

# SEMANA DA MATEMÁTICA UFPR

**Data:** 04/04 até 06/04

**Local:** Auditório Superior da Engenharia Química

## Programação

Horário	04/04	05/04	06/04
13h30 - 13h40	<b>Palestra/Minicurso Itaú</b>	<b>Abertura</b>	Comunicados
13h40 - 14h40		Palestra 1	Mesa Redonda 4
14h40 - 15h40		Mesa Redonda 1	Mesa Redonda 5
15h40 - 16h00		<b>Coffee Break</b>	<b>Coffee Break</b>
16h00 - 17h00		Mesa Redonda 2	Mesa Redonda 6
17h00 - 18h00		Mesa Redonda 3	<b>Encerramento</b>

## Palestras e Mesas-Redondas

**Palestra Itaú:** “Perspectivas da carreira do Cientista de Dados ”.

**Minicurso Itaú:** “Machine Learning”.

**Palestra 1 (Ascensão da Matemática Brasileira):** “Quais as contribuições que o Brasil teve para ter entrado no Grupo 5 de pesquisa em matemática e como isso pode influenciar os futuros pesquisadores brasileiros. “

**Participantes:**

1. Prof. Dr. Roberto Ribeiro Santos Júnior

**Mesa Redonda 1 (Início de carreira na Licenciatura):** “Conversa sobre as dificuldades, desafios e motivações enfrentadas no início da carreira de Licenciado em Matemática.”

**Participantes:**

1. Prof. Willian Valverde.
2. Profa. Denise Caroline Gomes da Silva

3. Profa. Luciana Schreiner de Oliveira.

**Mesa Redonda 2: (Pesquisa na graduação):** "Conversa com alunos e ex-alunos dos cursos de matemática e matemática industrial, para contar o que estudaram no trabalho de conclusão de curso, ou em suas pesquisas individuais."

**Participantes:**

1. Arthur Neto
2. Lucas Seiffert
3. Rodrigo Zeni
4. Luciano Luzzi
5. Eduardo Castro
6. Lorayne Veri
7. Jaqueline lensen

**Mesa Redonda 3 (Conversa com ex-alunos):** "Conversa com alunos, ou ex-alunos, dos cursos de Licenciatura e Bacharelado em Matemática e Matemática Industrial que atualmente estão trabalhando como professores do ensino básico, que estão na indústria ou na pós-graduação, para contar como tem sido este momento de suas vidas, como por exemplo: mercado de trabalho e desafios enfrentados."

**Participantes:**

1. Lorayne Veri
2. Cassius Scarpin
3. Cleber Barreto
4. Bruno De Lessa
5. Luana Baier
6. Ingrid Cardoso.

**Mesa Redonda 4 (Matemática e Indústria):** "Como é aplicado o conhecimento científico aprendido na universidade na indústria? Apresentar alguns exemplos de modelos matemáticos presentes na indústria e como a matemática teórica contribui para a aplicada e vice-versa? "

**Participantes:**

1. Prof. Dr. Abel Soares Siqueira
2. Prof. Dr. Geovani Nunes Grapiglia
3. Prof. Dr. Elias Gudiño.

**Mesa Redonda 5 (Conversa sobre intercâmbio e pós-graduação no exterior):** "Conversa sobre desafios, experiências, preparação, diferenças e o ganho obtido ao realizarem alguma parte de sua formação no exterior. E ainda mais, qual o caminho caso alguém queira ir para o exterior?"

**Participantes:**

1. Profa. Dra. Heily Wagner
2. Profa. Dra. Tanise Carnieri Pierin
3. Prof. Dr. Matheus Batagini Brito,
4. Wagner Augusto Almeida de Moraes
5. Kléber Benatti

**Mesa Redonda 6 (Trajetórias de Carreira):** "Conversa com professores de modo a compartilhar sobre quais foram os desafios, dificuldades e oportunidades que cada um teve durante sua carreira acadêmica desde a graduação."

**Participantes:**

1. Prof. Dr. Edson Alvares
2. Prof. Dr. Marcelo Muniz.

**Organização/Apoio:**

