

- Menu Turma Virtual
- Turma
 - Principal
 - Tópicos de Aula
 - Plano de Curso
 - Conteúdo Programado
 - Participantes
 - Participantes Nee
 - Visualizar Programa
 - Fóruns
 - Notícias
 - Registrar Aula Extra
 - Visualizar como Aluno

Última Notícia
Plano de ensino - 18/09/2023 13:54

Olá Natacha e Victor,
 Meu nome é Rodrigo Pavão e coordenarei os seminários neste Q3.
 As informações mais atualizadas sobre os seminários estão centralizadas no <https://bit.ly/seminarios2023q3>
 Vocês dois estão matriculados na disciplina e para receber um conceito, para cada seminário vocês devem escrever um pequeno relatório resumindo o que foi apresentado e incluindo suas reflexões, e enviar para mim (rodrigo.pavao@ufabc.edu.br) e para o outro aluno da disciplina (natacha.andrade@ufabc.edu.br e victor.s@aluno.ufabc.edu.br). Eu encaminharei os relatórios para o palestrante para possível feedback.
 A presença será checada pela participação nas vídeo-chamadas (a maior parte dos seminários é online) e palestras presenciais. Pelo regimento da UFABC, é necessário frequência mínima em 75% dos seminários.
 Fiquem a vontade para entrar em contato por email ou no laboratório 007 do Delta.
 Abraços
 Rodrigo Pavão

Cadastrado por: RODRIGO PAVAO

Seminários em Neurociência e C. x

https://bit.ly/seminarios2023q3

Data	Horário	Local de apresentação/transmissão	Palestrante	Instituição	Título	Resumo	Biografia	Responsável
<p style="text-align: center;">Seminários em Neurociência e Cognição</p> <p style="text-align: center;">quarta-feira 20/set 13-14h meet.google.com/jyb-wtvm-hgd UFABC</p> <p style="text-align: center;">Investigação sobre a origem das malformações encontradas na síndrome congênita do vírus zika</p> <p style="text-align: center;">Eduardo Bouth Sequeira (Instituto do Cérebro - UFRN)</p>								
20/09/2023	13-14h	online	Eduardo Bouth Sequeira	Instituto do Cérebro - UFRN	Investigação sobre a origem das malformações encontradas na síndrome congênita do vírus zika	As malformações geradas na síndrome congênita do vírus zika têm algumas características únicas em relação a outras infecções. Como exemplo, as colorações geralmente se localizam na junção entre as sublinhas branca e cinzenta, e em muitos pacientes a presença de malformações congênitas, cerebelares e medula espinal são preservadas. No laboratório, testamos algumas hipóteses para explicar os muitos fenótipos que podem se formar nesta síndrome e assim tentar elaborar estratégias para mitigar ou evitar as suas consequências.	Biólogo doutor pelo Instituto de Biologia Carlos Chagas Filho-UFPA, professor do Instituto do Cérebro- UFRN	Pavão
27/09/2023	13-14h	online	Vitor Lopes dos Santos					Pavão
04/10/2023	13-14h	online	Ivani Brys			psicodélicos		Pavão
11/10/2023	13-14h	online	Patricia Bado			parâmetro atual dos estudos de neuroimagem: de pequenos estudos base para grandes coortes/forças de dados resting state		Pavão
18/10/2023	13-14h	presencial	Daniel Damineli					Pavão
25/10/2023		SIMPÓSIO						PPGNC
01/11/2023	13-14h	presencial	Gustavo Rohenkohl					Pavão
08/11/2023	13-14h	online	Dardo Ferreira					Pavão
15/11/2023		FERIADO						
22/11/2023	13-14h	online	Maria Carolina Gonzalez					Pavão
29/11/2023	13-14h	online	Andressa Radiske					Pavão
06/12/2023	13-14h	online	Izabela Paiva					Pavão

1:56 PM 9/18/2023