



Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Colegiado do Curso de Engenharia de Energia - CCEE

ATANº 03/2017

REUNIÃO ORDINÁRIA

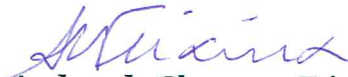
Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 9 de junho de 2017, às 13h, no Parque Tecnológico Itaipu, bloco 3, espaço 3, sala 1.

1 Aos nove dias do mês de junho do ano de dois mil e dezessete, às treze horas, no Parque
2 Tecnológico de Itaipu, localizado à Avenida Tancredo Neves, nº 6731 – Foz do Iguaçu, estado
3 do Paraná –, no bloco 3, espaço 3, sala 1, teve início a terceira reunião ordinária do Colegiado
4 do Curso de Engenharia de Energia, convocado via *e-mail*, presidida pelo Prof. Dr. Manuel
5 Salomon Salazar Jarufe. Estiveram presentes: Alexandre Alves, Fabyo Luiz Pereira, Glaucio
6 Roloff, Gustavo Adolfo Ronceros Rivas, Juan de Dios Garrido Arrate, Manuel Salomon Salazar
7 Jarufe, Rodrigo Monteiro Elliott, Rodrigo Guarizi, Walfrido Alonso Pippo, Cindy Scheffer,
8 Fernando David Céspedes Villalba, Yasmine Fialho Linhares e Andrea de Chermont Teixeira.
9 **Justificativas de ausência:** Jorge Javier Gimenez Ledesma, Larissa Andréia Wagner Machado.
10 **ORDEM DO DIA: 1. Informes: a) Resultado do concurso PSS da área de Engenharia**
11 **Elétrica.** Prof. Manuel Jarufe informou sobre o resultado do PSS para a área de Engenharia
12 Elétrica que terminou com 10 candidatos aprovados. **b) Disciplina para formandos.** Prof.
13 Manuel Jarufe informou que a disciplina Conversão Eletromecânica I será ministrada como
14 *intensiva* em julho pelo Prof. Oswaldo Hideo e Conversão Eletromecânica II será ministrada
15 durante o segundo semestre normalmente. **c) Inventário dos Laboratórios.** Prof. Manuel Jarufe
16 informou que entrará em contato com a SACT formalmente para verificar a existência do
17 inventário de equipamentos existentes dos laboratórios. Se constatada a não existência dos
18 inventários, segundo foi informado, se solicitará providências em nome do colegiado. **d) Local**
19 **da Empresa Júnior.** Foi informado também que foi solicitado, para a PROAGI, há mais de seis
20 meses, um local para a empresa júnior e não houve resposta – apesar de estar confirmada a
21 disponibilidade de local, sem uso, no *campus* Jardim Universitário. **e) Retificação da ata da**
22 **reunião do dia 5 de maio:** Andrea Teixeira informou que, na reunião do dia cinco de maio de
23 2017, a professora Larissa Andréia Wagner Machado teve ausência justificada. **f) Publicação**
24 **da Portaria dos representantes discentes.** Andrea Teixeira informou que a portaria do resultado
25 da eleição dos representantes discentes para o Colegiado do Curso de Engenharia de Energia já
26 foi publicada, sendo componentes titulares: 1. Maria Alejandra Ramón; 2. Camila Bonatto; e 3.
27 Cindy Scheffer; e respectivos(as) suplentes: 1. Yasmine Fialho Linhares; 2. Raul de Oliveira
28 Pasin; e 3. Fernando Céspedes. **g)** Prof. Walfrido Pippo indagou sobre a questão dos estudantes
29 que estão cursando disciplinas e que não possuem os pré-requisitos necessários. O colegiado
30 concordou que quem estiver irregular por falta de pré-requisitos deverá ter sua matrícula
31 cancelada. **h)** Prof. Alexandre Alves informou que conseguiu recursos para realizar uma visita
32 técnica com os estudantes para Santa Catarina. Serão 2 turmas de Transferência de Calor. **i)**

32 Prof. Alexandre Alves informou que está procurando fazer equivalência entre as disciplinas
33 Transferência de Calor (EEN) e Fenômenos de Transporte II (EQI), de maneira que sejam
34 ofertadas durante todo o ano. **j)** Prof. Alexandre Alves sugere que as modificações do PPC
35 passem antes pelas demais áreas/cursos, inclusive com a participação dos estudantes. O Prof.
36 Fabyo Pereira sugere que o NDE leve as propostas de mudança do PPC ao colegiado para
37 deliberação por partes/etapas. O colegiado decidiu que incluirá este assunto como pauta na
38 próxima reunião. O Prof. Glaucio Roloff sugeriu que o documento, com as propostas, seja
39 disponibilizado em data anterior à reunião, para otimizar o tempo durante o encontro. **2.**
40 **Validação da ata da reunião do dia 5 de maio de 2017.** Fica validada por unanimidade a ata
41 da reunião deste colegiado, ocorrida no dia 5 de maio de 2017. **3. Solicitação de aprovação de**
42 **Adendo ao Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Energia, pela COSUEN.**
43 **(Página 48 do Processo N° 23422.000111/2017-15).** Prof. Manuel Jarufe informou como foi o
44 processo de decisão do NDE pela aprovação da sugestão da PROGRAD e explicou quais foram
45 as mudanças. O Prof. Fabyo Pereira sugeriu que as disciplinas do Ciclo Comum, no novo PPC
46 sejam distribuídas ao longo do curso, preferencialmente mais ao final, quando os estudantes já
47 terão uma preparação técnica maior e poderão participar com mais propriedade das disciplinas.
48 O colegiado aprovou por unanimidade o adendo ao PPC pela COSUEN. **4. Apreciação do**
49 **horário de aulas 2017.2.** Prof. Manuel Jarufe apresentou o horário de aulas. Após debate, o
50 horário do próximo semestre foi aprovado por unanimidade. Jarufe solicitou aos estudantes que
51 lhe enviem as demandas de disciplinas optativas obrigatórias para verificar a possibilidade de
52 oferta quando da chegada dos substitutos. **5. Aprovação de critérios para definir estudante**
53 **formando e recomendação de ações.** Foi lido o texto da ata da reunião do NDE, ocorrida em
54 26 de maio de 2017, que diz: “Os membros do NDE concordaram em ter um tratamento
55 especial com os formandos, porém são necessários critérios claros para se definir quando um(a)
56 estudante pode ser considerado formando(a)”. Neste sentido, o Prof Jorge Ledesma propôs
57 considerar como *formando* aquele que tiver pelo menos 80% dos créditos do curso aprovados.
58 O Prof. Manuel Jarufe acrescentou que também deverá obrigatoriamente formar-se, no máximo,
59 em mais dois semestres, por causa de deficiências do PPC. Ambos os critérios propostos pelo
60 NDE foram aprovados pelo colegiado, mas com a ressalva de se rever o prazo de formação
61 após a aprovação do novo PPC. Com relação às ações propostas, foi rejeitada a quebra de pré-
62 requisitos ou uso de co-requisitos, mas aprovada a oferta de disciplinas em regime especial. Os
63 critérios propostos de prioridade destas disciplinas – quando da necessidade de se optar por uma
64 ou outra – tiveram duas propostas, a seguir: proposta 1: Critérios em ordem de importância: a)
65 IRA; b) Número de formandos; c) Número de estudantes. Proposta 2: Critérios em ordem de
66 importância: a) IRA; b) Número de estudantes c) Número de Formandos. O Prof. Manuel Jarufe
67 explicou a dificuldade operacional e funcional de se estabelecer prioridades nos critérios. O
68 Prof. Walfrido Pippo sugeriu modificar o pré-requisito para “mais de 80% dos créditos do curso
69 realizados”. O colegiado aprovou por unanimidade os critérios para definição do formando,
70 sendo estes: a) Mais de 80% dos créditos do curso realizados e b) O(A) estudante deverá se
71 formar em até 2 semestres – com a ressalva que estas decisões serão revistas no primeiro
72 semestre de 2018. Com relação às ações, foi aprovada pelo colegiado, por unanimidade, a
73 proposta de se executar ação semelhante à praticada atualmente – disciplinas ofertadas na
74 modalidade de estudo dirigido para, no máximo, 3 (três) estudantes. Outra ação em questão é a
75 reoferta de disciplinas para formandos. Sobre os critérios de escolha de disciplinas a
76 ofertar/reofertar para formandos, o colegiado aprovou por unanimidade que serão considerados
77 os critérios: IRA, o número de estudantes e número de formandos, porém sem ordem de
78 prioridade. Casos específicos serão discutidos no colegiado. **6. Ações para o ENADE**
79 **(Proposta da comissão designada).** Prof. Fabyo Pereira informou sobre a proposta de ações
80 para o ENADE, descrita a seguir: a) Explicar em sala de aula e/ou reuniões sobre o ENADE; b)
81 Recomendar a elaboração de provas, das disciplinas do curso, que contenham questões ao estilo

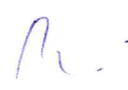
82 do ENADE; c) Resolver questões de provas do ENADE junto aos estudantes; d) Realizar
83 simulados. A proposta foi aprovada por unanimidade. **7. O que houver.** Nada mais havendo a
84 ser debatido, deu-se por encerrada a reunião, às 16h14. São anexos desta ata: 1. Lista de
85 presença. 2. E-mail de convocação para a reunião. 3. Cópia da ata de eleição dos representantes
86 discentes. 4. Proposta da PROGRAD de mudança de texto do PPC do Curso. A ata foi lida ao
87 final da reunião e vai assinada pelo seu presidente e secretária. Eu, Andrea de Chermont
88 Teixeira, Assistente em Administração, lavrei esta ata que, uma vez aprovada, será rubricada
89 por mim e pelos demais presentes.

90
91
92
93
94

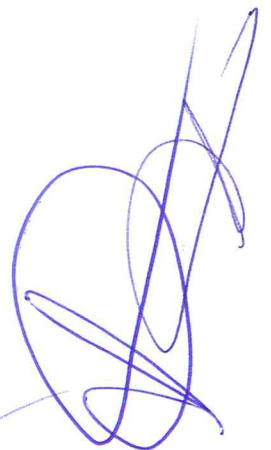

Andrea de Chermont Teixeira
Secretária

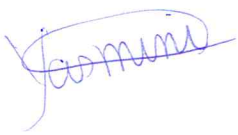

Manuel Salomon Salazar Jarufe
Presidente







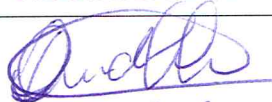

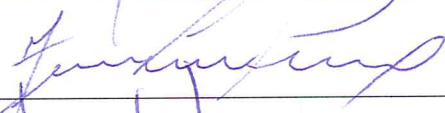
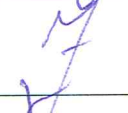
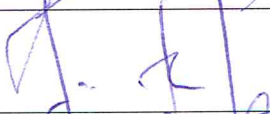
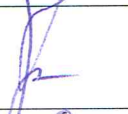
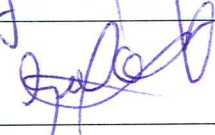
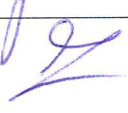

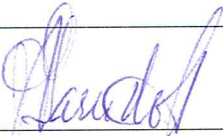

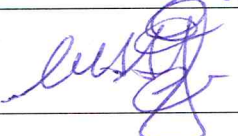



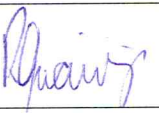

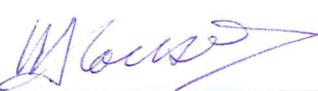
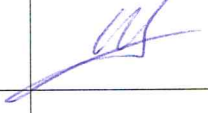


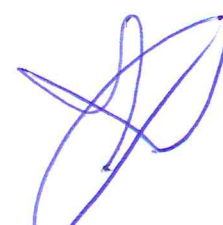




Ministério da Educação
 Universidade Federal da Integração Latino-Americana
 Colegiado do Curso de Engenharia de Energia – CEEN

**MEMBROS DO COLEGIADO PRESENTES NA REUNIÃO ORDINÁRIA
 DO DIA 9 DE JUNHO DE 2017**

NOME	ASSINATURA	RUBRICA
01. Alexandre Alves		
02. Fabyo Luiz Pereira		
03. Glaucio Roloff		
04. Gustavo Adolfo Ronceros Rivas		
05. Jorge Javier Gimenez Ledesma	(JUSTIFICADA)	
06. Juan de Dios Garrido Arrate		
* 07. Larissa Andréia Wagner Machado	(JUSTIFICADA) COM AFASTAMENTO	
08. Manuel Salomon Salazar Jarufe		
09. Mariana Ramos Reis Gaete		
10. Rodrigo Monteiro Elliott		
11. Rodrigo Guarizi		
12. Walber Ferreira Braga		
13. Walfrido Alonso Pippo		
14. Camila Bonatto de Melo		



Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Colegiado do Curso de Engenharia de Energia – CEEN

**MEMBROS DO COLEGIADO PRESENTES NA REUNIÃO ORDINÁRIA
DO DIA 9 DE JUNHO DE 2017**

NOME		ASSINATURA	RUBRICA
15.	Cindy Horrana Scheffer		
16.	Maria Alejandra Román		
17.	Raul de Oliveira Pasin (S)		
18.	Fernando David Céspedes Villalba (S)		
19.	Yasmine Fialho Linhares (S)	<i>Yasmine F. Linhares</i>	
20.	Andrea de Chermont Teixeira	<i>Andrea de Chermont Teixeira</i>	

obs. Na data o colegiado tem 16 membros ativos - Quorum = 9/16.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

**PROPOSTA DE TEXTO REFERENTE À ALTERAÇÃO SUGERIDA PELA RELATORIA
DA COSUEN PARA O PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE ENGENHARIA DE
ENERGIA**

Página 48 do Processo Nº 23422.000111/2017-15 – Solicitação de Adendo ao Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Energia

Onde se lê:

12.3 Núcleo de Conteúdos Básicos

O núcleo de conteúdos básicos é composto por disciplinas obrigatórias, representando cerca de 23,5% da carga horária total do curso. Tais disciplinas visam proporcionar ao aluno uma formação básica científica e tecnológica, fornecendo os meios adequados para o desenvolvimento de uma visão crítica sobre o cenário em que está inserida sua profissão, incluindo as dimensões históricas, econômicas, políticas e sociais. Conforme estabelecido pelas Diretrizes Curriculares Nacionais do curso de graduação em Engenharia, o Núcleo de Formação Básica é composto de disciplinas, que abordam os seguintes tópicos: Metodologia Científica e Tecnológica, Comunicação e Expressão, Informática, Expressão Gráfica, Matemática, Física, Fenômenos de Transporte, Mecânica dos Sólidos, Eletricidade Aplicada, Química, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Administração, Economia, Ciências do Ambiente, Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania.

O núcleo de conteúdos básicos do curso de Engenharia de Energia é constituído por disciplinas que perfazem 66 créditos.

Somadas as disciplinas correspondentes ao núcleo básico e as que representam o ciclo comum de estudos, tal modalidade representa 34,28% da carga horária total, em conformidade com o estabelecido pela Resolução CNE/CES 11/2002.

As disciplinas que compõem esse núcleo são listadas:

- Introdução à Engenharia de Energia
- Desenho Técnico
- Pré-Cálculo
- Geometria Analítica
- Química Geral
- Cálculo I
- Álgebra Linear
- Física I
- Física I Experimental
- Probabilidade e Estatística
- Cálculo II
- Física II
- Física II Experimental
- Cálculo III
- Programação de Computadores
- Física III
- Física III Experimental

Leia-se:

12.3 Núcleo de Conteúdos Básicos

O núcleo de conteúdos básicos é composto por disciplinas que representam cerca de 34,28% da carga horária total do curso, em conformidade com o estabelecido pela Resolução CNE/CES 11/2002. Tais disciplinas obrigatórias visam proporcionar ao aluno uma formação básica científica e tecnológica, fornecendo os meios adequados para o desenvolvimento de uma visão crítica sobre o cenário em que está inserida sua profissão, incluindo as dimensões históricas, econômicas, políticas e sociais. Conforme estabelecido pelas Diretrizes Curriculares Nacionais do curso de graduação em Engenharia, o Núcleo de Formação Básica é composto de disciplinas, que abordam os seguintes tópicos: Metodologia Científica e Tecnológica, Comunicação e Expressão, Informática, Expressão Gráfica, Matemática, Física, Fenômenos de Transporte, Mecânica dos Sólidos, Eletricidade Aplicada, Química, Ciência e Tecnologia dos Materiais, Administração, Economia, Ciências do Ambiente, Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania. Na Universidade Federal da Integração Latino-Americana, também compõem o Núcleo de Conteúdos Básicos as disciplinas específicas do Ciclo Comum de Estudos.

O núcleo de conteúdos básicos do curso de Engenharia de Energia é constituído por disciplinas que perfazem 96 créditos.

As disciplinas que compõem esse núcleo são listadas:

- Introdução à Engenharia de Energia
- Desenho Técnico
- Pré-Cálculo
- Geometria Analítica
- Química Geral
- Cálculo I
- Álgebra Linear
- Física I
- Física I Experimental
- Probabilidade e Estatística
- Cálculo II
- Física II
- Física II Experimental
- Cálculo III
- Programação de Computadores
- Física III
- Física III Experimental
- Fundamentos de América Latina I (Ciclo Comum de Estudos)
- Fundamentos de América Latina II (Ciclo Comum de Estudos)
- Fundamentos de América Latina III (Ciclo Comum de Estudos)
- Português/Espanhol adicional Básico (Ciclo Comum de Estudos)
- Português/Espanhol adicional Intermediário I (Ciclo Comum de Estudos)
- Introdução ao pensamento científico (Ciclo Comum de Estudos)
- Ética e Ciência (Ciclo Comum de Estudos)

Foz do Iguaçu, 24 de Março de 2017.

Zimbra

andrea.teixeira@unila.edu.br

Pauta atualizada da reunião do 09 de junho 2017

De : Coordenacao do Curso Engenharia de Energia
<engenharia.energia@unila.edu.br>

Qui, 08 de jun de 2017 12:49



Assunto : Pauta atualizada da reunião do 09 de junho 2017

Para : Alexandre Alves

<alexandre.alves@unila.edu.br>, Ana Carolina Souto Etchamendi <ana.etchamendi@aluno.unila.edu.br>, Eduardo Goncalves Reimbrecht <eduardo.goncalves@unila.edu.br>, Fabyo Luiz Pereira <fabyo.pereira@unila.edu.br>, Glaucio Roloff <glaucio.roloff@unila.edu.br>, Gustavo Adolfo Ronceros Rivas <gustavo.rivas@unila.edu.br>, Jair Afonso Heck <jair.heck@unila.edu.br>, Jorge Javier Gimenez Ledesma <jorge.ledesma@unila.edu.br>, Juan de Dios Garrido <juan.garrido@unila.edu.br>, Larissa Andreia Wagner Machado <larissa.machado@unila.edu.br>, Luis Evelio Garcia Acevedo <luis.acevedo@unila.edu.br>, Manuel Salomon Salazar Jarufe <manuel.jarufe@unila.edu.br>, Mariana Ramos Reis Gaete <mariana.reis@unila.edu.br>, Rodrigo Monteiro Elliott <rodrigo.elliott@unila.edu.br>, Rodrigo Delfim Guarizi <rodrigo.guarizi@unila.edu.br>, Silvana Paola Moreira Ifran <silvana.ifran@aluno.unila.edu.br>, Vitor Finger Tureta <vitor.tureta@aluno.unila.edu.br>, Walber Ferreira Braga <walber.braga@unila.edu.br>, Walfrido Alonso Pippo <walfrido.pippo@unila.edu.br>, Andrea de Chermont Teixeira <andrea.teixeira@unila.edu.br>

Cc : caeen-unila@hotmail.com

Prezados membros do Colegiado:

Considerando que foi solicitada incluso de pauta, indicamos a seguir a pauta atualizada:

1. Informes:

- a) Resultado do concurso PSS da área de Engenharia Elétrica
- b) Afastamento docente e vaga de substituto
- c) Atribuição de aulas.
- d) Inventário dos Laboratórios
- e) Local da Empresa Junior
- f) Retificação da ata da reunião do dia 5 de maio - Justificativa de ausência Profa. Larissa Andréia
- g) Publicação da Portaria dos representantes discentes

2. Validação da ata da reunião do dia 5 de maio de 2017

3. Solicitação de aprovação de Adendo ao Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Energia, pela COSUEN. Página 48 do Processo Nº 23422.000111/2017-15.

4. Apreciação do horário de aulas 2017.2

5. Aprovação de critérios para definir o aluno formando e recomendação de ações

6. Ações para o ENADE (Proposta da comissão designada)

7. O que houver

=====

Estou à disposição para fornecer esclarecimentos adicionais.
Atenciosamente,

Prof. Dr. Manuel Salomon Salazar Jarufe

Coordenador do Curso de Engenharia de Energia

UNILA PTI, Bloco 6, Espaço 1, Sala 4

+55 (45) 3529-2137

Asamblea 25/05/17. -

Pauta:

- 1- Homologación elecciones realizados 23/05/17.
→ Coordinadores Generales.
→ Coordinadores de Finanzas.
- 2- Aprobación mudanza de Estatuto General
- 3- Elección de los representantes restantes
- 4- Elecciones para el Colegiado (17-18)
- 5- Grade 2017-2 → Posibles Formandos.

1ª Pauta: Homologada el Acta de las elecciones que nombra para la Coordinación General a los alumnos Rafaela Gomez de Souza Pinho y Raul de Oliveira Pasin; y para la Coordinación de Finanzas y Patrimonio a los discentes Giannina Bobadilla, Julio Cesar Alves Junior y Victor Finger Tureta. En ejercicio a partir de hoy.

2ª Pauta: Cambio en el estatuto: Retirada de pauta.

3ª Pauta: Elección de los representantes para los vagos que quedarán disponibles luego de la elección. Los coordinadores voluntarios para cada una de las coordinaciones son:

- Coordinación de Gestión: José Toledo y Jorge Bogado Gimenez.
- Coordinación de Cultura y Eventos: Yasmine Fialho Linhaus; Marcelo Alvaro y Glenda Sousa.
- Coordinación de Relaciones Institucionales: Norah Sanchez Torres.

En ejercicio a partir de hoy.

4ª Pauta: elecciones para el Colegiado de Curso. Fueron electos los alumnos Maria Alejandra Román; Camila Bonatto y Cindy Scheffer como Titulares; y Yasmine Fialho Linhaus, Raul Pasin y Fernando Céspedes como suplentes.

5ª Pauta: Grade 2017-2. la sugerencia por parte de la coordinación



EM BRANCO

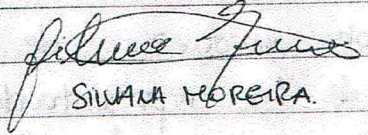
2146 N. 143488
ANDREA DE CHAMONT TEREZI
O ORIGINAL EM
CONFERE COM

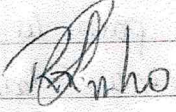
foe la grade 2016-2. Se horá levantamiento de los demandas de reofertos y seró encaminhada la solicitud de materios de los formandos.

Mesa coordinadora de la Asamblea.

Mediadora: Camila Bonatto

Secretaria: Silvana Moreira


SILVANA MOREIRA.



Coordenadora geral.



EM BRANCO

de
 los

Asamblea - Lista de presencia 25/05/17

- | | |
|------------------------------------|---|
| - Silvano Moreira | Julian F... |
| - Maiana F. Garcia | Maiana F. Garcia |
| - Marah N. Jandy Torres | Marah N. Jandy Torres |
| - Raul de Oliveira Paiva | Raul Paiva |
| - Maria Alejandra Román | Maria Alejandra Román |
| - Giannina Maria F. Bobacilla | Giannina Maria F. Bobacilla |
| - Paulo Sergio de Toni | Paulo Sergio de Toni |
| - Victor Igor Concelho de Oliveira | Victor Oliveira |
| - Fernando Cespedes | Fernando Cespedes |
| - Naomi Sarah Quise Frances | Naomi Sarah Quise Frances |
| - Glenda Rodriguez de Sousa | Glenda Rodriguez de Sousa |
| - Camila Boratto de Melo | Camila B. de Melo |
| - Cindy Horigana Schuffler | Cindy H. Schuffler |
| - Yasmim Fialho Linhares | Yasmim F. Linhares |
| - Marcelo Alvaro | Marcelo Alvaro |
| - Rafaela Gomes de Souza Pinto | Rafaela |
| - José Torres | José Torres |
| - Julio Cesar dos Santos Junior | Julio Cesar dos Santos Junior |
| - Esther Tang Chang | Esther S. Tang |
| - Mathew Lun Favero | Mathew Favero |
| _____ | |
| - Emily Dias de Carvalho | Emily Dias |
| - Pietro Angelo Oliveira e Silva | Pietro Angelo |
| - Oscar David Oviedo Biez | Oscar David Oviedo Biez |
| - Cristian Staab Cardozo Cardozo | Cristian Staab Cardozo Cardozo |
| - Leonardo Manuel Graboski Ramirez | Leo R. |
| - Jorge Andri Bogdan Gimenez | Jorge Andri Bogdan Gimenez |
| - Ana Laura D. Mastellari | Ana Laura |

EM BRANCO