



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE TECNOLOGIA
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais
PIPE



Ata da 180ª Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais

Aos doze dias do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, reuniram-se os membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais (PIPE). Estavam presentes os professores **Claudia Eliana Bruno Marino, Cesar Augusto Dartora, Dante Homero Mosca, Fernando Wypych, Cyro Ketzer Saul** e a representante discente **Anelize Seniski Silva**. Sob a presidência do professor Cesar Augusto Dartora, coordenador do PIPE, que agradeceu a presença de todos, foi declarada aberta a sessão. **ITEM 1: Aprovação e assinatura da ata 179º:** a ata da última reunião foi aprovada por unanimidade e assinada por aqueles que participaram da última reunião. **ITEM 2: Defesas:** 1) Homologação da solicitação de defesa de projeto de doutorado da aluna Rafaela Moos: após análise o pedido foi aprovado por unanimidade. 2) Homologação da solicitação de defesa de projeto de doutorado do aluno Rodrigo Cesar Raimundo: após análise o pedido foi aprovado por unanimidade. 3) Homologação da solicitação de reconsideração de indeferimento do pedido de qualificação de doutorado da aluna Amanda Mariano: o Prof. Dartora considerando a justificativa apresentada pelo Prof. Haroldo de Araújo Ponte, orientador da referida aluna, deferiu o pedido de qualificação de doutorado ad referendum do Colegiado do PIPE, e na presente reunião, a carta do Prof. Haroldo foi lida, sendo que o deferimento do pedido foi homologado por unanimidade. 3) Pedido de qualificação de doutorado da aluna Gabriela Polezer, foi aprovado por todos os presentes. **ITEM 3: Aproveitamento de créditos:** apresentada a solicitação da aluna **Ana Flavia Ariello** (Doutorado) de aproveitamento da disciplina de “TEM701 Termodinâmica dos Materiais” (4 créditos) cursada anteriormente no PIPE, a solicitação foi aprovada por todos os presentes. Apresentada a solicitação da aluna **Eloisa Pereira Cardozo** (Mestrado) de aproveitamento da disciplina de “TEM725 Materiais para Alta Temperatura” (3 créditos) cursada anteriormente no PIPE e a disciplina “EME723 Metalurgia da Soldagem” (3 créditos) cursada anteriormente no Programa de Pós Graduação em Engenharia Química da UFPR, ambas as solicitações foram aprovadas pelos presentes, totalizando 6 créditos concedidos. Apresentada a solicitação do aluno **Paulo Ricardo Schizaki dos Santos** (Doutorado), de aproveitamento das disciplinas: “ENQ734 Termodinâmica” (3 créditos); “ENQ720 Métodos Computacionais em Termodinâmica Aplicada” (3 créditos); “ENQ732 Métodos Matemáticos em Engenharia Química”; “ENQ710 Estatística Aplicada” (3 créditos); “ENQ733 cinética e Reatores” (3 créditos); “ENQ735 Fenômenos de Transporte” (3 créditos); todas cursadas no Programa de Pós Graduação em Engenharia Química da UFPR, a solicitação foi aprovada pelos presentes, totalizando 18 créditos aproveitados. Apresentada a solicitação do aluno **Mailson de Matos** (Doutorado) de aproveitamento das seguintes disciplinas cursadas no PIPE durante o mestrado: “TEM701 Termodinâmica de Materiais” (4 créditos); “TEM739 Tópicos Especiais em Engenharia e Ciência Dos Materiais II - Bioenergia” (3 créditos); “TEM700 Ciência dos Materiais” (4 créditos); “TEM730 Microscopia em Ciência dos Materiais” (4 créditos); “TEM742 Prática de Docência I” (2 créditos); “TEM702 Seminários” (2 créditos); a solicitação foi aprovada por todos os presentes totalizando 19 créditos aproveitados. Apresentada a solicitação da aluna Anelize Seniski Silva (Doutorado), de aproveitamento da disciplina “ENQ728 Estágio de docência” (1 crédito) cursada no Programa de Pós Graduação em Engenharia Química da UFPR, a solicitação foi aprovada por todos os presentes. Solicitada a inclusão em pauta da solicitação do aluno **Renato Fernando Caron**, de aproveitamento da disciplina “TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS I: Corrosão e proteção de Materiais – Revestimentos Inteligentes” (4 créditos), cursada no



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE TECNOLOGIA
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais
PIPE



PIPE como disciplina isolada, a solicitação foi aprovada por todos os presentes. **ITEM 4: Pedido de aproveitamento de proficiência em língua estrangeira:** 1) Aluna Ana Flavia Ariello solicita aproveitamento em Inglês, apresentando de certificado de suficiência emitido pela UFPR, a solicitação é aprovada por unanimidade. 2) Aluna Anelize Seniski Silva solicita aproveitamento em Inglês, apresentando de declaração de proficiência emitido pela UFSC, a solicitação é aprovada por unanimidade. 3) Arlei Roberto de Souza, ex-aluno titulado, solicita aproveitamento em Inglês, apresentando de declaração emitida pela PUPCR, a solicitação é aprovada por unanimidade. 4) Aluno Heber Oswaldo Abreu Castillo solicita aproveitamento em Inglês, apresentando declaração da IELTS, a solicitação é aprovada por unanimidade. 5) Aluno Gustavo Strauch Wilin Finger solicita aproveitamento em Inglês, apresentando comprovante do TOEFL iBT, a solicitação é aprovada por unanimidade. 5) Aluno Luis Ricardo Shigueyuki Kanda solicita aproveitamento em Espanhol, apresentando certificado emitido pela UFPR, a solicitação é aprovada por unanimidade. **ITEM 5: Solicitação de inclusão do Prof. Dr. Rafael Bruno Vieira como coorientador** da dissertação de mestrado da aluna Ana Luiza Mendes, apresentado o pedido, foi aprovado por unanimidade. **ITEM 6: Solicitação de inclusão do Prof. Dr. Marcelo Kaminski Lenzi como coorientador** da tese de doutorado da aluna Ana Flávia Ariello, apresentado o pedido, foi aprovado por unanimidade. **ITEM 7: Solicitação de inclusão da Prof^a. Dr^a. Maria José Jerônimo como coorientadora** da tese de doutorado da aluna Ana Flávia Ariello, apresentado o pedido, foi aprovado por unanimidade. **ITEM 8: Solicitação de inclusão da Prof^a. Dr^a. Ana Carolina Tedeschi Gomes Arbantes como coorientadora** da dissertação de mestrado da aluna Camila dos Santos Nery, apresentado o pedido, foi aprovado por unanimidade. **ITEM 9: Solicitação de inclusão da Prof^a. Dr^a. Lilian Raquel Moretto Ferreira como coorientadora** da dissertação de mestrado da aluna Marilisa Kasprzak, apresentado o pedido, foi aprovado por unanimidade. **ITEM 10: Homologação da solicitação de inclusão do Prof. Dr. Marcos A. Coelho Berton como coorientador** da tese de doutorado da aluna Francielle Calegari, apresentado o pedido, foi aprovado por unanimidade. **ITEM 11: Solicitação de trancamento da aluna de mestrado Lorena Panage Moura pelo período de 180 dias:** a solicitação foi apresentada pelo Prof. Dartora, e o pedido foi deferido por unanimidade, com a ressalva de que o prazo para a conclusão do curso permanece inalterado. **ITEM 12: Solicitação do Arlei Roberto de Sousa para emissão de diploma sem apresentação do comprovante de submissão do artigo,** o Prof. Dartora leu o pedido que, após análise, foi indeferido por unanimidade. **ITEM 13: Solicitação de reconsideração da decisão tomada em reunião anterior, para revisão do histórico do aluno Renato Fernando Caron,** onde consta a disciplina Tópicos Especiais em Engenharia e Ciência dos Materiais I - Corrosão & Proteção de Materiais (Revestimentos Inteligentes), que o mesmo realizou enquanto aluno externo e não solicitou aproveitamento: mediante reanálise do caso, a partir de novas informações fornecidas pelos responsáveis pela plataforma SIGA, concluiu-se que o registro da disciplina havia sido feito de forma errada, justificando portanto a exclusão desta. O pedido foi deferido por unanimidade. **ITEM 14: Solicitação do aluno Leonardo Luis dos Santos de apoio para participar de congresso,** mediante leitura da solicitação, o pedido foi indeferido por unanimidade em virtude da inexistência de recursos. **ITEM 15: Análise do parecer do projeto de doutorado do Tiago Scheffer de Matos:** este projeto foi avaliado pela Prof. Claudia, que descreveu o projeto, emitindo parecer favorável. Considerando o parecer da Prof^a Claudia, o projeto foi aprovado por unanimidade podendo o aluno ingressar no curso de doutorado. **ITEM 16: Homologação da decisão do PIPE não disponibilizar cota(s) de bolsa para ingresso por meio da OEA:** em atenção a solicitação da PRPPG para que os programas decidam sobre a disponibilização, ou não, de bolsa da cota do PIPE para ingresso via OEA, ficou decidido, por unanimidade, que o PIPE não disponibilizará nenhuma de suas bolsas para esse convênio. **ITEM 17: Solicitação do Instituto Federal de Rondônia de parceria** para que o PIPE oferte turma de mestrado e doutorado

em Rondônia, o Prof. Dartora leu a solicitação recebida por e-mail, os presentes discutiram sobre a dificuldade de deslocamento e conflitos de agenda, ficando decidido pelo indeferimento do pedido. **ITEM 18:** Definição de comissão para seleção de um bolsista para Fundação Araucária, o Prof. Dartora explicou sobre a existência de 01 bolsa de mestrado pela Fundação Araucária, e a urgência da concessão em virtude da vigência do convênio. Definida a abertura imediata do processo seletivo com a comissão formada pelos Professores Dante, Cyro e Claudia. **ITEM 19:** Credenciamento e credenciamento de professores: o prof. Dartora leu e disponibilizou aos presentes o capítulo XIX do regimento do PIPE, que trata do credenciamento de professores. Após análise dos dados de cada professor, o credenciamento ficou conforme tabela abaixo:

Docente	Vínculo	CRITÉRIOS					Recredenciado?
		Disciplinas	Orientandos	Artigos no quadriênio			
				A1+A2	A1+A2+B1	B2	
Ana Sofia Clímaco Monteiro de Oliveira	P	Sim	Sim	4	16	0	Sim
Andre Bellin Mariano	P	Sim	Sim	3	7	0	Sim
Carlos Itsuo Yamamoto	P	Sim	Sim	0	3	1	Sim
Carlos Mauricio Lepienski	P	Sim	Sim	13	18	1	Sim
César Augusto Dartora	P	Sim	Sim	2	9	0	Sim
Christian Johann Losso Hermes	P	Sim	Sim	7	7	0	Sim
Claudia Eliana Bruno Marino	P	Sim	Sim	4	14	0	Sim
Cyro Ketzer Saul	P	Sim	Sim	5	7	0	Sim
Dante Homero Mosca Júnior	P	Sim	Sim	14	19	0	Sim
Edemir Luiz Kowalski	C	Não	Sim	0	1	0	Não
Evaldo Ribeiro	P	Sim	Sim	3	4	0	Sim
Fernando Wypych	P	Sim	Sim	21	36	3	Sim
Guinther Kellermann	P	Sim	Não	3	5	0	Sim
Haroldo de Araújo Ponte	P	Sim	Sim	4	8	1	Sim
Ivo Alexandre Hummelgen	P	Não	Não	21	25	0	Sim
Jose Viriato Coelho Vargas	P	Sim	Sim	9	18	0	Sim
Kleber Franke Portella	C	Não	Sim	4	9	1	Sim
Leni Campos Akcelrud	P	Não	Sim	14	17	0	Sim
Lucimara Stolz Roman	P	Não	Sim	15	19	0	Sim
Marilda Munaro	C	Sim	Sim	1	3	2	Sim
Neide Kazue Kuromoto	P	Sim	Sim	4	9	0	Sim
Ney Pereira Mattoso Filho	P	Sim	Sim	5	6	0	Sim
Ricardo Henrique Moreton Godoi	P	Não	Sim	0	0	0	Sim
Rodrigo Perito Cardoso	P	Sim	Não	7	10	0	Sim
Silvio Francisco Brunatto	P	Sim	Sim	7	12	0	Sim
Thais Helena Sydenstricker Flores-Sahagun	C	Sim	Sim	3	6	0	Sim
Vitoldo Swinka Filho	P	Sim	Sim	1	2	0	Sim
Washington Luiz Esteves Magalhães	C	Não	Sim	7	12	0	Sim
Wido Herwig Schreiner	C	Não	Não	34	43	0	Sim

Conforme demonstra a tabela acima, os presentes decidiram pelo descredenciamento do Prof. Edemir Luiz Kowalski, por não cumprir os critérios regimentais, ele ficará com o status de colaborador no programa até o encerramento da orientação em andamento. O professor Christian Johann Losso Hermes passou a categoria de colaborador, a pedido, até que



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE TECNOLOGIA
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais
PIPE



finalize as orientações em andamento, quando será descredenciado do programa, em virtude de transferência para a UFSC. O professor Wido Herwig Schreiner, a seu pedido, passou para a categoria de colaborador. Os demais professores mantêm seu credenciamento e tipo de vínculo. Os bolsistas de produtividade em pesquisa ou desenvolvimento tecnológico do CNPQ foram considerados automaticamente aptos ao credenciamento pelo colegiado. **ITEM 20:** Recurso PROAP: Fica aprovada a tabela de percentuais a seguir, podendo haver alterações no decorrer da utilização conforme necessidade:

ITEM	Percentual	Montante
Manutenção de equipamentos	30,0	R\$ 12.820,50
Manutenção e funcionamento de laboratório de ensino e pesquisa.	37,0	R\$ 15.811,95
Serviços e taxas relacionados a importação	6,0	R\$ 2.564,10
Participação em cursos e treinamentos em técnicas de laboratório e utilização de equipamentos	0,0	R\$ -
Produção, revisão, tradução, editoração, confecção e publicação de conteúdos científico - acadêmicos e de divulgação das atividades desenvolvidas no âmbito dos PPGs.	0,0	R\$ -
Manutenção do acervo de periódicos. desde que não contemplados no Portal de Periódicos da Capes.	0,0	R\$ -
Apoio a realização de eventos científico - acadêmicos no país.	0,0	R\$ -
Participação de professores, pesquisadores e alunos em atividades e eventos científico - acadêmicos no país e no exterior.	0,0	R\$ -
Participação de convidados externos em atividades científico -acadêmicas no país.	27,0	R\$ 11.538,45
Participação de professores, pesquisadores e alunos em atividades de intercâmbio e parcerias entre PPGs e instituições formalmente associados.	0,0	R\$ -
Participação de alunos em cursos ou disciplinas em outro PPG, desde que estejam relacionados as suas dissertações e teses.	0,0	R\$ -
Aquisição e manutenção de tecnologias em informática e da informação caracterizadas como custeio, conforme disposto no artigo 6º	0,0	R\$ -
TOTAL	100,0	R\$ 42.735,00

ITEM 21: Incluída na pauta a homologação do resultado de eleição de membro discente: apresentada a contagem de votos e documentação referente a eleição, o resultado foi aprovado por todos os presentes, sendo eleitos os alunos ANELIZE SENISKI SILVA e BRUNO CESAR DOS SANTOS.

Anelize Seniski Silva

Claudia Eliana Bruno Marino

Cesar Augusto Dartora

Dante Homero Mosca

Fernando Wypych



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE TECNOLOGIA
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais
PIPE



Cyro Ketzer Saul