



Simpósio e Diplomação de Novos Membros Afiliações da ABC 2022-2026 **REGIONAL SUL**

10 de outubro de 2022

Local: Centro Cultural da UFRGS, Porto Alegre

ABERTURA

- Ruben Oliven (*VP Regional Sul*)
 - Álvaro Prata (*Diretor da ABC*)
- 13h45**
- Adelina Mezzari (*Pró-Reitora de Extensão, UFRGS*)
 - Flávio Fernando Demarco (*Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, UFPel*)
 - José Antonio Poli de Figueiredo (*Pró-Reitor de Pesquisa, UFRGS*)
 - Odir Dellagostin (*Diretor-Presidente da FAPERGS*)

PALESTRANTE CONVIDADO

- 14h**
- Carlos Alexandre Netto (*Membro titular da ABC*)
"A neuroproteção pelo enriquecimento ambiental - o ambiente que protege o cérebro"

• Markus Berger Oliveira

"Enzimas Proteolíticas e Sua Importância na Saúde e na Doença"

- 14h30**
- Atua na área de biologia celular e molecular, buscando formas de reverter as alterações fisiopatológicas causadas por animais peçonhentos, especialmente a taturana *Lonomia obliqua*, endêmica na região Sul.*

• Vinicius Farias Campos

"Desenvolvimento Tecnológico e Inovação em Biotecnologia"

- 14h50**
- Utiliza técnicas de biotecnologia para buscar melhorias na criação de animais de produção, principalmente bovinos e peixes, e atua em gestão de inovação e transferência de tecnologia.*

15h10 COFFEE BREAK

PALESTRANTE CONVIDADO

- 15h30**
- Thaisa Storchi Bergmann (*Membro Titular da ABC*)
"Buracos Negros Supermassivos e a Astrofísica Atual"

• Amurabi Oliveira

"Educação, ciência e pós-verdade"

- 16h**
- Primeiro afiliado da ABC na área da sociologia, estuda o impacto da pós-verdade e dos movimentos conservadores na educação, especialmente no ensino das ciências humanas e sociais no ensino médio.*

• José Rafael Bordin

"Matéria Mole: do nano ao micro (e além)"

16h20

Estuda as propriedades de sistemas da matéria mole, que estão na interface entre química, física e biologia. Entre seus objetos de pesquisa está o uso de soluções aquosas e novos nanomateriais para descontaminação da água.

• Tiago Elias Allievi Frizon

"Materiais Funcionais, Compostos Bioativos e Sustentabilidade, os desafios para a consolidação de pesquisa aplicada em campus universitário"

16h40

Atua no desenvolvimento de materiais avançados para aplicação industrial, desde tecnologias para telas de celular e televisão, nanopartículas minerais com atuação farmacológica, até a criação de inovações metodológicas para reduzir o impacto ambiental da indústria.

CERIMÔNIA DE DIPLOMAÇÃO

17h

Saudação aos novos Membros Afiliados: **Eduardo Zimmer**
Saudação em nome dos novos Membros Afiliados: **Amurabi Oliveira**

Apoio



Membros Institucionais

