

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE EXPRESSÃO GRÁFICA



ATA DA SEXAGÉSIMA OITAVA REUNIÃO DO DEPARTAMENTO DE EXPRESSÃO GRÁFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.

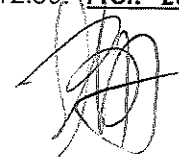
Aos dois dias do mês de julho de dois mil e quinze, às treze horas e trinta minutos, na sala de reuniões do Departamento de Matemática, reuniram-se os professores do Departamento de Expressão Gráfica, Simone da Silva Soria Medina, Paulo Henrique Siqueira, Adriana A. B. dos Santos Luz, Deise Maria Bertholdi Costa, Luzia Vidal de Souza, Zuleica Faria de Medeiros, Elen Andrea Janzen Lor, Emerson Rolkouski, Andrea Faria Andrade, Anderson Roges Teixeira Góes, Márcio Fontana Catapan, Márcio H. de S. Carboni, Leandro C. Fernandes. A professora Francine Aidie Rossi participou da reunião sem direito a voto por estar em período de férias. Foi justificada a ausência do professor Emílio Eiji Kavamura e da professora Adriana Vaz. Havendo quorum foi aberta a sessão. **PAUTA. 1. APROVAÇÕES. 1.1. Aprovar as atas 66º e 67º.** Após a leitura e feitas as devidas correções as atas foram aprovadas por unanimidade. **2. COMUNICAÇÕES. 2.1. Comunicar a mudança de regime de trabalho do professor Anderson Roges Teixeira Góes para DE.** A professora Simone da Silva Soria Medina comunica que desde maio do presente ano o professor Anderson Roges Teixeira Góes teve seu regime de trabalho alterado de 40 horas semanais para 40 horas com Dedicção Exclusiva. **3. DELIBERAÇÕES. 3.1. Aprovar pedido de afastamento no país no do professor Emerson Rolkouski.** O professor Emerson Rolkouski solicitou afastamento das suas atividades no período de 05 a 08 de julho para participar do I Seminário de Coordenadores do Pacto Nacional pela Alfabetização na Idade Certa, em Brasília – DF. O professor Emerson Rolkouski ressalta em seu pedido de afastamento que não haverá prejuízo de carga didática, ficando a reposição de qualquer encargo didático sob sua responsabilidade. Aprovado por unanimidade. **3.2. Aprovar pedido de afastamento do país da professora Adriana Vaz.** A professora Adriana Vaz solicitou afastamento de suas atividades para participar do evento "Geometria & Graphica 2015" na Universidade Lusíada em Lisboa/Portugal, no período de 29 de setembro até 03 de outubro de 2015. No pedido de afastamento a professora Adriana Vaz ressalta que, caso haja necessidade, as atividades de ensino serão assumidas pelos professores Rossano Silva e Francine Aidie Rossi e as atividades administrativas serão assumidas pela vice-coordenadora professora Zuleica Faria de Medeiros. Aprovado por unanimidade. **3.3. Referendar alteração da banca de análise das inscrições e da banca examinadora do teste seletivo para professor substituto.** A professora Simone da Silva Soria Medina informou que alterou a composição da banca examinadora do teste seletivo para professor substituto. Ficaram como membros titulares os professores Anderson Roges Teixeira Góes, Elen Andrea Janzen Lor e Márcio H. de Sousa Carboni, e como suplentes os professores Emílio Eiji Kavamura e Marcio fontana Catapan. Referendado por unanimidade. **3.4. Referendar renovação do Projeto de Voluntariado Acadêmico das alunas Maisa Nunes Janoski (GRR20133187) e Mayara Ribeiro C. (GRR20133543).** A professora Simone da Silva Soria Medina explicou que a professora Adriana Vaz solicitou a renovação dos projetos de voluntariado, conforme foram aprovados anteriormente, até o dia 16 de outubro de 2015. Referendados por unanimidade. **3.5. Aprovar Programas de Voluntariado Acadêmico. a) do prof.º Marcio Henrique de Sousa Carboni. Relator professor Paulo H. Siqueira.** Os alunos Camila de Melo (GRR20130756), Eduardo Augusto Goldbach (GRR20140824), Emiliane Mayumi Ito (GRR20140328), Gabriela Rosa Portela (GRR20140690), Gustavo Rohrbacher (GRR20131996) e Mateus de Oliveira Santos (GRR20150168) participarão da elaboração do projeto de pesquisa intitulado "DESIGN PARAMÉTRICO: MODELAGEM GENERATIVA E PROTOTIPAGEM RÁPIDA" fazendo levantamentos para revisão bibliográfica, participando de seminários de nivelamento de conhecimento e

R
pmlo
A. J.
em
R

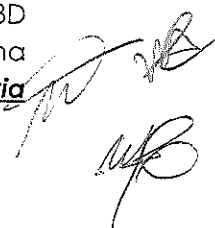
discussões relativas ao tema para encaminhamento da pesquisa. O local de realização do projeto será no próprio DEGRAF com carga horária semanal de 4 horas; As alunas Leticia Braz Xavier (GRR20132824) e Marília Cristina Boçon Rosa (GRR20137262) participarão da atualização e desenvolvimento de apostilas para disciplinas do curso de Expressão Gráfica sobre os softwares 3Dstudio Max, Revit e SketchUp, e farão um levantamento de projetos de residências icônicas da história da arquitetura, buscando os projetos das mesmas que serão utilizados na disciplina de Prototipagem I. O local de realização do projeto será no próprio DEGRAF com carga horária semanal prevista de 8 horas; **b) da prof.ª Luzia Vidal de Souza. Relator professor Paulo H. Siqueira.** A aluna Sandriene J. A. de Souza (GRR20134266) participará em trabalhos de pesquisa relacionados à disciplina de Técnicas de Representação digital 3D, no desenvolvimento de novos projetos e materiais didáticos a serem utilizados pelos estudantes. O local de realização do projeto será no laboratório PC12 com carga horária semanal prevista de 6 horas. O professor Paulo Henrique de Siqueira relatou os projetos de voluntariado dos professores Marcio H. de Sousa Carboni e da professora Luzia Vidal de Souza e foi de parecer favorável à aprovação dos mesmo. Aprovado por unanimidade. **3.6. Aprovar relatório final de Programa de Voluntariado Acadêmico do Aluna Thays Gruber orientado pelo prof.º Emílio Eiji Kavamura. Relator professor Leandro Carlos Fernandes.** A professora Simone da Silva Soria Medina passa a palavra ao relator, o qual informa que, com base na resolução 76/09 do CEPE, o projeto de voluntariado acadêmico da aluna Thays Gruber (GRR20144726) orientado pelo professor Emílio Eiji Kavamura, no período de 15/04/2015 a 30/05/2015, atende aos requisitos para aprovação do mesmo e por esse motivo foi de parecer favorável. Aprovado por unanimidade. **3.7. Aprovar primeira avaliação de estágio probatório do professor Emílio Eiji Kavamura. Relatora professora Elen Andrea Janzen Lor.** A professora Simone da Silva Soria Medina passa a palavra à professora Elen Andrea Janzen Lor a qual relatou que a avaliação foi feita por ela, pelo professor Rossano Silva e pelo professor Evaldo Ribeiro lotado no Departamento de Física. A entrevista foi realizada no dia 19 de junho de 2015 e o professor Emílio obteve, pela comissão de avaliação, um total de 100 pontos na primeira etapa de sua avaliação em estágio probatório. Aprovado por unanimidade. **3.8. Aprovar projeto de pesquisa "Expressão Gráfica e Tecnologia Educacional no Ensino da Matemática" do professor Anderson Roges Teixeira Góes. Relatora professora Zuleica Faria de Medeiros.** A professora Simone da Silva Soria Medina passou a palavra à professora Zuleica Faria de Medeiros, a qual relatou que o presente projeto ficou vinculado ao "Grupo de Estudo e Pesquisa das Relações Interdisciplinares da Expressão Gráfica – GEPRIEG", o projeto contará com professores de quatro instituições distintas (UFPR, IFPR/Paranaguá, Faculdades Santa Cruz e Universidade Uniasselvi), contando com 11 discentes, estará abordando os campos de estudo da Expressão Gráfica e Tecnologia Educacional no ensino de Ciências e Matemática. O projeto pretende estudar formas de facilitar o ensino da matemática, contribuir com esse grupo, analisar softwares e aplicativos vinculados à parte de educação na matemática, e outras atividades nesse sentido de educação. No cronograma do projeto consta o período de julho de 2015 a dezembro de 2016 e estará utilizando 8 horas semanais para o desenvolvimento da pesquisa. A professora Zuleica Faria de Medeiros relata que o projeto possui todos os requisitos necessários e sendo assim declara ser parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade. **3.9. Distribuição de carga horária para o 2º semestre de 2015.** A distribuição de carga horária para o 2º Semestre de 2015 ficou a seguinte: **Prof.ª Adriana Augusta Benigno dos Santos Luz:** disciplina CD015 – Desenho Técnico – turma A – sex. 13:30/17:30; disciplina CD028 – Expressão Gráfica II – turma E – ter. e qui. 13:30/15:30; disciplina CEG012 – Expressão Gráfica – turma A – ter. e qui. 15:30/17:30. **Prof.ª Deise Maria Bertholdi Costa:** disciplina CD028 – Expressão Gráfica II – turma B – seg. e qua. 13:30/15:30; disciplina CEG2015 – Desenho Geométrico II – turma A – qua. e sex. 07:30/09:30. **Prof.ª Luzia Vidal de Souza:** disciplina CEG005 – Expressão Gráfica I – turma B – ter. e qui. 13:30/15:30; disciplina CEG2012 – Técnicas de Representações digitais 3D – turma A – seg. e qua. 09:30/11:30. **Prof.ª Simone da Silva Soria Medina:** disciplina CEG227 – Fotogrametria Terrestre – turma B – ter. e qui. 09:30/12:30. **Prof.ª Zuleica Faria**

2

completo
d d.



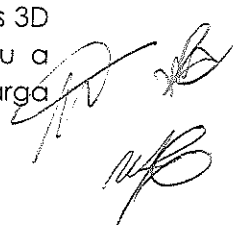
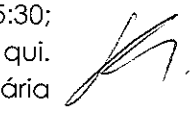
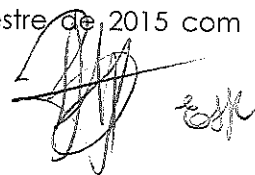
com



de Medeiros: disciplina CD029 – Desenho técnico – turma A – seg. e qua. 13:30/15:30 – turma MD – qua. e sex. 07:30/09:30 – turma PA – seg. e qua. 09:30/11:30. **Prof.º Paulo Henrique Siqueira:** disciplina CEG005 – Expressão Gráfica I – turma A – ter. e qui. 07:30/09:30; disciplina CEG205 – Desenho Geométrico II – turma B – qua. e sex. 07:30/09:30. **Prof.º Elen Andrea Janzen Lor:** disciplina CD028 – Expressão Gráfica II – turma A – seg. e qua. 13:30/15:30; disciplina CEG226 – Modelagem 3D e animação II – turma A – ter. e qui. 09:30/12:30. **Prof.º Emerson Rolkouski:** disciplina CD030 – Geometria Dinâmica – turma A – qua. 17:30/19:30 e sex. 15:30/17:30; disciplina CEG245 – Tópicos em Matemática Aplicados à EG II – turma A – ter. e qui. 09:30/11:30. **Prof.º Andrea Faria Andrade:** disciplina CEG214 – Elementos Compositivos de Projeto II – turma A – seg. 07:30/09:30 e sex. 09:30/11:30; CEG227 – Fotogrametria Terrestre – turma A – ter. e qui. 09:30/12:30. **Prof.º Anderson Roges Teixeira Góes:** disciplina CD029 – Desenho técnico – turma MN – qua. e sex. 18:30/20:30; disciplina CD030 – Geometria Dinâmica – turma B – ter. 21:30/23:30 e qui. 19:30/21:30; disciplina CEG230 – Tópicos em Expressão Gráfica I – turma A – qua. e sex. 07:30/09:30. **Prof.º Adriana Vaz:** disciplina CEG207 – Geometria Descritiva – turma A – seg. e qua. 09:30/12:30; disciplina CEG253 – História das Artes Visuais – turma A – seg. 07:30/09:30. **Prof.º Rossano Silva:** disciplina CEG003 – Perspectiva e sombras – turma A – qui. 13:30/16:30; disciplina CEG208 – Desenho Técnico – turma A – ter. e qui. 07:30/09:30; disciplina CEG214 – Elementos Compositivos de Projeto II – turma B – seg. 07:30/09:30 e sex. 09:30/11:30; disciplina CEG249 – Tratamento e Edição de Imagens – turma A – sab. 08:30/12:30. **Prof.º Marcio Fontana Catapan:** disciplina CD047 – Expressão Gráfica II – Desenho Técnico – turma A2 – qua. 15:30/18:30; disciplina CEG222 – Desenho Mecânico I – turma A – seg. 07:30/09:30 e sex. 09:30/11:30; disciplina CEG229 – Prototipagem II – turma A – ter. e qui. 07:30/09:30. **Prof.º Francine Aídie Rossi:** disciplina CD020 – Geometria Descritiva – turma EQB – ter. e qui. 09:30/11:30; disciplina CD046 – Expressão Gráfica I – Geometria Descritiva – turma A2 – qua. 09:30/12:30; disciplina CEG012 – Expressão Gráfica – turma B – ter. e qui. 15:30/17:30. **Prof.º Emílio Eiji Kavamura:** disciplina CEG 217 – Materiais e Revestimentos – turma A – qua. e sex. 07:30/09:30; disciplina CEG224 – Desenho Mecânico III – turma A – seg. 07:30/09:30 e sex. 09:30/11:30; disciplina CEG229 – Prototipagem II – turma B – ter. e qui. 07:30/09:30. **Prof.º Marcio Henrique de Sousa Carboni:** disciplina CEG2012 – Técnicas de Representações digitais 3D – turma B – seg. e qua. 09:30/11:30; disciplina CEG218 – Desenho Arquitetônico I – turma A – ter. e qui. 07:30/09:30; disciplina CEG226 – Modelagem 3D e animação II – turma B – ter. e qui. 09:30/12:30. **Prof.º Leandro Carlos Fernandes:** disciplina CD029 – Desenho técnico – turma PB – seg. e qua. 09:30/11:30; disciplina CEG208 – Desenho Técnico – turma B – ter. e qui. 07:30/09:30; disciplina CEG231 – Tópicos em Expressão Gráfica II – turma A – qui. 13:30/17:30. **Prof.º William John Hirt:** disciplina CD014 – Geometria Descritiva – turma A – ter. e qui. 07:30/09:30; disciplina CD020 – Geometria Descritiva – turma EQA – ter. e qui. 09:30/11:30; disciplina CEG207 – Geometria Descritiva – turma B – seg. e qua. 09:30/12:30. **Prof.º Ana Paula Bender Trento:** disciplina CD021 – Desenho Técnico – turma EQA – ter. 15:30/18:30 – turma EQB – qui. 15:30/18:30; disciplina CEG220 – Desenho de Mobiliário – turma A – seg. e qua. 09:30/12:30. **Prof.º Jeanne Moro Moreira Pinto:** disciplina CD028 – Expressão Gráfica II – turma C – seg. e qua. 13:30/15:30 – turma D – ter. e qui. 13:30/15:30; disciplina CD044 – Técnicas de Representação Gráfica – turma A – ter. e qui. 15:30/17:30. O professor Marcio Henrique de Sousa Carboni informou à Plenária Departamental que não se opõe ao fato de ministrar mais que 10 h/aulas por semana durante o segundo semestre de 2015, e que é de sua vontade ministrar as disciplinas CEG218 – Desenho Arquitetônico I, CEG2012 – Técnicas de Representações digitais 3D e CEG226 – Modelagem 3D e Animação II. O professor Rossano Silva informou a Plenária Departamental que aceita ficar no segundo semestre de 2015 com carga

2

com
Ad.



horária superior a 12h/aulas semanais para que possa ser ofertada a disciplina CEG003 – Perspectiva e Sombras, optativa para o curso de Artes. Após discussões a distribuição de carga horária para o segundo semestre de 2015 foi aprovada por unanimidade.

3.10. Solicitação de planos de ensino e Plano Individual de Trabalho (PIT). A professora Simone da Silva Soria Medina solicitou a todos os professores que encaminhem os respectivos Planos de Aula, Fichas 2, até o primeiro dia letivo do segundo semestre de 2015, dia 03 de agosto de 2015, de acordo com o modelo atual da PROGRAD. Após ampla discussão, foi decidido que os professores devem encaminhar seus Planos Individuais de Trabalho (PIT) até o dia 03 de agosto de 2015. Aprovado por unanimidade.

3.11. Redistribuição de colegiados de Curso. A professora Simone da Silva Soria Medina informa que, devido a licença maternidade da professora Bárbara de Cássia Xavier Cassins Aguiar há a necessidade de alocar professores nos colegiados em que a professora atuava. Após breves discussões ficou decidido o nome da professora Francine Aidie Rossi como representante do colegiado da Engenharia Química e do professor Leandro Carlos Fernandes como suplente do colegiado de Engenharia Elétrica. Aprovado por unanimidade.

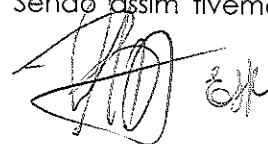
3.12. Aprovar Processo de Cooperação Técnica da professora Adriana A. B. dos Santos Luz. Relatora professora Andrea Faria Andrade. A professora Simone da Silva Soria Medina passa a palavra à professora Andrea Faria Andrade a qual informa que a cooperação técnica é entre a empresa privada Lec Robótica Educacional e a Universidade Federal do Paraná, estabelecendo uma parceria com o Pólo Interdisciplinar de Robótica Educacional, coordenado pela professora Adriana A. Benigno dos Santos Luz com vice-coordenação do professor Anderson Roges Teixeira Góes. A professora Andrea Faria Andrade relata que o presente processo encontra-se dentro das normas estabelecidas pela UFPR e terá duração de 36 meses, contando com a participação de 10 alunos. Como metas o projeto pretende despertar um novo perfil acadêmico e profissional com foco nas Ciências Exatas e Tecnológicas, integração da Universidade com escolas de ensino fundamental e médio, apoiar professores e alunos, participação em torneios robóticos internacionais, implementar instrumentos para identificar jovens talentosos que possam ser estimulados a seguir a carreiras técnico-científicas. A professora relatora é de parecer favorável. Aprovado por unanimidade.


3.13. Aprovar relatório final do curso de extensão: Perspectiva Cônica da professora Francine A. Rossi. Relatora professora Zuleica Faria de Medeiros. A professora Simone da Silva Soria Medina passou a palavra à professora Zuleica Faria de Medeiros a qual relatou que o curso ocorreu no período de 26 de fevereiro a 04 de março de 2015, contando com uma carga horária de 24 horas/aula. Tendo como coordenadora a professora Francine e vice-coordenadora a professora Adriana Vaz. A professora relatora, após informar que o relatório possui todos os requisitos necessários, foi de parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

3.14. Aprovação do resultado do teste seletivo para professor substituto. A professora Simone da Silva Soria Medina Passou a palavra ao professor Anderson Roges Teixeira Góes o qual relatou que tivemos três candidatos inscritos para o teste seletivo, Jeanne Moro Moreira Pinto, Giuliano Morandi Mendes e Deidson Vitório Kurpel. A nota atribuída à candidata Jeanne Moro Moreira Pinto na análise de currículo foi de 9,7 (nove inteiros e sete décimos), na prova didática foi de 8,0 (oito inteiros), sendo assim foi aprovada, com nota média de 8,9 (oito inteiros e nove décimos), conforme a resolução 92/06 do CEPE. O candidato Giuliano Morandi Mendes obteve na análise de currículo a nota de 7,3 (sete inteiros e três décimos), não compareceu na prova didática e por esse motivo foi eliminado conforme a resolução do CEPE. O candidato Deidson Vitório Kurpel obteve na análise de currículo nota 8,4 (oito inteiros e quatro décimos), não compareceu ao sorteio do ponto e foi eliminado conforme a resolução 92/06 do CEPE. Sendo assim tivemos

12

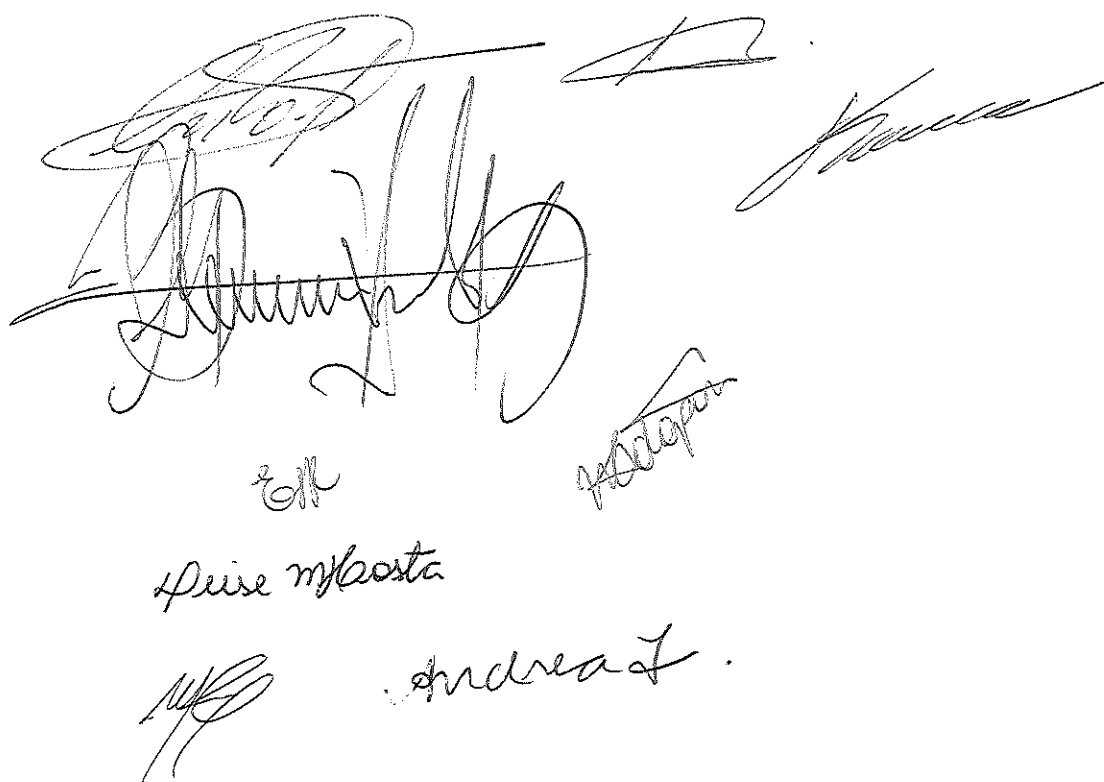
Ambr
A. F.







apenas uma candidata aprovada, Jaenne Moro Moreira Pinto. Aprovado por unanimidade. **3.15. Aprovação de abertura de teste seletivo para professor substituto.** A professora Simone da Silva Soria Medina colocou em discussão a abertura de novo teste seletivo para professor substituto visto que temos uma vaga cedida pelo Departamento de Informática a partir do dia 03 de agosto de 2015. Após breve discussão ficou definido que a abertura das inscrições ocorrerá na segunda semana de agosto e terá duração de duas semanas. O teste seletivo será na área de Expressão Gráfica na matéria específica de Geometria Descritiva e Desenho Técnico. Aprovado por unanimidade. **4. ASSUNTOS GERAIS. 4.1. Ocupação da sala PC11.** A professora Simone da Silva Soria Medina informou que, como ainda não foram adquiridos os equipamentos para nosso laboratório de prototipagem (PC 11), foi decidido ocupá-la com as pranchetas que o Departamento possui, para ser utilizada por disciplinas que necessitem deste tipo mobiliário. A professora informa também, que ocuparemos provisoriamente a sala PC19 para este fim, até que a sala PC 11 seja liberada. **4.2. Softwares para laboratórios - 2º Semestre 2015.** A professora Simone da Silva Soria Medina solicita que todos os professores que possuem disciplina de laboratório informem ao Junior, os softwares a serem utilizados no segundo semestre de 2015. Nada mais havendo a tratar, a Presidente da mesa deixou livre a palavra e como ninguém dela quis fazer uso, agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião, da qual eu, Luciana Klug Madeira, lavrei a presente ata, a qual depois de aprovada, será assinada pela Presidente, pelos demais professores e por mim. Curitiba, 08 de junho de 2015.....



Edk
Luise mylaosta
MS
andrea J.