



ATA DA 17ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS, REALIZADA NO DIA 28 DE MARÇO DE 2016.

Aos vinte e oito dias do mês de março de dois mil e dezesseis, às treze horas e quarenta e cinco minutos, na sala número 52 no prédio da UFPR, *Campus* Avançado de Jandaia do Sul, reuniu-se o colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas. A sessão foi presidida pelo coordenador do curso, professor William Junior do Nascimento, com a participação dos docentes: Bárbara Cândido Braz, Carlos Eurico Galvão Rosa, Carlos Roberto Beleti Junior, Eduardo Cesar Meurer, Gisele Strieder Phlippsen, Marcelo Valério, Maytê Gouvêa Coletto Bezerra, Simão Nicolau Stelmastchuk, Robertino Mendes Santiago Junior, Valquíria de Moraes Silva e Alexandre Prusch Züge (convidado). Ainda presentes a Técnica Administrativa Márcia Inês Schabarum Mikuska e Felipe Augusto Fernandes Borges, além do discente Leonardo Deosti. Ausência justificadas dos docentes: Jair da Silva, José Eduardo Padilha de Sousa e Leda Maria Saragiotto Colpini. **Expediente:** Leitura e aprovação da Ata da 16ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas realizada no dia 12 fevereiro de 2016; A leitura foi feita pelo coordenador do curso, sendo aprovada por todos. **Ordem do dia:** **1) APROVAÇÃO DA AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO PROBATÓRIO DAS DOCENTES:** Bárbara Cândido Braz (1ª avaliação) e Maytê Gouvêa Coletto Bezerra (2ª avaliação), Item aprovado por todos. **2) APROVAÇÃO DAS FICHAS 02 DAS DISCIPLINAS DO 1º SEMESTRE LETIVO 2016:** Foram apresentadas para apreciação as fichas 02 das disciplinas referentes ao 1º semestre letivo de 2016. **1º período:** JCE023 - Matemática I; JCE024 - Física I; JCE003 - Química I; JAN039 - Geometria Analítica; JAN022 - Fundamentos da Educação; JAN023 - Comunicação e Expressão; **3º período:** JAN011 - Matemática III; JCE029 - Física III; JCE030 - Química III; JAN027 - Ética e Educação; JAN035 - Educação Ambiental e JAN029 Didática. **5º período:** JAN031 - Epistemologia. Aprovadas por unanimidade. **3) APROVAÇÃO DOS PLANOS INDIVIDUAIS DE TRABALHO (PIT) - 1º SEMESTRE LETIVO 2016:** Bárbara Cândido Braz, Carlos Eurico Galvão Rosa, Carlos Roberto Beleti Junior, Eduardo Cesar Meurer, Gisele Strieder Phlippsen, Hercília Alves Pereira de Carvalho, Jair da Silva, Janete de Paula Ferrareze Silva, José Eduardo Padilha de Sousa, Leda Maria Saragiotto Colpini, Marcelo Valério, Maytê Gouvêa Coletto Bezerra, Robertino Mendes Santiago Junior, Simão Nicolau Stelmastchuk, Valquíria de Moraes Silva e William Junior do Nascimento. Aprovados por unanimidade. **4)**

INDICAÇÃO DE REPRESENTAÇÃO DISCENTE: **a) Titulares:** Gustavo Tresco de Carvalho e Silva; Leonardo Deosti e Patrícia Aparecida Maronezzi. **b) Respectivos Suplentes:** Flávia Rodrigues Soares; Jamila Cassia da Silva e Larine Paixão Pessoa. Indicação aceita por unanimidade. **5) RESULTADO DE SOLICITAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA:** O professor William Junior do Nascimento apresentou e colocou em aprovação o parecer do pedido de equivalência de disciplinas feito pela coordenação do curso em conjunto com docentes das áreas solicitadas. Os discentes solicitantes foram: **a)** Paula Mayumi Saizaki (Processo nº 23075.129593/2016-92), GRR20163398. **b)** Paulo Wesley Alberton (Processo nº 23075.115527/2016-35), GRR20164618 **c)** Gilliane Rubia Zigante de Almeida (Processo nº 23075.129556/2016-84). Todos os pareceres foram aprovados por unanimidade. Os resultados das disciplinas deferidas encontram-se em anexo. (Anexo I). **6) RETIFICAÇÃO DO CALENDÁRIO DE REUNIÕES DE COLEGIADO:** O professor William Junior do Nascimento solicitou que fosse retificada a data da reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas, anteriormente definido para 14 de dezembro, pois nessa data será feriado Municipal em Jandaia. Diante do exposto os membros optaram por marcar nova data da reunião em 13 de dezembro de 2016, calendário retificado no Anexo II. Item aprovado por todos. **7) SOLICITAÇÃO PARA PROFESSOR EM EXERCÍCIO PROVISÓRIO:** O professor William Junior do Nascimento informou ter recebido um pedido referente a possibilidade de exercício provisório de uma professora da área de matemática. Nesse sentido, questionou sobre a demanda e possibilidade de aceite. Contudo, apesar da área compatível, se trata de outra carreira (Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico - EBTT). Os membros desse colegiado questionaram sobre a legalidade de tal pedido e sugeriram uma consulta a respeito, além de formalização do mesmo para que, posteriormente, esse colegiado possa deliberar. Encaminhamento aceito por todos. **8) DAS CONCESSÕES:** de afastamento para professora Leda Maria Saragiotto Colpini participar da banca de Defesa de Exame de qualificação de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química no dia 29/03/2016 na Universidade Estadual de Maringá. Item aprovado por todos. **9) INFORMES:** **a) Visita Técnica:** O professor Alexandre Prusch Züge, informou estar organizando/planejando em conjunto com a coordenação do curso de Licenciatura em Ciências Exatas uma visita técnica em Curitiba, para os alunos de ambas as licenciaturas. Os locais a serem visitados são: Parque da Ciência Newton Freire Maia (<http://www.parquedaciencia.pr.gov.br/>) e FTD Digital Arena



(<http://www.ftddigitalarena.com.br/>). A viagem está agendada para o dia 01/07/2016 (sexta-feira). Será utilizado o ônibus da Universidade, saindo na quinta-feira próximo à meia noite, e retornando na noite seguinte. A programação inclui uma visitação geral pelo Parque no período da manhã e atividades temáticas no período vespertino. Posteriormente, no final da tarde, ocorre a visitação à Arena Digital. Em relação a custos, o Parque da Ciência tem entrada gratuita, porém na Arena Digital há um curso de aproximadamente R\$ 13,00. Além desta despesa, os participantes terão gastos com alimentação. **b) Programa de Iniciação à docência - PID:** Fechamento do processo seletivo do PID 2016. O presidente informou que foram abertos diversos editais e que, exceto nos casos em que não houve inscritos, todos tiveram aprovações, conforme resultado em Anexo (Anexo III). O professor explicou ainda que foi estabelecida uma ficha de frequência para os monitores, que executarão, sob a orientação e responsabilidade de um professor da área, suporte com as monitorias (Sala 32 – Bloco 02) e também auxiliarão nas disciplinas, na formulação dos planos de ensino, entre outras atividades. O Processo Seletivo foi realizado em 24 de março de 2016; **c) Renovação de concursos:** O professor William Junior do Nascimento informou que já se encontram renovados os concursos com **Editais: N° 524/14 e 529/14**, referentes as áreas de conhecimento Ensino de Matemática e Matemática, respectivamente, porém ainda não há liberação de código de vagas pelo MEC; **d) Portaria N° 022/2016 – PROGRAD:** O professor William Junior do Nascimento informa que já se encontra aprovada a Portaria N° 022/2016 – PROGRAD que altera o plano de adaptação curricular da Resolução 76/15 - CEPE e inclui a Disciplina JLC053 - Metodologia da Pesquisa Científica no rol de optativas do curso. Nada mais havendo a tratar, o presidente, professor William Junior do Nascimento, às quinze horas quinze minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Márcia Inês Schabarum Mikuska, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo presidente e demais presentes.

Secretária – Márcia Inês Schabarum Mikuska _____

Presidente – William Junior do Nascimento _____

Docente - Alexandre Prusch Zuge _____

Docente - Bárbara Cândido Braz _____

Docente - Carlos Eurico Galvão Rosa _____



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS
EXATAS

Docente - Carlos Roberto Beleti Junior _____

Docente - Eduardo Cesar Meurer _____

Docente - Gisele Strieder Phlippsen _____

Docente - Marcelo Valério _____

Docente - Maytê Gouvea Coletto Bezerra _____

Docente - Robertino Mendes Santiago Junior _____

Docente - Simão Nicolau Stelmastchuk _____

Docente - Valquíria de Moraes Silva _____

Tec. Adm.: Felipe Augusto Borges _____

Discente: Leonardo Deosti _____



ANEXO I
PARECER DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS CURSADAS

Solicitante: Paula Mayum Saizaki
Data de abertura: 29/02/2016
Nº do processo: 23075.119753/2016-95
Assunto: Equivalência de disciplinas

Com base na Resolução 92/13-CEPE e na Instrução Normativa 01/14 – PROGRAD, o Requerimento de Equivalência de Disciplinas solicitado pela aluna **Paula Mayum Saizaki (Matricula – 20163398)** foi avaliado por membros do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas da UFPR-JÁ. A análise teve como base as disciplinas cursadas no curso de Graduação de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia e curso de Mestrado em Bioinformática, ambos desta Universidade Federal do Paraná, no comparativo direto aos respectivos módulos informados pela aluna, que integram a matriz curricular do Curso de Graduação de Licenciatura em Ciências Exatas da Universidade Federal do Paraná (UFPR), Campus de Jandaia do Sul. **O quadro 1 lista as disciplinas consideradas equivalentes aos seus módulos correspondentes.** A acadêmica deverá cursar normalmente os demais módulos, obtendo carga horária e conceitos necessários à sua aprovação.

Quadro 1: Solicitações de Equivalência que foram DEFERIDAS.

Módulo Cursado FAFIMAN	Carga Horária	Módulo Equivalente UFPR	Carga Horária
Física III	60h	Física III	72h
Bioestatística	45h	Estatística e Probabilidade	54h

Solicitante: Paulo Weslei Alberton
Data de abertura: 03/02/2016
Nº do processo: 23075.115527/2016-35
Assunto: Equivalência de disciplinas

Com base na Resolução 92/13-CEPE e na Instrução Normativa 01/14 – PROGRAD, o Requerimento de Equivalência de Disciplinas solicitado pelo aluno **Paulo Weslei Alberton (Matricula – 20164318)** foi avaliado por membros do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas da UFPR-JÁ. A análise teve como base as disciplinas cursadas no curso de Matemática da Fundação Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Mandaguari (FAFIMAN), no comparativo direto aos respectivos módulos informados pelo aluno, que integram a matriz curricular do Curso de Graduação de Licenciatura em Ciências Exatas da Universidade Federal do Paraná (UFPR), Campus de Jandaia do Sul. **O quadro 2 lista as disciplinas consideradas equivalentes aos seus módulos correspondentes.** O acadêmico deverá cursar normalmente os demais módulos, obtendo carga horária e conceitos necessários à sua aprovação.

Quadro 2: Solicitações de Equivalência que foram DEFERIDAS.

Módulo Cursado FAFIMAN	Carga Horária	Módulo Equivalente UFPR	Carga Horária
Política Educacional Brasileira	80h	Políticas Educacionais e Gestão Escolar	54h
Estatística e Probabilidade	80h	Estatística e Probabilidade	54h
Psicologia da Educação	80h	Psicologia da Educação	54h
Didática da Matemática	80h	Didática	54h
Cálculo Numérico	80h	Cálculo Numérico	72h
Geometria Analítica	80h	Geometria Analítica	36h
Matemática Financeira	80h	Matemática Financeira	36h
Pré-Cálculo	80h	Matemática I	90h
Cálculo Diferencial e Integral	240h	Matemática II e Matemática III	72h cada
Elementos da Matemática e Tópicos de Geometria	160h e 80h, respectivamente	Teoria dos Conjuntos	72h
Introdução à Modelagem Matemática	80h	Modelagem Matemática	72h
Tópicos em Educação Matemática e Laboratório de Matemática	80h cada	Prática Pedagógica do Ensino de Matemática I	54h
Estágio Supervisionado I	160h	Estágio Supervisionado em Matemática I e II	72h e 126h, respectivamente
Estágio Supervisionado II	240h	Estágio Supervisionado em Matemática III e IV	90h e 126h, respectivamente
Álgebra Linear	80h	Álgebra Linear	72h
Fundamentos da Álgebra	160h	Estruturas Algébricas e Teoria dos Números	72h cada
Fundamentos de Análise	80h	Análise Real	72h
Desenho Geométrico e Geometria Descritiva	160h	Geometria e Construções Geométricas	72h



Solicitante: Gilliane Rubia Zigante de Almeida

Data de abertura: 03/02/2016

Nº do processo: 23075.114479/2016-68

Assunto: Equivalência de disciplinas

Com base na Resolução 92/13-CEPE e na Instrução Normativa 01/14 – PROGRAD, o Requerimento de Equivalência de Disciplinas solicitado pela aluna **Gilliane Rubia Zigante de Almeida (Matricula – 20163485)** foi avaliado por membros do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas da UFPR-JÁ. A análise teve como base as disciplinas cursadas no curso de Matemática da Fundação Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Mandaguari (FAFIMAN), no comparativo direto aos respectivos módulos informados pela aluna, que integram a matriz curricular do Curso de Graduação de Licenciatura em Ciências Exatas da Universidade Federal do Paraná (UFPR), Campus de Jandaia do Sul. **O quadro 3 lista as disciplinas consideradas equivalentes aos seus módulos correspondentes.** A acadêmica deverá cursar normalmente os demais módulos, obtendo carga horária e conceitos necessários à sua aprovação.

Quadro 3: Solicitações de Equivalência que foram DEFERIDAS.

Módulo Cursado FAFIMAN	Carga Horária	Módulo Equivalente UFPR	Carga Horária
Política Educacional Brasileira	80h	Políticas Educacionais e Gestão Escolar	54h
Estatística e Probabilidade	80h	Estatística e Probabilidade	54h
Psicologia da Educação	80h	Psicologia da Educação	54h
Didática da Matemática	80h	Didática	54h
Cálculo Numérico	80h	Cálculo Numérico	72h
Geometria Analítica	80h	Geometria Analítica	36h
Matemática Financeira	80h	Matemática Financeira	36h
Pré-Cálculo	80h	Matemática I	90h
Cálculo Diferencial e Integral	240h	Matemática II e Matemática III	72h cada
Elementos da Matemática e Tópicos de Geometria	160h e 80h, respectivamente	Teoria dos Conjuntos	72h
Introdução à Modelagem	80h	Modelagem Matemática	72h



Módulo Cursado FAFIMAN	Carga Horária	Módulo Equivalente UFPR	Carga Horária
Matemática			
Tópicos em Educação Matemática e Laboratório de Matemática	80h cada	Prática Pedagógica do Ensino de Matemática I	54h
Estágio Supervisionado I	160h	Estágio Supervisionado em Matemática I e II	72h e 126h, respectivamente
Estágio Supervisionado II	240h	Estágio Supervisionado em Matemática III e IV	90h e 126h, respectivamente
Álgebra Linear	80h	Álgebra Linear	72h
Fundamentos da Álgebra	160h	Estruturas Algébricas e Teoria dos Números	72h cada
Fundamentos de Análise	80h	Análise Real	72h
Desenho Geométrico e Geometria Descritiva	160h	Geometria e Construções Geométricas	72h



ANEXO II - PROPOSTA DE CALENDÁRIO PARA REUNIÕES DE COLEGIADO

Mês	Dia	Horário
Janeiro	*****	*****
Fevereiro	sexta-feira, 12 de fevereiro de 2016	8h30
Março	segunda-feira, 28 de março de 2016	13h30
Abril	terça-feira, 26 de abril de 2016	8h30
Maio	quarta-feira, 25 de maio de 2016	13h30
Junho	quinta-feira, 30 de junho de 2016	8h30
Julho	sexta-feira, 15 de julho de 2016	13h30
Agosto	segunda-feira, 29 de agosto de 2016	8h30
Setembro	terça-feira, 27 de setembro de 2016	13h30
Outubro	quarta-feira, 26 de outubro de 2016	8h30
Novembro	quinta-feira, 24 de novembro de 2016	13h30
Dezembro	terça-feira, 13 de dezembro de 2016	8h30

ANEXO III – RESULTADO DO PID

Nº DO PLANO: 6028
DISCIPLINA: JAN006 – Matemática II
DOCENTE: Juliana Verga Shirabayashi

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	Henrique Oshiro	GRR20150164	Voluntário

Nº DO PLANO: 6029
DISCIPLINA: JAN013 – Cálculo Numérico
DOCENTE: Juliana Verga Shirabayashi

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	Lucas Soares Pina	GRR20160154	Bolsista
2º lugar	Bruna Delatorre Salvador	GRR20148400	Voluntário

Nº DO PLANO: 6033
DISCIPLINA: JAN012 – Física II
DOCENTE: Ana Claudia Nogueira Mulati

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	Luiz Eduardo Nochi de Castro	GRR20145897	Voluntário
2º lugar	João Pedro Diniz de Oliveira	GRR20148416	Bolsista

Nº DO PLANO: 6035
DISCIPLINA: JAN002 – Química Geral
DOCENTE: Valquíria de Moraes Silva

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	Rafael Gonçalves Dias	GRR20146807	Voluntário
2º lugar	Jéssica Paulin	GRR20154076	Bolsista

Nº DO PLANO: 6762
DISCIPLINA: JCE006 – Matemática II
DOCENTE: Carlos Eurico Galvão Rosa

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	Lucas Soares Pina	GRR20160154	Voluntário

Nº DO PLANO: 6112
DISCIPLINA: JAN017 – Física III
DOCENTE: Hercília Alves Pereira de Carvalho

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	Luiz Eduardo Nochi de Castro	GRR20145897	Bolsista



Nº DO PLANO: 6158
DISCIPLINA: JAN015 – Física Experimental
DOCENTE: Gisele Strieder Philippsen

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	Richardson Martins Miranda	GRR20146932	Bolsista

Nº DO PLANO: 6261
DISCIPLINA: JAN003 – Álgebra Linear e Geometria Analítica
DOCENTE: Janete de Paula Ferrareze Silva

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	Nádyá Zanin Muzulon	GRR20155002	Bolsista
2º lugar	Antonio Henrique Meira	GRR20155679	Voluntário

Nº DO PLANO: 6276
DISCIPLINA: JAN006 – Matemática II
DOCENTE: Janete de Paula Ferrareze Silva

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	Henrique Oshiro	GRR20150164	Voluntário

Nº DO PLANO: 6485
DISCIPLINA: JLC001 – Algoritmos e Estruturas de Dados I
DOCENTE: Carlos Roberto Beleti Junior

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	Camila Andrade de Macedo	GRR20151766	Voluntário

Nº DO PLANO: 6517
DISCIPLINA: JLC033 – Banco de Dados
DOCENTE: Rogério Ferreira da Silva

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	Kleber Kiyomassa Shimabucuro	GRR20147067	Voluntário

Nº DO PLANO: 6598
DISCIPLINA: JAN018 – Fenômenos de Transporte
DOCENTE: André Luiz Justi

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	Luiz Eduardo Nochi de Castro	GRR20145897	Voluntário



Nº DO PLANO: 6761
DISCIPLINA: JCE001 – Matemática I
DOCENTE: Carlos Eurico Galvão Rosa

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	Inês Barão Ferreira Miyamoto	GRR20151522	Bolsista
2º lugar	Joschua Rezende da Silva	GRR20158492	Voluntário

Nº DO PLANO: 7028
DISCIPLINA: JLC010 – Programação Orientada a Objetos
DOCENTE: Robertino Mendes Santiago Junior

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	João Bosco Cavalcante de Albuquerque	GRR20146043	Bolsista

Nº DO PLANO: 6513
DISCIPLINA: JAN008 – Algoritmos e Programação de Computadores
DOCENTE: Rogério Ferreira da Silva

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	João Bosco Cavalcante de Albuquerque	GRR20146043	Voluntário
2º lugar	Richardson Martins Miranda	GRR20146932	Voluntário

Nº DO PLANO: 6257
DISCIPLINA: JAN001 – Matemática I
DOCENTE: Daniel Angelo Longhi

Classificação	Nome	GRR	Situação
1º lugar	Henrique Oshiro	GRR20150164	Bolsista
2º lugar	Débora Alessandra Jones Battocchio	GRR20148276	Voluntário