

XIII ESCOLA REGIONAL DE BANCO DE DADOS (ERBD 2017)

Programação (atualizada em 29/03/2017)

	SEGUNDA, 03/04/2017	TERÇA, 04/04/2017	QUARTA, 05/04/2017
M A N H Ã	08:00-08:20 Credenciamento (ICEG / Prédio B5/ Sala 102) <i>(A noite no Saguão do Auditório Feac)</i>		08:00-08:20 Credenciamento (ICEG / Prédio B5/ Sala 102) <i>(A noite no Saguão do Auditório Feac)</i>
	08:20-10:00 Oficina 1 (LCI - Sala 11) (Daniel e Joedeson)	08:20-10:00 Oficina 2 (LCI - Sala 14) (Daniel Di Domênico)	08:20-10:00 Sessão Técnica 1 (Auditório Iceg/B5/LCI)
	10:00-10:30 Coffee Break (ICEG/Prédio B5/Saguão)		10:00-10:30 Coffee Break (ICEG/Prédio B5/Saguão)
	10:30-12:10 Oficina 1 (LCI - Sala 11) (Daniel e Joedeson)	10:30-12:30 Oficina 3 (LCI - Sala 14) (Ronaldo)	10:30-12:10 Sessão Técnica 2 (Auditório Iceg/B5/LCI)
	12:10-14:00 Almoço		12:00-14:00 Almoço
T A R D E	14:00-16:00 Minicurso 1 (Auditório ICEG/B5) (Willrich)	14:00-16:00 Oficina 4 (LCI - Sala 14) (Nádia e Sílvia)	14:00-16:00 Minicurso 3 (ICEG / Prédio B5 / Auditório) (Viviane)
	16:00-16:30 Coffee Break (ICEG / Prédio B5 - Sala 101)		14:00-16:00 Sessão Aplicações (ICEG / Prédio B5 / Sala 101)
	16:00-16:30 Coffee Break (ICEG / Prédio B5 - Sala 101)		16:00-16:30 Coffee Break (ICEG / Prédio B5 - Saguão) <i>Haverá exposição do poster de cada aplicação, com a presença de um dos autores.</i>
	16:30-18:30 Minicurso 2 (ICEG / B5 / Auditório) (Giseli)	16:30-17:30 Oficina 4 (LCI - Sala 14) (Nádia e Sílvia)	16:30-18:30 Cine debate (Aud. Iceg/B5/ Sala 110) (Schaeffer)
18:30-19:30 Intervalo		16:30-18:30 Palestra 2 (Auditório ICEG / B5) (Fabio)	16:30-18:30 Oficina 5 (LCI - Sala 14) (Alvaro)
18:30-19:30 Intervalo		18:30-19:30 Workshop de Professores de Banco de Dados	16:30-18:30 Minicurso 4 (ICEG / Prédio B5 / Auditório) (Sílvia)
N O I T E	19:30-20:00 Cerimônia de Abertura (Auditório Feac)		19:30-21:00 Palestra 3 (Auditório FEAC) (Carina)
	20:00-21:30 Palestra 1 (Auditório FEAC) (Mirella)		21:00-22:30 Paine 1 (Auditório Feac)
	21:30-22:30 Coquetel de Abertura (Saguão Auditório Feac)		19:30-21:00 Palestra 5 (Auditório Feac) (Rodrigo)
			21:00-21:30 Cerimônia de Encerramento (Auditório Feac)
			21:30-22:30 Coquetel de Encerramento (Saguão Auditório Feac)

- **Palestras**

Palestra 1 - Mirella M. Moro (UFMG): Sistemas de Recomendação: o que, quando, onde, como você quer, e nem sabia!

Palestra 2 - Fabio Elias (Oracle): Como a Nuvem e o Big Data estão moldando as empresas do século 21 e onde estão as oportunidades para os profissionais de TI.

Palestra 3 - Carina Friedrich Dorneles (UFSC): O que você quer ser quando... se formar?

Palestra 4 - Renata Galante (SBC): Grandes Desafios da Pesquisa em Computação no Brasil.

Palestra 5 - Rodrigo Coelho Barros (PUCRS): Deep Learning.

- **Minicursos**

Minicurso 1 - Roberto Willrich (UFSC): Sistemas de Recomendação em Repositórios Digitais.

Minicurso 2 - Giseli Rabello Lopes (UFRJ): Sistemas de Recomendação e Dados Interligados.

Minicurso 3 - Viviane Moreira (UFRGS): Introdução à Recuperação de Informações.

Minicurso 4 - Sílvio César Cazella (UFCSPA): Sistemas de Recomendação e suas Aplicações.

- **Oficinas** Como as oficinas são desenvolvidas em laboratório, haverá um limite de 40 participantes por oficina. Inscrições na secretaria do evento ou erbd2017@upf.br

Oficina 1 - Daniel Lichtnow (UFSM) e Joedeson Fontana Junior (UFSM): Usando Apache Mahout em Sistemas de Recomendação.

Oficina 2 - Daniel Di Domênico (TN3 Soluções/Polosul): Otimização de Consultas MySQL.

Oficina 3 - Ronaldo dos Santos Mello (UFSC): Projeto de Banco de Dados Relacional com a Ferramenta brModeloWeb.

Oficina 4 - Nádia Puchalski Kozievitch (UTFPR) e Sílvia Amélia Bim (UTFPR): Oficina Para Meninas.

Oficina 5 - Álvaro Nunes Melo (Atua Sistemas de Informação): Banco de Dados Distribuídos em PostgreSQL - Replicação na Prática.

Oficina 6 - Gláucio Ricardo Vivian (UPF): Gerando Recomendações Usando Filtragem Colaborativa e RecDB.

- **Painéis**

Painel 1 - Mercado de Trabalho Para o Profissional de TI: Oportunidades e Desafios!

Painel 2 - A Computação Aplicada e suas Contribuições Para a Sociedade.

Observações:

- A programação acontecerá nos prédios B5 (Iceg/LCI) e no prédio B6 (Feac).
- Verifique o horário dos ônibus que chegam e saem do campus no site da COLEURB e da CODEPAS.