



Semana de Integração – 2018.2
Curso de Matemática

DATA	TURNO	PROGRAMAÇÃO
07/01/2019 (SEG)	MANHÃ	
	TARDE	
	NOITE	<p>18:30 às 22:00</p> <p>Informes da Coordenação (Alunos Novatos)</p> <p><u>Local:</u> <i>Sala de Reuniões, Bloco A</i></p>
08/01/2018 (TER)	MANHÃ	<p>7:30 às 11:10</p> <p>Oficina 1: <i>“Utilizando o LaTeX na elaboração de textos matemáticos”</i> Ministrante: <i>Profa. Jeanne Passos</i> Local: <i>Laboratório de Informática</i> Público alvo: <i>alunos da disciplina Monografia e os demais interessados.</i> Número de vagas: <i>15</i></p>
	TARDE	<p>14:00 às 17:00</p> <p>Semana Pedagógica (Professores)</p> <p>Reunião</p> <p><u>Local:</u> <i>Coordenação de Matemática</i></p>

	<p>NOITE</p>	<p style="text-align: center;"><u>18:30 às 20:00</u></p> <p><u>Informes da Direção (alunos novatos)</u></p> <p><u>Local:</u> <i>Auditório</i></p> <p style="text-align: center;"><u>20:00 às 22:00</u></p> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px;"> <p><u>Palestra:</u> <i>“A infinitude dos números primos”</i></p> <p><u>Ministrante:</u> <i>Prof. Enio Lima</i></p> <p><u>Local:</u> <i>Sala de Multimeios</i></p> </div>
<p>09/01/2019 (QUA)</p>	<p>MANHÃ</p>	<p style="text-align: center;"><u>7:30 às 09:10</u></p> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px;"> <p><u>Oficina 1:</u> <i>“Utilizando o LaTeX na elaboração de textos matemáticos”</i></p> <p><u>Ministrante:</u> <i>Profa. Jeanne Passos</i></p> <p><u>Local:</u> <i>Laboratório de Informática</i></p> <p><u>Público alvo:</u> <i>alunos da disciplina Monografia e os demais interessados.</i></p> <p><u>Número de vagas:</u> 15</p> </div> <p style="text-align: center;"><u>09:30 às 11:10</u></p> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px;"> <p><u>Palestra:</u> <i>“A infinitude dos números primos”</i></p> <p><u>Ministrante:</u> <i>Prof. Enio Lima</i></p> <p><u>Local:</u> <i>Sala de Multimeios</i></p> </div>

	<p style="text-align: center;">TARDE</p>	<p style="text-align: center;"><u>14:00 às 17:00</u></p> <p><u>Semana Pedagógica (Professores)</u></p> <p><u>Palestra:</u> <i>“O Conhecimento de Matemática para o Ensino: conectando a prática docente à formação de professores”</i></p> <p><u>Ministrante:</u> <i>Prof. Elion Souza da Silva (doutorando em Ensino de Matemática da UFRJ, professor do IFCE-Campus Iguatu)</i></p> <p><u>Local:</u> <i>Sala de Multimeios</i></p>
	<p style="text-align: center;">NOITE</p>	<p style="text-align: center;"><u>19:00 às 22:00</u></p> <p><u>Oficina 2:</u> <i>“O Lúdico como Ferramenta de Avaliação e Fixação de Conteúdos da Matemática Básica”</i></p> <p><u>Ministrantes:</u> <i>alunos Amara e João Paulo</i></p> <p><u>Local:</u> <i>Sala D1</i></p> <p><u>Público alvo:</u> <i>alunos do semestre 2018.2 e os demais interessados.</i></p> <p><u>Número de vagas:</u> <i>20 vagas</i></p>
<p style="text-align: center;">10/01/2019 (QUI)</p>	<p style="text-align: center;">MANHÃ</p>	<p style="text-align: center;"><u>7:30 às 11:10</u></p> <p><u>Oficina 1:</u> <i>“Utilizando o LaTeX na elaboração de textos matemáticos”</i></p> <p><u>Ministrante:</u> <i>Profa. Jeanne Passos</i></p> <p><u>Local:</u> <i>Laboratório de Informática</i></p> <p><u>Público alvo:</u> <i>alunos da disciplina Monografia e os demais interessados.</i></p>

Número de vagas:

15

Oficina 3:

“Redação Matemática e Técnicas de Demonstração”

Ministrantes:

Professoras Patrícia Uchôa e Wanderlândia Coriolano

Local:

Sala D1

Público alvo:

alunos do semestre 2018.2 e os demais interessados.

Número de vagas:

30 vagas

Oficina 4:

“Utilizando alguns recursos didático-pedagógicos no estudo de sólidos geométricos”

Ministrantes:

Professoras Jeanne Passos e Silmara Benigno, e o aluno Antônio Apôlonio

Local:

Laboratório de Pesquisa e Ensino de Matemática (LAPEM)

Público alvo:

alunos da disciplina Geometria Espacial e os demais interessados

Número de vagas:

30 vagas

Oficina 5:

Indução finita: uma abordagem através de jogos e problemas matemáticos

Ministrantes:

aluno Adão de Souza

Local:

Sala D2

Público alvo:

alunos do semestre 2018.1

Número de vagas:

30 vagas

	TARDE	
	NOITE	<p style="text-align: center;">19:00 às 22:00</p> <p>Oficina 2: <i>“O Lúdico como Ferramenta de Avaliação e Fixação de Conteúdos da Matemática Básica”</i> Ministrantes: <i>alunos Amara e João Paulo</i></p> <p>Local: <i>Sala D1</i></p> <p>Público alvo: <i>alunos do semestre 2018.2 e os demais interessados.</i></p> <p>Número de vagas: <i>20 vagas</i></p>
11/01/2019 (SEX)	MANHÃ	<p style="text-align: center;">7:30 às 11:10</p> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px;"> <p>Oficina 3: <i>“Redação Matemática e Técnicas de Demonstração”</i> Ministrantes: <i>Professoras Patrícia Uchôa e Wanderlândia Coriolano</i></p> <p>Local: <i>Sala D1</i></p> <p>Público alvo: <i>alunos do semestre 2018.2 e os demais interessados.</i></p> <p>Número de vagas: <i>30 vagas</i></p> </div> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Oficina 4: <i>“Utilizando alguns recursos didático-pedagógicos no estudo de sólidos geométricos”</i> Ministrantes: <i>Professoras Jeanne Passos e Silmara Benigno, e o aluno Antônio Apolônio</i></p> </div>

		<p><u>Local:</u> <i>Laboratório de Pesquisa e Ensino de Matemática (LAPEM)</i></p> <p><u>Público alvo:</u> <i>alunos da disciplina Geometria Espacial e os demais interessados</i></p> <p><u>Número de vagas:</u> <i>30 vagas</i></p> <p><u>Oficina 5:</u> <i>Indução finita: uma abordagem através de jogos e problemas matemáticos</i></p> <p><u>Ministrantes:</u> <i>aluno Adão de Souza</i></p> <p><u>Local:</u> <i>Sala D2</i></p> <p><u>Público alvo:</u> <i>alunos do semestre 2018.1</i></p> <p><u>Número de vagas:</u> <i>30 vagas</i></p>
	TARDE	
	NOITE	