

## PROGRAMAÇÃO

**Data: 27/03/2018**

Local: sala 2, prédio 1

**8:30h às 9:30h**

✓ Avaliação do período 2017.4

Sinopse: levantar e discutir as principais ações desenvolvidas pelos docentes no âmbito das atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas com e a partir das componentes curriculares ofertadas.

➤ **9:31h às 10h**

✓ Instrumentos avaliativos e formas de avaliação

Sinopse: compartilhar e discutir algumas formas possíveis de serem utilizadas nas componentes curriculares do curso, bem como alguns instrumentos avaliativos já em uso pelos professores.

➤ **10:31h às 12h**

✓ Produção de relatório de atividades docentes

Sinopse: produção dos relatórios das unidades curriculares ministradas no período 2017.4 por cada docente.

➤ **14h às 17h**

✓ Planejamento das unidades curriculares

Sinopse: reunião entre os docentes por turma, para elaborarem o planejamento coletivo das componentes curriculares que serão ministradas.

**Data: 28/03/2018**

Local: será informado no primeiro dia.

➤ **7h às 12h e das 14h às 17h**

✓ Planejamento das unidades curriculares

*Obs.: os horários, bem como a programação, são flexíveis e podem ser alterados durante o evento.*



**INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS  
FACULDADE DE MATEMÁTICA  
COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA**

**O que é a Semana de Planejamento Pedagógico - Acadêmico da Matemática (SPPAM)?**

É um evento que tem como objetivo promover o planejamento nos âmbitos pedagógico e acadêmico do curso de Matemática (licenciatura) a cada período letivo. Desenvolve-se por meio do encontro entre docentes e coordenações vinculadas ao curso, via discussões tanto de cunho teórico quanto metodológicas acerca do cotidiano da sala de aula, do ensino e da aprendizagem, de modo a auxiliar os formadores de professores de Matemática.



<b>Componente Curricular</b>	<b>Turma</b>	<b>Horário</b>	<b>Docentes</b>
MT01001 – Fundamentos de Geometria Plana (68h)	2018	3T56 e 5T56	Marcelo de Sousa Oliveira
MT01003 – Leitura e Produção Textual (68h)	2018	3T234	Narciso das Neves Soares
MT01002 – Inglês Instrumental (51h)	2018	4T2345	FALET
MT01004 – Matemática Básica I (68h)	2018	2T2345	Claudionei Pereira de Oliveira
MT01005 – Prática Pedagógica em Matemática I (51)	2018	5T234	Marcelo de Sousa Oliveira
MT01006 – Fundamentos da Educação (68h)	2018	6T2345	Katia Regina da Silva
MT01038 - Prática pedagógica em matemática VII (51h)	2015	3M123	José Rafael Barbosa Rodrigues
MT01040 - Estágio III (102h)	2015	6M123456	Elizabeth Rego Sabino
MT01036 - Estatística (68 h)	2015	4M2345	Renata Soraia Gimarães
MT01039 - Calculo numérico (68 h)	2015	2M56 e 5M56	Renata Soraia Gimarães
MT01037 - Teoria dos números (68h)	2015	2M1234	Narciso das Neves Soares
MT01054 - Funções de uma variável complexa (51h) (Optativa)	2015	5M234	Elizabeth Rego Sabino
MT01024 – Cálculo II (68h)	2016	2N1234	Raimundo Mangabeira da Silva Neto
MT01026 – Libras (51h)	2016	5N234	FALET
MT01027 – Fundamentos de álgebra II (68h)	2016	4N1234	Yerko Contreras Rojas
MT01025 – Prática pedagógica em matemática V (51h)	2016	3N234	Marcelo de Sousa Oliveira
MT01029 – Estágio I (102h)	2016	6N1234 7(T)12	Katia Regina da Silva
MT01063 - Tópicos de Educação de Jovens e Adultos	2016	7T234	José Rafael Barbosa Rodrigues
MT01005 – Prática pedagógica em matemática I (51 h)	2017	2M123	Ronaldo Barros Ripardo
MT01013 – Cálculo I (68 h)	2017	3M1234	Claudionei Pereira de Oliveira
MT01015 – Metodologia do trabalho científico (51 h)	2017	2M456	José Rafael Barbosa Rodrigues
MT01014 – Prática pedagógica em matemática III (51 h)	2017	3M56 e 4M5	José Rafael Barbosa Rodrigues
MT01016 – Matemática financeira (68 h)	2017	5M1234	Raimundo Mangabeira da Silva Neto
MT01017 – Lógica matemática (68 h)	2017	4M1234	Yerko Contreras Rojas
MT01018 – Didática (68h)	2017	6M1234	Katia Regina da Silva