - PIPE  
Setor de Tecnologia

	TM 737 Tópicos especiais em engenharia mecânica I TEM 740 Tópicos especiais em engenharia e ciência dos materiais III - Bioenergia EME 733 Soldabilidade de materiais metálicos TH 741 Matemática	Aprovado 3 creditos Aprovado 4 creditos Aprovado 3 creditos Aprovado 2 creditos
Ana Paula Kaucz	CQ 736 Tópicos especiais em química II – nanoquímica e nanomateriais Química do estado solido e de materiais inorgânicos	Aprovado 4 creditos Aprovado 4 creditos

**Item 8:** Pedido de banca de defesa de Tese de doutorado do aluno Fabiano Thomazi.

**Resolução:** Aprovada, sendo a banca composta pelos professores: Eziquiel Burkarter (co-orientador), Ivo Alexandre Hummelgen, Ney Pereira Mattoso Filho, Adriana Freire Lubambo, Ricardo Canute Kamikawachi e os suplentes: Dante Homero Mosca Junior e Gustavo Alexandre Viana.

**Item 9:** Pedido de banca de defesa de Tese de doutorado do aluno Luiz Carlos Mariano.

**Resolução:** Aprovada, sendo a banca composta pelos professores: Lucimara Stolz Roman, Marlus Koehler, Edemir Luis Kowalski, Carlos Eduardo Cava, Paula Cristina Rodrigues e os suplentes: Emilson Ribeiro Viana Junior e Vitoldo Swinka Filho.

**Item 10:** Pedido de banca de defesa de Projeto de doutorado da aluna Aline Rossetto da Luz

**Resolução:** Aprovada, sendo a banca composta pelos professores: Neide Kazue Kuromoto, Ney Pereira Mattoso Filho Carlos Mauricio Lepienski e o suplente: Cyro Ketzer Saul.

**Item 11:** Pedido de banca de defesa de Dissertação de mestrado do aluno Ivan Antonio Neumann.

**Resolução:** Aprovada, sendo a banca composta pelos professores: Thais Sydenstricker Flores-Sahagun, Fernando Wypych, Marco Aurélio da Silva Carvalho Filho, Marilda Munaro e o suplente: José Aguiomar Foggiatto.

**Item 12:** Projeto de doutorado de Bruno Leandro Pereira.

**Resolução:** Encaminhado para o Prof. César Augusto Dartora para análise.

**Item 13:** Projeto de doutorado de Ana Flavia Arielo.

**Resolução:** Encaminhado para o Prof. José Viriato Coelho Vargas para análise.

\_\_\_\_\_  
César Augusto Dartora

\_\_\_\_\_  
José Viriato Coelho Vargas

\_\_\_\_\_  
Cláudia Eliana B. Marino

\_\_\_\_\_  
Hudson Loch Haskel

\_\_\_\_\_  
Fernando Wypych



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais - PIPE  
Setor de Tecnologia

---