



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

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



## Ata da 182ª Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais

Aos onze dias do mês de agosto 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 **Cesar Augusto Dartora, Cyro Ketzer Saul, Dante Homero Mosca, Dalberto Dias Costa, Fernando Wypych, Neide Kazue Kuromoto** 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 180º:** 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 dissertação de mestrado do aluno Diego Araujo de Lima D'Agostin: o pedido foi analisado e aprovado por unanimidade. 2) Homologação da solicitação de defesa de dissertação de mestrado da aluna Francine Cecon Claro: o pedido foi analisado e aprovado por unanimidade. 3) Homologação da solicitação de qualificação de mestrado do aluno Renato Fernando Caron: o pedido foi analisado e aprovado por unanimidade. 4) Solicitação de qualificação de doutorado do aluno Mauricio Marlon Mazur: o pedido foi analisado e aprovado por unanimidade. 5) Solicitação de qualificação de doutorado da aluna Rubia Martignago Mariath: o pedido foi analisado e aprovado por unanimidade. 6) Solicitação de defesa de tese de doutorado da aluna Kamila Colombo: o pedido foi analisado e aprovado por unanimidade. **ITEM 3: Aproveitamento de créditos:** apresentada a solicitação da aluna **Anne Caroline Defranceschi Oliveira** (Doutorado) de aproveitamento das disciplinas "TEM703 Ciência dos Materiais" (4 créditos), "TM705 Termodinâmica dos Materiais" (4 créditos), "TM715 Seminários" (2 créditos), "TM 736 Prática de Docência I" (2 créditos), "TM-712 Tópicos Avançados em Propriedades Mecânicas - Biomateriais" (4 créditos), "TM-712 Tópicos Avançados em Propriedades Mecânicas - Microscopia de Força Atômica" (4 créditos), "TM737 Tópicos Especiais Em Engenharia Mecânica I" (3 créditos), todas cursadas no PIPE durante o mestrado, a solicitação foi aprovada pelos presentes, totalizando 23 créditos aproveitados. Apresentada a solicitação da aluna **Aline Souza Salum** (Doutorado) de aproveitamento das disciplinas "TEM738 Tópicos Especiais em Engenharia e Ciência dos Materiais I – Polímeros" (2 créditos), "TEM739 Tópicos Especiais em Engenharia e Ciência dos Materiais II - Técnicas de Caracterização de Materiais Poliméricos" (3 créditos) e "Tópicos Especiais em Engenharia e Ciência dos Materiais III - Propriedades Ópticas de Materiais" (4 créditos) todas cursadas no PIPE como disciplina isolada, a solicitação foi aprovada pelos presentes totalizando 9 créditos internos aproveitados. Apresentada a segunda solicitação da aluna **Aline Souza Salum** (Doutorado), para aproveitamento das seguintes disciplinas cursadas no Programa de Mestrado em Engenharia de Materiais da UEPG: "ECM94001 Ciência dos Materiais" (5 créditos); "ECM94015 Planejamento Estatístico de Experimentos" (3 créditos); "ECM94035 Fundamentos da Microscopia Eletrônica" (3 créditos); "ECM94030 Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais: Degradação, Estabilização e Reciclagem de Polímeros" (3 créditos); "ECM94008 Processamento de Materiais Poliméricos" (5 créditos); o total de créditos solicitados excede o limite permitido, em regimento, para aproveitamento de créditos de outros programa, portando os presentes decidiram por indeferir o aproveitamento da disciplina "ECM94015 Planejamento Estatístico de Experimentos" e aprovar o aproveitamento das demais disciplinas, totalizando 14 créditos externos aproveitados. Apresentada a solicitação do aluno **Erico Saito Szameitat** (Mestrado), de aproveitamento das disciplinas "TEM701 Termodinâmica dos Materiais" (4 créditos),



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

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



“TEM730 Microscopia em ciência dos materiais” (4 créditos), ambas cursadas no PIPE como disciplina isolada, a solicitação foi aprovada pelos presentes totalizando 8 créditos internos aproveitados. Apresentada a solicitação do aluno **Fernando Henrique Coffacci de Lima** (Mestrado), de aproveitamento da disciplina “TEM739 TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS II - Técnicas de caracterização de materiais poliméricos” (3 créditos), cursada no PIPE como disciplina isolada, a solicitação foi aprovada pelos presentes totalizando 3 créditos internos aproveitados. Apresentada a solicitação da aluna **Lígia Fernanda Kaefer Mangini** (Doutorado) de aproveitamento das disciplinas “CF730 Tópicos de instrumentação científica” (6 créditos), “CQ735 Tópicos especiais em química I (02 créditos), “CQ 736 Tópicos especiais em química II (4 créditos), “TM 703 Ciência dos Materiais” (4 créditos), “TM 705 Termodinâmica dos Materiais” (4 créditos), “TM 734 Aspersão Térmica” (4 créditos), “TQ 757 Otimização de processos químicos” (4 créditos), “TQ 763 Métodos Eletroquímicos” (4 créditos), “TQ 764 Fundamentos de corrosão” (4 créditos), “TM 809 Introdução aos Métodos Matemáticos” (4 créditos). Apresentada a solicitação da aluna **Lorena Alves Xavier** (Mestrado) de aproveitamento das disciplinas “ENQ-706 Modelagem, Simulação e Identificação de Processos” (3 créditos), “ENQ716 Engenharia de Reações de Polimerização” (3 créditos) e “ENQ709 Estimação de Parâmetros” (3 créditos); todas cursadas no Programa de Pós Graduação em Engenharia Química da UFPR, a solicitação foi aprovada pelos presentes totalizando 9 créditos externos aproveitados. Apresentada a solicitação da aluna **Rubia Martignago Mariath** (Doutorado) de aproveitamento da disciplina “ENQ710 Estatística Aplicada” (3 créditos) cursada no Programa de Pós Graduação em Engenharia Química da UFPR, a solicitação foi aprovada pelos presentes totalizando 3 créditos externos aproveitados. Apresentada a solicitação do aluno **Tiago Scheffer de Matos** (Doutorado) de aproveitamento da disciplina “TEM735 Métodos Eletroquímicos” (4 créditos) cursada no PIPE como disciplina isolada, a solicitação foi aprovada pelos presentes totalizando 4 créditos internos aproveitados. **ITEM 4: Pedido de aproveitamento de proficiência em língua estrangeira:** 1) Aluna Aline Souza Salum solicita aproveitamento de certificado de proficiência em Inglês emitido pela UEPG (2013), a solicitação é aprovada por unanimidade. 2) Aluno Diego Araujo de Lima solicita aproveitamento de certificado de proficiência em Inglês emitido pela UFPR (2016), a solicitação é aprovada por unanimidade. 3) Aluna Jaqueline Mara Silva solicita aproveitamento de certificado de proficiência em Inglês emitido pela UFPR (2016), a solicitação é aprovada por unanimidade. 4) Aluna Kamila Colombo solicita aproveitamento de certificado de proficiência em Espanhol emitido pela UFPR (2016), a solicitação é aprovada por unanimidade. 5) Aluna Lígia Fernanda Kaefer Mangini solicita aproveitamento dos certificados de proficiência em Inglês e Espanhol, ambos emitidos pela UFPR (2016), a solicitação é aprovada por unanimidade. 6) Aluna Martina Carneiro solicita aproveitamento de certificado de conclusão do curso de Inglês em nível avançado, realizado entre 2002 e 2009, emitido pela Wizard (2017), a solicitação é aprovada por unanimidade. 7) Aluna Rubia Martignago Mariath solicita aproveitamento de certificado de proficiência em Inglês emitido pela UFPR (2012), a solicitação é aprovada por unanimidade. **ITEM 5: Solicitação da aluna de Doutorado Lígia Fernanda Kaefer Mangini de dispensa das disciplinas de Prática de Docência, em virtude de comprovação de disciplinas ministradas:** os presentes analisaram a declaração apresentada pela aluna e, considerando a carga horária das disciplinas por ela ministradas, os presentes decidiram pela concessão de equivalência às disciplinas de TEM 742 Prática de Docência I (02 créditos) e TEM 743 Prática de Docência II (03 créditos). **ITEM 6: Solicitação da aluna de Doutorado Signie Laureano França Santos de dispensa das disciplinas de Prática de Docência, em virtude de comprovação de disciplinas ministradas:** os presentes analisaram a declaração apresentada pela aluna e, considerando a carga



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

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



horária das disciplinas por ela ministradas, os presentes decidiram pela concessão de equivalência às disciplinas de TEM 742 Prática de Docência I (02 créditos) e TEM 743 Prática de Docência II (03 créditos). **ITEM 7: Homologação do parecer do projeto para ingresso no Doutorado, do candidato Ricardo Rocha Pavan da Silva:** o Prof. Dartora leu o parecer do referido projeto, que foi emitido pelo Prof. Carlos Itsuo Yamamoto. Considerando as informações contidas no parecer, e a posição favorável do avaliador, o ingresso do candidato no doutorado foi aprovado por unanimidade. **ITEM 8: Homologação do parecer do projeto para ingresso no Doutorado, da candidata Débora Abrantes Leal:** o Prof. Dartora leu o parecer do referido projeto, que foi emitido pela Prof<sup>a</sup>. Neide Kazue Kuromoto. Considerando as informações contidas no parecer, e a posição favorável do avaliador, o ingresso do candidato no doutorado foi aprovado por unanimidade. **ITEM 9: Análise do parecer do projeto de Doutorado da candidata Leila Seleme Mariano:** o Prof. Dartora leu o parecer, emitido pelo Prof. Kleber, onde consta a reprovação do projeto da candidata. O parecer foi homologado por todos os presentes. **ITEM 10: Análise do parecer do projeto de Doutorado do candidato Ricardo Costa Scholz:** o Prof. Dartora leu o parecer do referido projeto, que foi emitido pelo Prof. EVALDO RIBEIRO. Considerando as informações contidas no parecer, e a posição favorável do avaliador, o ingresso do candidato no doutorado foi aprovado por unanimidade. **ITEM 11: Carta da aluna de mestrado Aline Caldonazo Sanlorenzi, bolsista DS, informando que irá ministrar 10 horas/aulas:** os presentes aprovaram a nova condição da bolsista, ficando mantida a bolsa. **ITEM 12: Solicitação de prorrogação de prazo para qualificação de doutorado da aluna Anne Caroline DeFranceschi Oliveira (04 meses):** a solicitação foi aprovada por unanimidade, ficando as datas limites para qualificação até 24/09/2017 e defesa até 24/02/2018. **ITEM 13: Solicitação de prorrogação de prazo para defesa de tese do aluno Fernando Zanella (03 meses):** a solicitação foi aprovada por todos os presentes, sendo considerado que a prorrogação deve-se a participação do aluno em doutorado sanduíche, a nova data limite para defesa é Novembro/2017. **ITEM 14: Solicitação de prorrogação de prazo para defesa de tese do aluno Fillipi Klos Rodrigues De Campos (03 meses).** O Prof. Dartora fez a leitura da solicitação motivada, o pedido foi aprovado pelos presentes, a nova data limite para defesa é Novembro/2017. **ITEM 15: Solicitação de prorrogação de prazo para defesa de projeto da aluna Signie Laureano França Santos (04 meses):** o pedido foi deferido pelos presentes, a nova data limite para defesa do projeto é Dezembro/2017, não alterando os demais prazos previstos em regimento. **ITEM 16: Solicitação de prorrogação (01 mês) de prazo para defesa de tese da aluna Simone Maria Klok e solicitação de Defesa para dia 18/09/2017:** feita a leitura dos pedidos, ambos foram aprovados pelos presentes. **ITEM 17: Solicitação da Prof<sup>a</sup> Thais Helena Sydenstricker Flores-Sahagun para aumentar o nº de vagas de orientação:** o pedido foi lido e aprovado pelos presentes, sendo concedidas 02 vagas extras. **ITEM 18: Solicitação da Prof<sup>a</sup> Ana Sofia Clímaco Monteiro De Oliveira para aumentar o nº de vagas de orientação:** o pedido foi lido e aprovado pelos presentes, sendo concedidas 02 vagas extras. **ITEM 19: Solicitação da Prof<sup>a</sup> Ana Sofia Clímaco Monteiro De Oliveira para inclusão de co-orientador do aluno de mestrado Bruno Machado Pereira Bueno:** o pedido foi lido e aprovado pelos presentes, conforme solicitação, SERGIO LUIZ HENKE passa a ser co-orientador do referido aluno. **ITEM 20: Solicitação do aluno de doutorado MARCELO EISING de apoio para participar em congresso:** após leitura do pedido e discussão, os presentes decidiram pela aprovação até R\$1.000,00 em diárias, cumprindo os limites devidos pela PRPPG. **ITEM 21: Solicitação da aluna de doutorado RAFAELA MOOS de apoio para participar em congresso:** após leitura do pedido e discussão, os presentes decidiram pela aprovação até R\$1.000,00 em diárias, cumprindo os limites devidos pela PRPPG. **ITEM 22: Solicitação do aluno de doutorado BRUNO LEANDRO PEREIRA de**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

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



apoio para participar em congresso: após leitura do pedido e discussão, os presentes decidiram pela aprovação até R\$1.000,00 em diárias, cumprindo os limites devidos pela PRPPG. **ITEM 23**: Solicitação da aluna de mestrado ELOISA PEREIRA CARDOZO de apoio para participar em congresso: após leitura do pedido e discussão, os presentes decidiram pela aprovação até R\$1.000,00 em diárias, cumprindo os limites devidos pela PRPPG. **ITEM 24**: Solicitações do Prof. CARLOS MAURICIO LEPIENSKI: 1) continuar no PIPE como professor sênior; 2) cancelar a bolsa de professor sênior e manter o projeto em andamento; 3) continuar no PIPE como professor colaborador: os presentes decidiram pelo deferimento das solicitações do Professor Carlos Mauricio Lepiênski, ou seja, o mesmo permanece como professor sênior neste programa, com vínculo de professor colaborador, além de ficar cancelada a bolsa de professor sênior e mantido o projeto de professor sênior anteriormente aprovado. **ITEM 25**: Análise de aproveitamento acadêmico dos alunos bolsistas no 1º semestre de 2017: após análise do desempenho acadêmico de todos os bolsistas, no 1º semestre de 2017, os presentes decidiram pelo cancelamento das bolsas dos alunos RAFAEL VIEIRA (mestrado) e ERICSON DILAY (doutorado), em virtude de aproveitamento acadêmico considerado não satisfatório. **ITEM 26**: Aprovação das ementas das disciplinas de Tópicos Especiais ofertadas no 2º semestre de 2017: aprovadas as ementas das seguintes disciplinas: TEM740 – Tópicos Especiais em Engenharia e Ciência dos Materiais III (Teoria Quântica de Campos Aplicada à Matéria Condensada); TEM 739 – Tópicos especiais em engenharia e ciência dos materiais II – Degradação e estabilização de polímeros; TEM 739 – Tópicos especiais em engenharia e ciência dos materiais II – Engenharia de Superfícies; TEM 738 – Tópicos Especiais em Engenharia e Ciência dos Materiais I: Corrosão & Proteção de Materiais (Revestimentos Inteligentes) e TEM740 – Tópicos Especiais em Engenharia e Ciência dos Materiais III – Métodos de análise e processamento de materiais. **ITEM 27**: Solicitação do Prof. Rafael Bruno Vieira para credenciamento neste programa: após análise do currículo do solicitante, e considerando a estratégia do programa para os próximos anos, os presentes decidiram por não aprovar o pedido. **ITEM 28**: Homologação do Resultado do Processo PNPD, Edital 003/2017 do PIPE: o Prof. Dartora leu o resultado do processo seletivo para bolsa PNPD, que foi homologado pelos presentes, com a seguinte classificação: 1º *Pedro Henrique Gonzalez de Cademartori*, 2º *Wellington Balmant*, 3º *Guilherme Fadel Picheth*, 3º *Mykhailo Nazarkovskyi* e 4º *Fabiano Thomazi*. **ITEM 29**: Homologação do Resultado do Processo Seletivo de Mestrado Edital 02/2017 do PIPE: o Prof. Dartora leu o resultado do processo seletivo para ingresso no Mestrado no 2º semestre de 2017, que foi homologado pelos presentes, com a seguinte classificação: 1º *Priscila Paola Dario*; 2º *Sarah Fernandes Nalli*; 3º *Erickson Dunga Pereira*; 4º *Erico Saito Szameitat*; 5º *Daniela Yumi sugai*; 6º *João Augusto Cruz*; 7º *Lorena Alves Xavier*; 8º *André Truppel Vernizi*; 9º *Matheus Assis Domingues*; 10º *Thais Dos Santos Morais*; 11º *Martina Carneiro*. **ITEM 30**: Homologação da Comissão Especial de Avaliação de Projetos de Pós-Doutorado (Dartora, Cláudia, Dante): a constituição da comissão foi homologada pelos presentes. **ITEM 31**: Homologação da Ata da Comissão, com o Parecer do Projeto de PósDoc de Aurea Lucia Vendramin Georgi: os presentes homologaram a ata, que aprovou o pós doutorado da Aurea Lucia Vendramin Georgi, com projeto intitulado “Eficiência na Utilização de Materiais Sustentáveis no Ambiente Construído e Descrição dos Principais Conceitos e Práticas Adotadas para Implantação da Sustentabilidade na Construção Civil” com previsão de encerramento em agosto de 2018. **ITEM 32** (Transferido para informes). **ITEM 33**: Análise novo formato de avaliação dos projetos de doutorado: o Prof. Dartora apresentou aos presentes a sugestão de um formulário padrão, para emissão dos pareceres de projeto de doutorado, após sugestões dos presentes o formulário padrão foi aprovado pelos presentes. Ficou definido ainda que a partir desta reunião, os projetos de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

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



doutorado serão analisados por um dos membros do colegiado, de acordo com a área de cada projeto, podendo o colegiado indicar outro professor do PIPE, que não componha o colegiado, caso julgue necessário. **ITEM 34: Constituição da comissão para seleção de bolsista de Doutorado:** ficou decidido que a comissão para seleção de bolsistas de doutorado (2º semestre 2017) será composta pelos professores Dartora, Cyro e Dante. Os presentes decidiram ainda que os membros do colegiado, em número de 3, irão revezar-se nas comissões para seleção de bolsas que se fizerem necessários, considerado eventuais impedimentos. **ITEM 35** (Transferido para informes). Não havendo mais para ser discutido foi encerrada a reunião da qual eu, Carla Franciele Marcondes, secretária do programa, lavrei esta ata que depois de lida e aprovada será assinada por todos os membros do colegiado presentes à reunião.

---

Anelize Seniski Silva

---

Dante Homero Mosca

---

Cesar Augusto Dartora

---

Dalberto Dias Costa

---

Cyro Ketzer Saul

---

Fernando Wypych

---

Neide Kazue Kuromoto