

1 **ATA DA 29ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**  
2 **LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS, REALIZADA NO DIA 13 DE MARÇO DE**  
3 **2019.**

4 Aos treze dias do mês de março de dois mil e dezenove, às onze horas e trinta e  
5 quatro minutos, na sala do auditório do bloco A, no prédio da UFPR, *Campus*  
6 *Avançado de Jandaia do Sul*, reuniu-se o colegiado do curso de Licenciatura em  
7 Ciências Exatas. A sessão foi presidida pelo coordenador do curso, professor Simão  
8 Nicolau Stelmastchuk, com a participação dos(as) docentes: Ana Cláudia Nogueira  
9 Mulati, Bárbara Cândido Braz, Douglas Soares de Oliveira, Eduardo César Meurer,  
10 Gisele Strieder Philippsen, Hercília Alves Pereira de Carvalho, José Eduardo Padilha  
11 de Sousa, Leticia Saragiotto Colpini, Marcelo Valério e William Junior do  
12 Nascimento. Ainda presente o Técnico em Assuntos Educacionais Rafael Policeno  
13 de Souza, os discentes Lucas Muller Ribeiro Viana e Daiara Calvo Blagues.  
14 Ausências justificadas dos docentes: Juliana Verga Shirabayashi, Landir Saviniec,  
15 Jair da Silva, Valquíria de Moraes Silva e Carlos Eurico Galvão Rosa. **Ordem do**  
16 **dia: 1) APROVAÇÃO DE PROJETO DE EXTENSÃO COORDENAÇÃO**  
17 **PROFESSORA LETICIA SARAGIOTTO COLPINI:** O professor Simão Nicolau  
18 Stelmastchuk deu início a reunião passando a palavra para a professora Leticia  
19 Saragiotto Colpini apresentar o referido projeto. A professora fez breve apresentação  
20 do projeto: "O Desenvolvimento de Habilidades Matemáticas Através da Preparação  
21 e Participação de Jovens Aprendizes na OBMEP". Em suas palavras ela destacou  
22 que "tanto o ensino quanto a aprendizagem da matemática estão muito aquém do  
23 esperado na rede pública de ensino. É o que nos mostra dados obtidos a partir da  
24 análise do IDEB (Índice de Desenvolvimento da Educação Básica), fornecidos pelo  
25 MEC. Medidas para alterar este panorama desfavorável se fazem cada vez mais  
26 necessárias. Mas melhorar a aprendizagem de crianças e jovens na matemática,  
27 bem como lhes despertar interesse por essa ciência não é tarefa fácil. Assim,  
28 medidas alternativas aos métodos tradicionais de aprendizagem da matemática são  
29 salutares para despertar o interesse de crianças e adolescentes. Dentre tais  
30 medidas, pode-se destacar o projeto conhecido como Olimpíada Brasileira de  
31 Matemática das Escolas Públicas (OBMEP). Este projeto possui não só finalidade de  
32 estimular o contato e a aprendizagem da matemática, mas também tornar este  
33 contato divertido e prazeroso. Para tanto, este projeto de extensão visa propiciar  
34 uma interação dialógica entre os seus personagens: universidade (através de  
35 professores e alunos da UFPR - Campus Jandaia do Sul) e a comunidade atingida  
36 por esse campus (alunos do ensino fundamental 1, pais e professores desses  
37 alunos)". Concluída a explanação da professora Leticia Saragiotto Colpini, o  
38 professor Simão Nicolau Stelmastchuk colocou a pauta em votação, sendo o projeto  
39 de extensão APROVADO por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o  
40 coordenador, professor Simão Nicolau Stelmastchuk, às doze horas e quatorze  
41 minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Rafael Policeno de Souza, lavrei a presente  
42 Ata, que vai assinada por mim, pelo coordenador e demais presentes.



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

**Secretário** – Rafael Policeno de Souza: \_\_\_\_\_

**Presidente** – Simão Nicolau Stelmastchuk: \_\_\_\_\_

**Docente** - Ana Cláudia Nogueira Mulati \_\_\_\_\_

**Docente** – Bárbara Cândido Braz: \_\_\_\_\_

**Docente** – Douglas Soares de Oliveira: \_\_\_\_\_

**Docente** – Eduardo César Meurer: \_\_\_\_\_

**Docente** - Gisele Strieder Philippsen \_\_\_\_\_

**Docente** - Hercília Alves Pereira de Carvalho \_\_\_\_\_

**Docente** – José Eduardo Padilha de Sousa: \_\_\_\_\_

**Docente** – Marcelo Valério: \_\_\_\_\_

**Docente** – Leticia Saragiotto Colpini: \_\_\_\_\_

**Docente** – William Junior do Nascimento: \_\_\_\_\_

**Discente** – Lucas Muller Ribeiro Viana: \_\_\_\_\_

**Discente** – Daiara Calvo Blaques: \_\_\_\_\_