

## XIII ENCONTRO CIENTÍFICO DE PÓS-GRADUANDOS DO IMECC

**SUMÁRIO** 



## **SUMÁRIO**

1	1	Fundamentos	s de Rede Neurais	Clássicas e	<b>Profundas</b>
		i diliddiliciico			

- Modelos Espectrais de Turbulência
- Matemática e Problemas Complexos
- A Geometria dos Tensores
- Famílias de Schreier e Espaços de Banach
- Uma Abordagem Integrada para Análise dos Efeitos da Poluição na Saúde 15
- Métodos Estatísticos na Produção de Informações para o Progresso e Bem Estar da Sociedade
- 8 Inteligência Artificial: o que fizemos por ela e o que ela fará por nós



## **SUMÁRIO**

- **9** Você está preparado para ser Cientista de Dados?
- **10** The Topological Entropy of Enfomorphisms of Lie Groups
- **11** Determinação de Parâmetros para a Dinâmica do HIV
- Mantendo a coesão e coerência em redações científicas usando mapas conceituais
- Saúde Mental na pós graduação: aspectos emocionais e acadêmicos na atualidade
- **14** Qual é o papel do cientista de dados no Mercado de Trabalho?
- **15** Uso de Tecnologia na geração de confiança. Um case ClearSale!
- **16** Preciso falar inglês. E agora?