

Programação das reuniões ordinárias do AVACEFETMG - 2º semestre 2023

Local: <https://meet.jit.si/avacefetmg>

Horário: 9:00h às 11h30 (sempre nas 5af)

| Datas | Atividades | Responsáveis |
|--------------|--|--|
| 10/08 | <ul style="list-style-type: none"> *Aprovação do cronograma das reuniões do 2º semestre/2023 *Informações sobre nosso livro * Informações sobre o 28º CIAED Congresso Internacional ABED de EaD *Informações sobre o canal NeuroEducaTec *Informações sobre o Doutorado * Informações sobre a visita do prof. João Mattar no dia 26/10 | <ul style="list-style-type: none"> *Márcia *Mônica |
| 24/08 | *Apresentação da pesquisa de mestrado: Afetividade na educação a distância: um estudo de caso em um curso de licenciatura | Camila |
| 14/09 | *Seminário: O Papel do professor na Era da IA: como os professores podem se beneficiar das tecnologias de IA e como essas ferramentas podem melhorar sua prática pedagógica | Juliana, Mariana, Polly, Adrielle, Almindo |
| 28/09 | *Seminário: Inteligência artificial e neurociência: explorando como a IA pode se inspirar no funcionamento cerebral para melhorar suas capacidades | Josi, Guilherme, Letícia, Camila |
| 05/10 | Apresentação dos 6 trabalhos do 28º CIAED (no máximo 15 minutos para cada trabalho) | Todos que participarão do 28º CIAED |
| 26/10 | *Encontro presencial com o Prof. João Mattar | Todos |
| 09/11 | <ul style="list-style-type: none"> *Organização do nosso calendário de mesa de 2024 *Seminário: Personalização do aprendizado com IA: como a IA pode ser usada para personalizar o processo de aprendizagem, adaptando o conteúdo, o ritmo e as atividades às necessidades individuais de cada aluno | Iomara, Thiago, Edna, Debora Rios |
| 23/11 | *Seminário: A IA e a Compreensão da Mente Humana (Este tema explora como a IA pode fornecer <i>insights</i> sobre a mente humana e como ela está mudando nossa compreensão sobre o funcionamento do cérebro e da consciência) | Rafael, Flavia Abrão, Antonia, Flavia Baia |
| 07/12 | *Seminário: Aprendizado de Máquina para Análise de Imagens do Cérebro (Esse tema se concentra em como a IA, especialmente o aprendizado de máquina, está sendo aplicada na análise de imagens do cérebro, como ressonância magnética e tomografia computadorizada, para diagnóstico e pesquisa) | Renata, Dalva, Luciana, Rejane, Shirley |

AGENDA DAS LIVES DO CANAL NEUROEDUCATEC

| Data 4af - 20h | Tema | Palestrante |
|---------------------------|---|------------------------|
| 23/8 | Neurociências e metodologias ativas: como se aprende e com se ensina | Márcia e Mônica |
| 20/9 | Quem está preparado para o ChatGPT? Uma preocupação docente | Camila Aguiar / Flavia |
| 4/10 | Aprendizagem criativa | Renata Gadoni |
| 8/11 | Personalização do aprendizado com IA: como a IA pode ser usada para personalizar o processo de aprendizagem | |
| 6/12 | A aplicação de assistentes virtuais de IA generativas na educação | Alex Rosa |