



Centro Universitário Norte do Espírito Santo
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENERGIA

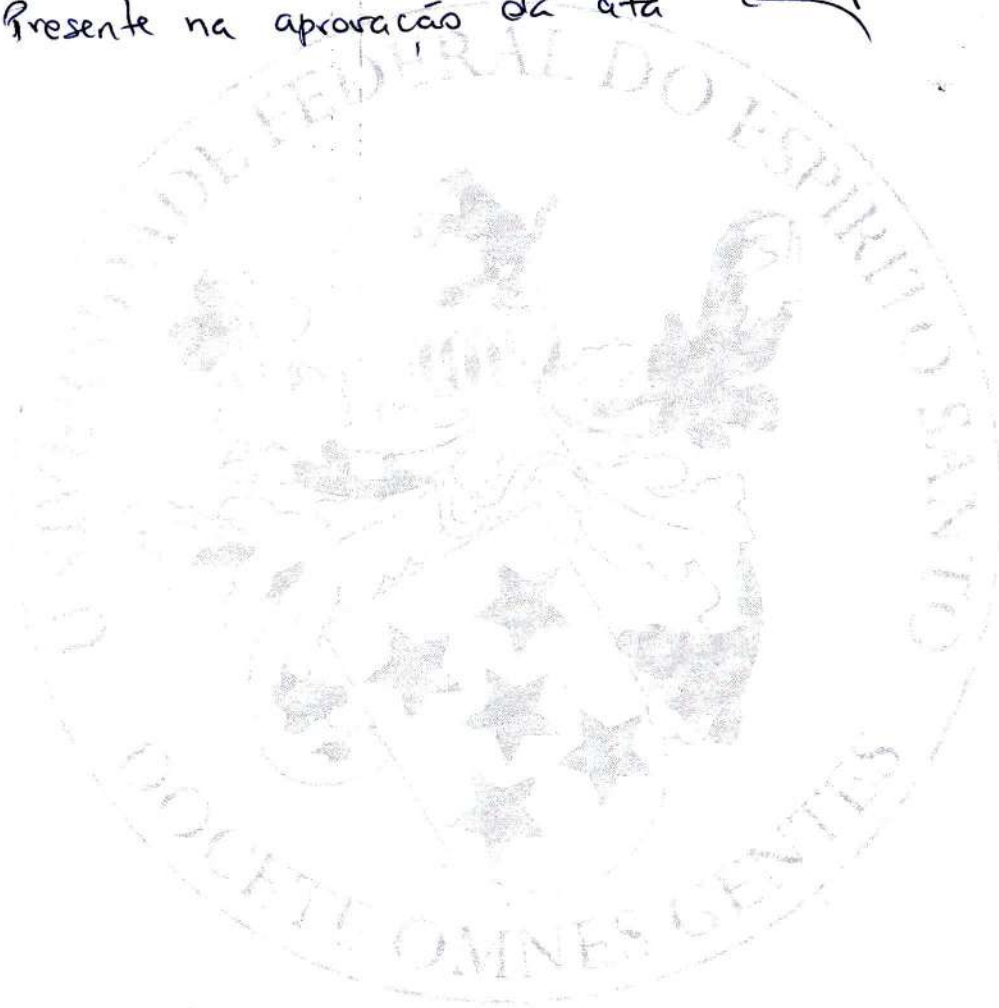
1 ATA DA 07ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DO
2 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA (PPGEN) DO CENTRO
3 UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO (CEUNES). NO VIGÉSIMO OITAVO
4 DIA DO MÊS DE SETEMBRO DO ANO DE DOIS MIL E QUINZE (28.09.2015) ÀS
5 NOVE HORAS (09h00), FOI REALIZADA, NO ANFITEATRO 1 DO PRÉDIO DA
6 SECRETARIA UNIFICADA DE PÓS-GRADUAÇÃO (SUPGRAD), NO CEUNES/UFES,
7 A REUNIÃO DO COLEGIADO DO PPGEN. A REUNIÃO FOI COORDENADA PELO
8 PROF. MARCELO SILVEIRA BACELOS (COORDENADOR DO PPGEN). ESTIVERAM
9 PRESENTES OS MEMBROS PERMANENTES DO PPGEN: **PROF. JOSÉ RAFAEL**
10 **CÁPIA PROVETI, PROFª MARIA DE FÁTIMA PEREIRA DOS SANTOS, PROF.**
11 **OLDRICH JOEL ROMERO, PROFª TAISA SHIMOSAKAI DE LIRA E PROF.**
12 **WANDERLEY CARDOSO CELESTE.** O PROF. CARLOS MINORU NASCIMENTO
13 YOSHIOKA JUSTIFICOU AUSÊNCIA. PROF. MARCELO SILVEIRA BACELOS deu
14 início à reunião às 09h20min. **1 – Comunicação:** Não houve. **2- ORDEM DO DIA: 2.1-**
15 **Recredenciamento e Descredenciamento de docente: Apreciação da Proposta da**
16 **Comissão de Credenciamento seguindo os critérios previamente aprovados pelo**
17 **Colegiado do PPGEN:** O Coordenador passou a palavra para que a Profª. Taisa fizesse a
18 apresentação da planilha elaborada para análise dos critérios de permanência de cada
19 professor do PPGEN. A Profª Taisa informou que encaminhou e-mail para todos os
20 professores do colegiado para obter informações para o preenchimento da planilha. Ressaltou
21 que na apresentação feita no ano de 2013 da referida planilha foi considerado um prazo de 3
22 anos, e que para permanecer como professor permanente era necessário obter no mínimo 85
23 pontos e para professor colaborador, 35 pontos. Para a análise atual, foi considerado prazo de
24 4 anos, e agora, para permanecer como professor permanente será necessário mínimo de
25 113,05 pontos e professor colaborador, 46,55 pontos. A planilha foi apresentada, de acordo
26 com os respectivos quesitos: (1) Bolsista CNPq; (2) Projeto com Recurso; (3) Disciplina no
27 PPGEN; (4) Orientação Concluída no PPGEN; (5) Orientação no PPGEN; (6) Produção
28 Científica e Intelectual; (7) Índice de Produtividade. Os resultados foram os que seguem nos
29 anexos. O anexo I apresenta o resultado compilado final das informações; Anexo II:
30 Disciplinas ministradas por professor permanente (2011-2014); Anexo III: Disciplinas
31 ministradas por professor colaborador (2011-2014); Anexo IV: Orientações Concluídas
32 (2011-2014); Anexo V: Orientações em andamento (2011-2014); Anexo VI: Projetos
33 Aprovados- Professor Permanente e Projetos Aprovados- Professor Colaborador.
34 Encaminhamento: Aprovar as planilhas apresentadas pela Comissão de Credenciamento e
35 Descredenciamento. Em votação, aprovado por unanimidade. Com a aprovação da Planilha
36 foram descredenciados os professores colaboradores Ana Beatriz Neves Brito, Breno Nonato
37 Melo, Rodrigo Dias Pereira e Marielce de Cassia Ribeiro Tosta. O professor permanente
38 Roney Pignaton da Silva foi recredenciado como professor colaborador. O Prof. Marcelo
39 acrescentou que Profª Gilmele Bianco manifestou o desejo de sair do programa por e-mail à
40 Comissão de Credenciamento docente e que o Prof. Glaydston Mattos Ribeiro solicitou
41 descredenciamento por e-mail à coordenação. Permaneceram no Programa 14 professores
42 permanentes e 01 professor colaborador. **3. Palavra-livre:** O Prof. Marcelo ressaltou que na
43 sequência, o colegiado deverá aprovar o edital de seleção 2016/1 e depois fazer as avaliações
44 de cada etapa. Após isto, aprovar o Regimento Interno do PPGEN. Nada havendo mais a
45 tratar, **foi encerrada a reunião, às 10h16min** e eu, Josiane Baldo, servidora lotada na



Centro Universitário Norte do Espírito Santo
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENERGIA

- 46 Secretaria Unificada de Pós-Graduação, lavrei a presente Ata, constando de cinquenta e três
47 (53) linhas que depois de lida e achada conforme, será assinada pelos senhores Membros.
48 Prof. **José Rafael Cápua Proveti**
49 Prof. **Marcelo Silveira Babelos**
50 Prof.**a** **Maria de Fátima Pereira dos Santos**
51 Prof. **Oldrich Joel Romero**
52 Prof. **Wanderley Cardoso Celeste**
53 Prof.**a** **Taisa Shimosakai de Lira**

Presente na aprovação da ata



ANEXO I
PROFESSORES PERMANENTES

PRODUTIVIDADE NO PERÍODO 2011-2014 (Obs.: Passe o mouse sobre as células de critérios para mais informações)

Linha de pesquisa	Docente Permanente	(A) Bolsista CNPq	(B) Proj. com Recurso	(C) Disciplina no PPGEN	(D) Orient. Concluída no PPGEN	(E) Orient. no PPGEN	(F) Produção Científica e Intelectual	(G) Índice de Produtividade
PGER	Ana Paula Meneguelo	35	100	26,8	0	20	104,00	285,83
PGER	Carlos Minoru	0	30	30,0	5	20	35,00	120,00
EE	Eduardo Perini	0	10	22,3	20	10	78,66	140,99
PGER	Fábio Ressel	15	120	30,0	10	30	40,50	245,50
EE	Gisele Chaves	20	120	30,0	17,5	30	378,50	596,00
EE	José Rafael	20	80	15,8	0	10	88,66	214,49
PGER	Laura Pinotti	20	45	17,3	0	10	122,00	214,33
EE	Leonardo Arrièche	0	15	30,0	20	30	77,00	172,00
EE	Marcelo Barcelos	55	30	30,0	30	10	295,00	450,00
PGER	Maria de Fátima	20	10	30,0	15	30	512,00	617,00
PGER	Oldrich Joel	20	45	24,0	10	20	298,00	417,00
EE	Paulo Sérgio Porto	20	90	15,0	15	0	174,67	314,67
EE	Roney Pignaton			30,0	20	0	0,00	50,00
EE	Taisa Shimosakai	0	15	30,0	15	30	234,00	324,00
PGER	Wanderley Cardoso	0	15	30,0	5	30	35,00	115,00

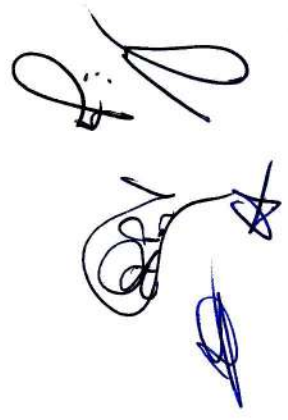
PROFESSORES COLABORADORES

PRODUTIVIDADE NO PERÍODO 2011-2014 (Obs.: Passe o mouse sobre as células de critérios para mais informações)							
Linha de pesquisa	(A) Bolsista CNPq	(B) Proj. com Recurso	(C) Disciplina no PPGEN	(D) Orient. Concluída no PPGEN	(E) Orient. no PPGEN	(F) Produção Científica e Intelectual	(G) Índice de Produtividade
EE	Ana Beatriz Brito	0	16,17	0	5	0	21,17
PGER	Breno Nonato	10	11	0	0	25	46,00
EE	Mariele Tosta		18,33	0	0	20	38,33
EE	Rodrigo Dias		9,5	0	0	32	41,50

Coluna B	Bolsita produtividade nível 1A = 40 pontos; 1B = 35 pontos; 1C = 30 pontos; 1D = 25 pontos
	Bolsita produtividade nível 2 = 20 pontos
	Coordenador do curso = 20 pontos; coordenador adjunto = 15 pontos
	Categ.1 - Até R\$30.000,00 = 15 pts
Coluna C	Categ.2 - de R\$30.000,01 a R\$60.000,00 = 30 pts
	Categ.3 - de R\$60.000,01 a R\$120.000,00 = 40 pts
	Categ.4 - Acima de 120.000,01 = 80 pts
	Obs1.: Valores acima referem-se aos recursos efetivamente apropriados ao PGEN (não serão computados propostas institucionais: CT-Infra, Pro-Equipamentos)
Obs2.: Dividir o número de pontos pelo número de docentes do PGEN participantes no projeto	
Obs3.: As Categ.3 e Categ.4 tem bonificação de 50% de acréscimo para o coordenador do projeto	
até 3 alunos = 5 pontos por disciplina do PGEN	

No segundo ano (com os pontos acumulados) aplica-se os critérios de permanência
Proposta: para permanecer como docente permanente do PGEN deve-se atingir...

permanente:	> 85 pontos sendo que... (disciplinas > 15 pontos) E (orientação > 15 pontos) E (prod. Intelectual > 10 pontos)
colaborador:	> 35 pontos sendo que... (disciplinas > 10 pontos) OU (orientação > 10 pontos) E (prod.intelectual > 10 pontos)



ANEXO II

Disciplinas ministradas (2011-2014)

Período	Disciplina	Docente	nº alunos	compartilhamento
2011-2	Métodos Numéricos: Estudo Dirigido	Ana Paula Meneguelo	1	1
2012-2	Tópicos Especiais em Simulação	Ana Paula Meneguelo	3	1
2014-1	Princípios de Conservação	Ana Paula Meneguelo	26	3
2014-2	Fundamentos da Produção e Processamento de Petróleo e Gás	Ana Paula Meneguelo	5	2
2014-2	Modelagem, Simulação e Otimização	Ana Paula Meneguelo	15	1
2011-2	Balanços de Massa e Energia	Carlos Minoru Nascimento Yoshioka	2	2
2011-2	Introdução à Catalise Heterogênea: Estudo Dirigido	Carlos Minoru Nascimento Yoshioka	2	1
2012-2	Introdução à Catalise Heterogênea	Carlos Minoru Nascimento Yoshioka	2	1
2013-2	Microscopia Eletrônica de Varredura	Carlos Minoru Nascimento Yoshioka	2	1
2014-2	Tecnologias para a produção de Combustíveis	Carlos Minoru Nascimento Yoshioka	7	3
2011-2	Propriedades Ópticas de Nanomateriais	Eduardo Perini Muniz	1	1
2012-2	Ciência dos Materiais	Eduardo Perini Muniz	1	2
2012-2	Propriedades Ópticas de Nanomateriais	Eduardo Perini Muniz	1	1
2013-1	Fundamentos em Energia	Eduardo Perini Muniz	13	5
2013-2	Física de Dispositivos Fotovoltaicos	Eduardo Perini Muniz	2	2
2014-1	Fundamentos em Energia	Eduardo Perini Muniz	16	5
2014-2	Propriedades Ópticas e Magnéticas de Materiais	Eduardo Perini Muniz	6	3
2011-2	Dinâmica dos Fluidos Computacional	Fabio de Assis Ressel Pereira	5	2
2011-2	Introdução à Química Inorgânica: Estudo Dirigido	Fabio de Assis Ressel Pereira	1	1
2012-2	Dinâmica dos Fluidos Computacional	Fabio de Assis Ressel Pereira	5	1
2013-1	Fundamentos em Energia	Fabio de Assis Ressel Pereira	13	5
2013-1	Seminários em Energia	Fabio de Assis Ressel Pereira	20	1
2013-2	Dinâmica dos Fluidos Computacional	Fabio de Assis Ressel Pereira	3	1

A

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

2013-2	Escoamento Multifásico	Fabio de Assis Ressel Pereira	3	1
2013-2	Introdução à Química Inorgânica	Fabio de Assis Ressel Pereira	1	1
2014-1	Fundamentos em Energia	Fabio de Assis Ressel Pereira	16	5
2014-2	Fundamentos da Produção e Processamento de Petróleo e Gás	Fabio de Assis Ressel Pereira	5	2
2011-1	Gestão de Sistemas de Energia	Gisele de Lorena Diniz Chaves	15	2
2012-1	Gestão de Sistemas de Energia	Gisele de Lorena Diniz Chaves	9	3
2013-1	Gestão de Sistemas de Energia	Gisele de Lorena Diniz Chaves	9	2
2013-2	Estudo da Logística Reversa	Gisele de Lorena Diniz Chaves	2	1
2013-2	Logística e Transporte	Gisele de Lorena Diniz Chaves	2	1
2014-1	Gestão de Sistemas de Energia	Gisele de Lorena Diniz Chaves	21	2
2014-2	Logística e Transportes	Gisele de Lorena Diniz Chaves	2	1
2011-2	Ciência dos Materiais	José Rafael Cápua Proveti	3	1
2011-2	Introdução ao Efeito Magnetocalórico	José Rafael Cápua Proveti	1	1
2013-2	Física de Dispositivos Fotovoltaicos	José Rafael Cápua Proveti	2	2
2014-2	Propriedades Ópticas e Magnéticas de Materiais	José Rafael Cápua Proveti	6	3
2011-2	Processos Biotecnológicos	LAURA MARINA PINOTTI	2	1
2012-2	Processos Biotecnológicos	LAURA MARINA PINOTTI	2	1
2013-1	Fundamentos em Energia	LAURA MARINA PINOTTI	13	5
2014-1	Fundamentos em Energia	LAURA MARINA PINOTTI	16	5
2014-2	Tecnologias para a produção de Combustíveis	LAURA MARINA PINOTTI	7	3
2011-1	Termodinâmica	Leonardo da Silva Arriche	17	1
2011-2	Tópicos Especiais em Transferência de Calor	Leonardo da Silva Arriche	5	1
2012-1	Termodinâmica	Leonardo da Silva Arriche	12	1
2012-2	Métodos Experimentais em Engenharia	Leonardo da Silva Arriche	3	1
2013-1	Princípios de Conservação	Leonardo da Silva Arriche	11	3
2013-2	Desenvolvimento de Processos Químicos	Leonardo da Silva Arriche	3	2
2013-2	Mecânica de Fluidos	Leonardo da Silva Arriche	1	1




2014-1	Princípios de Conservação	Leonardo da Silva Arrieche	26	3
2014-2	Engenharia de Processos	Leonardo da Silva Arrieche	6	1
2011-1	Mecânica de Fluidos	Marcelo Silveira Bachelos	16	1
2011-2	Introdução ao Estudo da Pirólise: Estudo Dirigido	Marcelo Silveira Bachelos	2	1
2012-1	Mecânica de Fluidos	Marcelo Silveira Bachelos	13	1
2012-2	Estudos da Técnica de Pirólise	Marcelo Silveira Bachelos	1	1
2013-1	Princípios de Conservação	Marcelo Silveira Bachelos	11	3
2013-2	Desenvolvimento de Processos Químicos	Marcelo Silveira Bachelos	3	2
2014-1	Seminários em Energia	Marcelo Silveira Bachelos	21	1
2014-2	Tecnologias para a produção de Combustíveis	Marcelo Silveira Bachelos	7	3
2011-2	Aplicação de Tecnologia de Ultrassom	Maria de Fatima Pereira dos Santos	1	1
2011-2	Química do Petróleo I	Maria de Fatima Pereira dos Santos	5	2
2012-2	Aplicação de Tecnologia de Ultrassom	Maria de Fatima Pereira dos Santos	1	1
2012-2	Química do Petróleo I	Maria de Fatima Pereira dos Santos	3	2
2013-2	Aplicação de Tecnologia de Ultrassom	Maria de Fatima Pereira dos Santos	2	1
2013-2	Métodos de Preparo de Amostras	Maria de Fatima Pereira dos Santos	1	1
2013-2	Química do Petróleo I	Maria de Fatima Pereira dos Santos	3	2
2014-2	Tópicos na Indústria do petróleo	Maria de Fatima Pereira dos Santos	3	2
2011-2	Engenharia de Produção de Petróleo	Oldrich Joel Romero	5	1
2011-2	Engenharia de Reservatórios Avançada: Estudo Dirigido	Oldrich Joel Romero	3	1
2012-2	Engenharia de Produção de Petróleo	Oldrich Joel Romero	3	1
2013-2	Engenharia de Reservatórios Avançada	Oldrich Joel Romero	4	1
2011-2	Processos de Separação	Paulo Sergio da Silva Porto	3	1
2012-2	Processos de Separação	Paulo Sergio da Silva Porto	1	1
2013-2	Métodos Experimentais em Engenharia	Paulo Sergio da Silva Porto	1	1
2011-1	Programação e Estrutura de Dados Avançada	Roney Pignaton da Silva	17	1
2011-2	Programação e Estrutura de Dados Avançada	Roney Pignaton da Silva	3	1

★

2012-1	Programação e Estrutura de Dados Avançada	Roney Pignaton da Silva	8	1
2012-2	Programação Paralela	Roney Pignaton da Silva	1	1
2013-1	Programação e Estrutura de Dados Avançada	Roney Pignaton da Silva	1	1
2011-2	Modelagem e Simulação de Processos	Taisa Shimosakai de Lira	4	1
2011-2	Planejamento de Experimentos	Taisa Shimosakai de Lira	5	1
2013-1	Fundamentos em Energia	Taisa Shimosakai de Lira	13	5
2013-2	Modelagem e Simulação de Processos	Taisa Shimosakai de Lira	2	1
2013-2	Planejamento de Experimentos	Taisa Shimosakai de Lira	7	1
2014-1	Fundamentos em Energia	Taisa Shimosakai de Lira	16	5
2014-2	Planejamento de experimentos	Taisa Shimosakai de Lira	11	1
2011-2	Energias Renováveis	Wanderley Cardoso Celeste	3	1
2012-2	Energias Renováveis	Wanderley Cardoso Celeste	8	1
2012-2	Geração de Energia Elétrica	Wanderley Cardoso Celeste	1	1
2013-1	Fundamentos em Energia	Wanderley Cardoso Celeste	13	5
2013-2	Geração de Energia Elétrica	Wanderley Cardoso Celeste	3	1
2013-2	Tópicos Especiais em Eficiência Energética	Wanderley Cardoso Celeste	1	1
2014-1	Fundamentos em Energia	Wanderley Cardoso Celeste	16	5
2014-2	Tópicos atuais em Energias Renováveis	Wanderley Cardoso Celeste	12	1

A

ANEXO III

Disciplinas ministradas (2011-2014)

Período	Disciplina	Docente	nº alunos	compartilhamento
2011-2	Balancos de Massa e Energia	ANA BEATRIZ NEVES BRITO	2	2
2012-2	Balancos de Massa e Energia	ANA BEATRIZ NEVES BRITO	5	1
2013-1	Princípios de Conservação	ANA BEATRIZ NEVES BRITO	11	3
2014-1	Princípios de Conservação	ANA BEATRIZ NEVES BRITO	26	3
2011-2	Química do Petróleo I	Breno Nonato de Melo	5	2
2012-2	Química do Petróleo I	Breno Nonato de Melo	3	2
2013-2	Química do Petróleo I	Breno Nonato de Melo	3	2
2014-2	Tópicos na Indústria do petróleo	Breno Nonato de Melo	3	2
2012-1	Gestão de Sistemas de Energia	Mariele de Cassia Ribeiro Tosta	9	3
2013-1	Gestão de Sistemas de Energia	Mariele de Cassia Ribeiro Tosta	9	2
2013-2	Desenvolvimento Regional	Mariele de Cassia Ribeiro Tosta	2	1
2014-1	Gestão de Sistemas de Energia	Mariele de Cassia Ribeiro Tosta	21	2
2012-2	Ciência dos Materiais	Rodrigo Dias Pereira	1	2
2012-2	Técnicas Experimentais Avançadas	Rodrigo Dias Pereira	4	1
2014-2	Propriedades Ópticas e Magnéticas de Materiais	Rodrigo Dias Pereira	6	3

ANEXO IV

ORIENTAÇÕES CONCLUÍDAS (2011-2014)

Discente	Orientador	Coorientador	início	defesa	mes
Renan dos Santos Simões	Carlos Minoru Nascimento Yoshioka		14/08/2012	22/09/2014	26
Wilson Obéd Emmerich	Eduardo Perini Muniz		07/03/2013	19/09/2014	19
Rafael de Paula Cosmo	Fabio de Assis Ressel Pereira		13/04/2011	18/09/2013	30
Rafael Manache Facuri	Fabio de Assis Ressel Pereira		29/06/2012	15/12/2014	30
Dayan de Castro Bissoli	Glaydston Mattos Ribeiro		14/08/2012	18/08/2014	24
Renato Rocha Batista	Leonardo da Silva Arrieche		24/08/2012	06/03/2014	19
Icaro Ibrahím Dias de Rodrigues Marques	Marcelo Silveira Bachelos		12/09/2011	16/08/2013	23
Jardel Leno Zancanella Melo	Marcelo Silveira Bachelos		14/08/2012	11/09/2014	25
Renata Peterle Ronchi	Maria de Fatima Pereira dos Santos		28/03/2012	20/02/2014	23
Gelson Heraldo Nico Filho	Oldrich Joel Romero	Daniel da Cunha Ribeiro	14/07/2012	19/12/2014	30
Jeronimo de Moura Junior	Oldrich Joel Romero		14/07/2012	29/08/2014	26
Lorena Cristina Abrahão Gobbi	Paulo Sergio da Silva Porto		06/09/2011	19/08/2013	24
Leonardo Rogerio Binda da Silva	Roney Pignaton da Silva		14/08/2012	14/03/2014	19
Larissa Machado Alvarenga	Taisa Shimosakai de Lira		06/09/2011	06/09/2013	24
Fábio Ricardo Oliveira Bento	Wanderley Cardoso Celeste		13/04/2011	14/06/2013	26

Handwritten signatures in blue ink, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

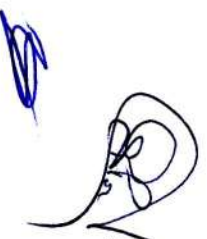
ANEXO V

Orientações em andamento (2011-2014)

Discente	Início	Orientador
Juliana Tonoli Cevolani	29/10/2014	Ana Paula Meneguelo
Pedro Júnior Zucatelli	19/08/2013	Ana Paula Meneguelo
Anderson Sales Porto	06/02/2013	Carlos Minoru Nascimento Yoshioka
Romulo de Souza	15/04/2014	Carlos Minoru Nascimento Yoshioka
Adriano Fazolo Nardoto	17/09/2014	Eduardo Perini Muniz
Edson de Jesus Segantine	17/09/2014	Fabio de Assis Ressel Pereira
Ludian Anacleto Ferraz	18/02/2013	Fabio de Assis Ressel Pereira
Nayara La-Gatta Taranto	19/08/2013	Fabio de Assis Ressel Pereira
Giovane Lopes Ferri	14/04/2014	Gisele de Lorena Diniz Chaves
Max Filipe Silva Gonçalves	19/12/2013	Gisele de Lorena Diniz Chaves
Nilza Isabel Matavel	11/04/2013	Gisele de Lorena Diniz Chaves
Ralf Majewski Santos	11/03/2014	Gisele de Lorena Diniz Chaves
Flavio Tongo da Silva	07/03/2013	Glaydston Mattos Ribeiro
Carlos Roberto Coutinho	12/09/2014	José Rafael Cápua Proveti
Rogério Danieletto Teixeira	07/02/2013	LAURA MARINA PINOTTI
Maiquel Moreira Nunes Santos	10/04/2014	Leonardo da Silva Arrieche
PATRICK ARAUJO DE JESUS	06/02/2013	Leonardo da Silva Arrieche
Vanessa Dal-Bó da Silva	05/08/2014	Leonardo da Silva Arrieche
Thais Magnago Freitas	15/04/2014	Marcelo Silveira Bachelos
Felipe Oliveira Souza	19/08/2013	Maria de Fatima Pereira dos Santos
Felipe Oliveira Souza	19/08/2013	Maria de Fatima Pereira dos Santos
Luila Abib Saidler	05/08/2014	Maria de Fatima Pereira dos Santos

Rodrigo Xavier de Almeida Leão	11/12/2012	Maria de Fatima Pereira dos Santos
Doménico Andreatta	28/11/2014	Oldrich Joel Romero
Rômulo Fieni Fejoli	15/04/2014	Oldrich Joel Romero
Kamilla Malverdi Barcelos	09/04/2014	Taiza Shimosakai de Lira
Lorena Coelho Benevides	19/08/2013	Taiza Shimosakai de Lira
Priscilla de Souza Almeida	16/04/2014	Taiza Shimosakai de Lira
Adan Lucio Pereira	09/04/2014	Wanderley Cardoso Celeste
Aloisio Ramos da Paixão	12/09/2014	Wanderley Cardoso Celeste
Bernardino Joaquim Quintas	07/02/2014	Wanderley Cardoso Celeste
Karla Rossini Gomes Santos	14/08/2012	Wanderley Cardoso Celeste










ANEXO VI

PROJETOS APROVADOS - PROFESSOR PERMANENTE

Projetos			Valor aprovado	Nº Participantes do PGEN	Coordenador
Docente	Edital				
Ana Paula Meneguelo	CNPq/MDA/SPM-PR Nº 11/2014		R\$ 300.000,00	2	não
Ana Paula Meneguelo	PROEXT 2014		R\$ 46.000,00	2	sim
Ana Paula Meneguelo	EDITAL FAPES Nº 19/2012 INOVAÇÃO SOCIAL		R\$ 41.800,00	1	sim
Ana Paula Meneguelo	PPP-EDITAL/CNPq/FAPES Nº 002/2011		R\$ 30.000,00	1	sim
Carlos Minoru	PPP-EDITAL/CNPq/FAPES Nº 002/2011		R\$ 43.000,00	1	sim
Eduardo Perini	PPP-EDITAL/CNPq/FAPES Nº 002/2011		R\$ 32.000,00	3	não
Fábio Ressel	convênio com Petrobras – 2012		R\$ 214.731,00	1	sim
Gisele Chaves	Edital ITL SENAT Edital Nº 001/2013		R\$ 165.600,00	2	sim
Gisele Chaves	CNPq/MDA/SPM-PR Nº 11/2014		R\$ 300.000,00	2	não
José Rafael	PRONEX 2011 – CNPq/FAPES 013/2011		R\$ 205.000,00	1	não
Laura Pinotti	PPP-EDITAL/CNPq/FAPES Nº 002/2011		R\$ 25.364,00	1	sim
Laura Pinotti	EDITAL FAPES Nº 012/2011 UNIVERSAL		R\$ 36.100,00	1	sim
Leonardo Arrieche	Edital CNPq Universal 2014		R\$ 30.000,00	1	sim
Marcelo Barcelos	Edital Fapes Universal 12/2011		R\$ 44.300,00	1	sim
Maria de Fátima	PPP-EDITAL/CNPq/FAPES Nº 002/2011		R\$ 32.000,00	3	sim
Oldrich Joel	Edital Fapes Universal 12/2011		R\$ 34.908,00	1	sim
Oldrich Joel	Edital CNPq/Fapes PPP 02/2011		R\$ 15.000,00	1	sim
Paulo Sérgio Porto	Chamada Nº 05/2012- CNPq/VALE S.A. Forma-Engenharia		R\$ 9.971,98	1	sim

Paulo Sérgio Porto	EDITAL PIBIClr - FAPES/CNPq Nº 001/2012	R\$ 25.200,00	1	sim
Paulo Sérgio Porto	Edital Chamada Nº 18/2013 MCTI/CNPq/SPM- PR/Petrobras	R\$ 31.060,00	1	não
Paulo Sérgio Porto	Edital Chamada Nº 18/2013 MCTI/CNPq/SPM- PR/Petrobras	R\$ 31.064,00	1	sim
Roney Pignaton				
Taisa Shimosakai	PPP-EDITAL/CNPq/FAPES Nº 002/2011	R\$ 15.800,00	1	sim
Wanderley Cardoso	Edital CNPq Universal 2014	R\$ 30.000,00	1	sim

PROJETOS APROVADOS - PROFESSOR COLABORADOR

Projetos

Docente	Edital	Valor aprovado	Nº Participantes do PGEN	Coordenador
Ana Beatriz Brito				
Breno Nonato	PPP-EDITAL/CNPq/FAPES Nº 002/2011	R\$ 32.000,00	3	não
Marielece Tosta	PROEXT 2014	R\$ 46.000,00	3	não
Rodrigo Dias				