

1 **ATA DA 20ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS, REALIZADA NO DIA 30 DE JUNHO DE**
3 **2016.**

4 Aos trinta dias do mês de junho de dois mil e dezesseis, às oito horas e quarenta e
5 seis minutos, na sala de videoconferência no prédio da UFPR, *Campus* Avançado de
6 Jandaia do Sul, reuniu-se o colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas.
7 A sessão foi presidida pelo coordenador do curso, professor William Junior do
8 Nascimento, com a participação dos docentes: Carlos Eurico Galvão Rosa, Carlos
9 Roberto Beleti Junior, Eduardo César Meurer, Hercília Alves Pereira de Carvalho,
10 Jair da Silva, Janete de Paula Ferrareze Silva, Leda Maria Saragiotto Colpini, Maytê
11 Gouvêa Coletto Bezerra, Simão Nicolau Stelmastchuk, Robertino Mendes Santiago
12 Junior, Valquíria de Moraes Silva e Alexandre Prusch Züge (convidado). Ainda
13 presentes a Técnica Administrativa Márcia Inês Schabarum Mikuska, e os técnicos
14 administrativos: Felipe Augusto Fernandes Borges e Diego Cristian Lemes Chemin
15 (convidado), e o discente Gustavo Tresco de Carvalho e Silva. Ausência justificadas
16 dos docentes: Bárbara Cândido Braz, Gisele Strieder Philippsen, José Eduardo
17 Padilha de Sousa e Marcelo Valério. **Expediente:** Leitura e aprovação das Atas: a)
18 da 19ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências
19 Exatas realizada no dia 25 de maio de 2016; b) 8ª Reunião Extraordinária do
20 Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas realizada no dia 31 de maio
21 de 2016; As leituras foram feitas pelo coordenador do curso, sendo aprovadas por
22 todos. **Ordem do dia: 1) APROVAÇÃO DO PROJETO DE EXTENSÃO "CAFÉ**
23 **COM ASTRONOMIA"**, sob coordenação de Alexandre Prusch Züge e Rodrigo
24 Clemente Thom de Souza, com vigência de 01/08/2016 a 31/07/2020. O professor
25 Alexandre Prusch Züge explica que o projeto visa contar com a participação de
26 docentes e discentes de ambas as licenciaturas do *Campus*, além de atender a
27 comunidade em geral. Entre as atividades a serem realizadas, destaca-se encontros
28 quinzenais na forma de grupos de estudo para tratar de temas relacionados, por
29 meio de palestras dos próprios membros e debates sobre a apreciação de
30 observações noturnas. Haverá acompanhamento para a participação da Olimpíada
31 Brasileira de Astronomia. Pretende-se criar vídeos e blogs para divulgação. Projeto
32 aprovado por unanimidade. **2) INCLUSÃO DE DOIS PARÁGRAFOS NO ARTIGO 2º**
33 **DO REGULAMENTO DAS ATIVIDADES FORMATIVAS**, para formalização da
34 composição da comissão de avaliação das atividades formativas. Foi elaborado o
35 seguinte texto: "Art. 2º Atividades não previstas no artigo 1º poderão ser validadas
36 pela comissão responsável. §1º A comissão responsável pela validação das
37 atividades formativas será formada por, no mínimo, três professores pertencentes ao
38 colegiado do curso de Licenciatura em Ciências Exatas. A comissão será presidida
39 por um destes docentes, escolhido na Reunião de Colegiado que indicar a
40 comissão, a quem caberá a condução dos trabalhos de validação. §2º Poderá fazer
41 parte da comissão um discente, com nome escolhido dentre os discentes
42 regularmente matriculados no curso e indicado pela representação discente no
43 colegiado, cuja função será de acompanhar a validação das atividades formativas.
44 Esta indicação discente será renovada anualmente, permitida 01 (uma) recondução".
45 Texto aprovado por unanimidade. **3) III FEIRA DE CURSOS E PROFISSÕES**, o
46 professor Simão Nicolau Stelmastchuk informou que a feira ocorrerá nos dias
47 25/08/2016 (noturno) e 26 /08/2016 (dia todo), no Ginásio da FAFIJAN, com público
48 alvo: alunos do 3º ano do ensino médio e familiares. Tendo como objetivo:
49 Esclarecer dúvidas referente aos cursos, além do desenvolvimento de atividades

50 que despertam o interesse dos alunos. Simultaneamente à Feira de Cursos e
51 Profissões de Jandaia do Sul, haverá a Feira de Cursos em Curitiba, na qual os
52 Cursos do *Campus* foram convidados a participar com um estande. Neste sentido,
53 aguardam-se indicações de candidatos (servidores e alunos) com interesse em
54 colaborar. O professor Simão Nicolau Stelmastchuk, enquanto presidente da
55 Comissão dessa representação, informa também que houve desistência do
56 professor José Eduardo Padilha de Sousa como representante do Curso de Ciências
57 Exatas nessa comissão e, portanto, segue como encaminhamento aguardar a
58 indicação de um membro representante do Curso de Ciências Exatas para compor a
59 comissão. **4) ADIÇÃO CURRICULAR:** O Professor William Junior do Nascimento
60 expõe que o NDE do Curso de Licenciatura em Ciências fez um estudo referente a
61 inclusão de disciplinas optativas e disciplinas igualmente válidas para a
62 integralização curricular, ambas ofertadas por outros Cursos do *Campus*. Elencou-se
63 como disciplinas optativas para o Curso de Ciências Exatas: **a) para todas as**
64 **linhas de formação:** Computadores e Sociedade (JLC003) e Tecnologias e
65 Educação a Distância (JLC056), ambas do Curso de Licenciatura em Computação,
66 Ciência, Tecnologia e Sociedade (JAN004), dos cursos de Engenharias; **b) linha de**
67 **formação específica em Matemática:** Tecnologia da Decisão I (JAN020) e
68 Tecnologia da Decisão II (JEP 003), provenientes dos cursos de Engenharias e
69 Engenharia de Produção, respectivamente; **c) Linha de formação específica em**
70 **Química:** Química e Bioquímica de Alimentos (JAL007); Termodinâmica I (JAL003) e
71 Termodinâmica I (JAL009), ambas provenientes do curso de Engenharia de
72 Alimentos. As disciplinas igualmente válidas para a integralização curricular
73 encontram-se no anexo I desta ata. Após esclarecimento de dúvidas pontuais, a
74 adição curricular foi aprovada por unanimidade. **5) FDA FLUXO CONTÍNUO:** O
75 professor William Junior do Nascimento relatou o interesse pela submissão do
76 projeto FDA "Estruturação do Laboratório de Mídias para a Produção de Conteúdos
77 Multimídia", acolhida pela coordenação de curso como proposta declarada para
78 concorrência do edital FDA 2016 - Fluxo Contínuo. A proposição será coordenada
79 pelo professor Marcelo Valério e encontra justificativa na já prevista necessidade de
80 um "Laboratório de Divulgação e Popularização da C&T" para as Licenciaturas. Tal
81 estrutura poderá atender atividades de Pesquisa e Extensão na área, mas,
82 sobretudo, criar um espaço para o desenvolvimento das atividades das disciplinas
83 de "Divulgação Científica", "Comunicação e Expressão", "Práticas de Ensino", entre
84 outras possíveis. Não obstante, os equipamentos que se propõe adquirir poderiam
85 servir ainda para estruturar uma central de comunicação jornalística para o *campus*
86 e viabilizar a produção de conteúdos digitais por parte dos servidores - considerando
87 propostas como Recursos Educacionais Abertos e Cursos Online Abertos e
88 Massivos (MOOCs, do inglês). Entre os equipamentos disponíveis para aquisição
89 nesse momento estão uma mesa de controle de som, gravadores digitais,
90 microfones de lapela e câmera filmadora de alta resolução. Item aprovado por
91 unanimidade. **6) APROVAÇÃO DA AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO PROBATÓRIO DOS**
92 **DOCENTES:** Valquíria de Moraes Silva (2º avaliação), Simão Nicolau Stelmastchuk
93 (1º avaliação) e Carlos Eurico Galvão Rosa (2º avaliação). Item aprovado por todos.
94 **7) RETIFICAÇÃO DOS PITs** da professora Valquíria de Moraes Silva e do professor
95 Eduardo César Meurer. Ambos justificam que necessitaram fazer retificações em
96 seus PITs devido à elevada carga horária destinada às atividades de pesquisa em
97 laboratório, após a montagem do mesmo no início do ano corrente. Item aprovado
98 por unanimidade. **8) OFERTA DE DISCIPLINA OPTATIVA:** O professor William

99 Junior do Nascimento informou que será ofertada no segundo semestre de 2016 a
100 disciplina optativa de Espectrometria de Massas (JCE084). A oferta ocorrerá nas
101 segundas-feiras das 13:00 às 15:00 e será ministrada pelo professor Eduardo César
102 Meurer. Item aprovado por unanimidade. **9) CONCESSÃO DE AFASTAMENTO:** a)
103 para a professora Bárbara Cândido Braz, no período de 13/07/2016 à 16/07/2016,
104 para participar do XII Encontro Nacional de Educação Matemática (XII ENEM), na
105 Universidade Cruzeiro do Sul/ SP. b) para o professor José Eduardo Padilha de
106 Sousa, nos dias 12 a 14 de julho de 2016, para visita de trabalho na Universidade
107 Federal do ABC. Concessões aprovadas por unanimidade. **10) INFORMES:** a)
108 **Exames de aproveitamento de conhecimento:** O professor William Junior do
109 Nascimento informou que as solicitações de aproveitamento de conhecimento dos
110 alunos: GRR20158621 - Larissa Soares Pina (JCE009 - COMPUTAÇÃO I);
111 GRR20155318 - Rhedroan Patrick Da Silva Goncalves, (JCE024 - FÍSICA I);
112 GRR20153580 - Lucilene Dos Santos Sebastião (JCE007 - FÍSICA II e JCE008 -
113 QUÍMICA II) foram deferidos e que a realização dos exames será na semana se
114 Exames Finais, com datas acordadas entre os professores que ministrarão as
115 provas e os alunos envolvidos. b) **Aulas de Libras:** O professor William Junior do
116 Nascimento expôs que devido à falta de docente capacitado para ministrar esta
117 disciplina, a mesma não será oferecida no segundo semestre de 2016. Contudo,
118 destacou que junto com a coordenação do Curso de Licenciatura em Computação,
119 tem procurado alternativas para solucionar este problema. Como exemplo, está
120 sendo realizado um diálogo com o Setor de Humana para verificar a possibilidade de
121 oferta via EaD. c) **PROVAR:** O professor William Junior do Nascimento informou que
122 serão disponibilizadas 09 (nove) vagas para o PROVAR 2016 - 2017, sendo
123 distribuídas da seguinte maneira: 04 (quatro) vagas para aproveitamento de curso
124 superior; 03 (três) vagas para transferência externa e 02 (duas) vagas para reopção
125 de curso. d) **Relatos da Comissão Própria de Avaliação (CPA):** O professor
126 Alexandre Prusch Züge relatou que está disponível os relatórios da CPA de 2015, os
127 quais tem uma visão geral da UFPR e não pontual (por *Campus*, por exemplo).
128 Destaca ainda que é necessário fazer uma força tarefa para que os alunos
129 participem, pois no ano de 2015 houve pouquíssimas respostas dos alunos. e)
130 **Procedimentos para entrega de atestado médico:** O servidor Diego Cristian
131 Lemes Chemin, fez esclarecimentos com relação à homologação de atestado de
132 acordo com as orientações e procedimentos do Manual de Perícia Oficial em Saúde
133 do Servidor Público Federal - do Siass. Os formulários para preenchimento estão
134 disponíveis na página: <http://www.jandaiadosul.ufpr.br/unidades/u-s-o-a/>. f) **FDA**
135 **Fluxo Programado:** O professor William Junior do Nascimento informou que foi
136 aprovado R\$20.000,00 para a aquisição de bibliografia básica. Deste modo, será
137 possível contemplar na íntegra os livros destinados a alunos do 1º, 2º e 3º
138 semestres, conforme recomendações do MEC. g) **Edital Exames finais 1º**
139 **semestre 2016:** O professor William Junior do Nascimento disponibilizou edital de
140 exames finais, conforme anexo II desta ata. h) **Solicitação de exercícios**
141 **domiciliares:** do aluno Fernando Henrique do Nascimento (Processo nº
142 23075.141959/2016-00) no período de 26/06 à 29/06/2016. Nada mais havendo a
143 tratar, o presidente, professor William Junior do Nascimento, às nove horas e
144 quarenta e cinco minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Márcia Inês Schabarum
145 Mikuska, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo presidente e demais
146 presentes.



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

Secretária – Márcia Inês Schabarum Mikuska

Presidente – William Junior do Nascimento

Docente - Alexandre Prusch Züge

Docente - Carlos Eurico Galvão Rosa

Docente - Carlos Roberto Beleti Junior

Docente – Eduardo César Meurer

Docente - Hercília Alves Pereira de Carvalho

Docente - Jair da Silva

Docente - Janete de Paula Ferrareze Silva

Docente - Leda Maria Saragiotto Colpini

Docente - Maytê Gouvêa Coletto Bezerra

Docente - Simão Nicolau Stelmastchuk

Docente - Robertino Mendes Santiago Junior

Docente - Valquíria de Moraes Silva

Tec. Adm.- Felipe Augusto Borges

Discente Gustavo Tresco de Carvalho e Silva

ANEXO I- Adição Curricular

Tabela 01: Disciplinas igualmente válidas para a integralização curricular do Curso de Licenciatura em Computação para o Curso de Licenciatura em Ciências Exatas.

Disciplina do Curso de Licenciatura em Computação	Disciplina da grade de Licenciatura em Ciências Exatas
Cálculo Diferencial e Integral (JLC062)	Matemática II (JCE025)
Matemática Discreta (JLC065)	Matemática discreta (JCE 074)
Educação Inclusiva e Tecnologias Assistivas (JLC052)	Educação Inclusiva e Tecnologias Assistivas (JCE071)

Tabela 02: Disciplinas igualmente válidas para a integralização curricular dos Cursos de Engenharia para o Curso de Licenciatura em Ciências Exatas.

Disciplina do Curso de Engenharias	Disciplina da grade de Licenciatura em Ciências Exatas
Estatística (JAN009)	Estatística e Probabilidade (JAN 025)
Cálculo Numérico (JAN 013)	Cálculo Numérico (JAN 034)
Introdução à Bioquímica (JAL001)	Química IV (JCE034)
Química Analítica (JAL005)	Química Analítica I (JCE105)
Física I (JAN007)	Física I (JCE024)
Física II (JAN012)	Física II (JAN026)
Física III (JAN017)	Física III (JAN029)
Matemática III (JAN011)	Matemática III (JCE028)
Matemática IV (JAN016)	Matemática IV (JCE032)

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

ANEXO II- CRONOGRAMA DE EXAMES FINAIS E APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS

A Coordenação do curso de Licenciatura em Ciências Exatas divulga abaixo os horários de realização dos exames finais das disciplinas semestrais (2016/1º) e aproveitamento de conhecimentos:

1º Período – Sala 47

	11/07 – Segunda-feira	12/07 – Terça-feira	13/07 – Quarta-feira	14/07 – Quinta-feira	15/07 – Sexta-feira
13:00 às 15:00	Fundamentos da Educação Adriano	Geometria Analítica Bárbara	Química I Leda	Matemática I Carlos Galvão	
15:00 às 17:30	Física I William	Didática Bárbara		Comunicação e Expressão Mayté	

3º Período – Sala 50

	11/07 – Segunda-feira	12/07 – Terça-feira	13/07 – Quarta-feira	14/07 – Quinta-feira	15/07 – Sexta-feira
13:00 às 15:00	Matemática III Jair	Química III Eduardo	Física III Hercília	Ética e Educação Mayté	Educação Ambiental Marcelo
15:00 às 17:30	Epistemologia Adriano				Divulgação Científica Marcelo

Observação: os exames serão realizados nas salas de aulas regulares das disciplinas. É de inteira responsabilidade do(a) aluno(a) o acompanhamento dos editais complementares sobre os exames.