

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

Grupo de Estudos e Pesquisa Tecendo Redes Cognitivas de Aprendizagem (GTercoa)

Proposta de leituras para estudo semestre 2022.2

A seguir, preencher as lacunas com as sugestões de leituras e interesse na condução das reuniões:

| **CRONOGRAMA DA LISTA DE LIVROS DO SEMESTRE 2022.2** |
| --- |
| **DATA** | **LIVRO** | **RESPONSÁVEIS** |
| **Avaliação, Currículo, formação docente, conhecimento matemático, método científico e políticas públicas educacionais** |
| 05/09 | **Livro:** Educação na pandemia: vivências, desafios e perspectivas**Organizadores:**  Maria José Costa dos Santos; Daniel Brandão Meneses; Francisco Arnaldo Lopes Bezerra.Link: <https://bit.ly/3PPR65u>  | ElizieteLaraGabriela Fredson  |
| 12/09 | **Livro:** Brasil e Moçambique: relações e contrastes educacionais**Organizadores:** Maria José Costa dos Santos;António Fernando ZuculaLink: <https://bit.ly/3zHdKbe>  | Elaine GiffoniLaraEliziete  |
| 19/09 | **Livro:** Sala de aula interativa: Educação, comunicação, mídia clássica, internet, tecnologias digitais, arte, mercado, sociedade, cidadania**Autor:** Marco Silva**LIVRO FÍSICO** | Renata SorahMargarida CastroCarlos Neto |
| 26/09 | **Livro:** A escola mudou. Que mude a formação de professores!**Autores:** Ilma Passos Alencastro Veiga\* e Edileuza Fernandes da Silva **LIVRO FÍSICO** | Francisco Arnaldo Lopes BezerraJosiane Amanda Luna Amsranon Guilherme |
| 03/10 | **Livro:** Aplicações de Vygotsky à Educação Matemática**Autora:** Lúcia Moysés**LIVRO FÍSICO** | Elaine GiffoniJosiane ReisQueremCleide |
| 10/10 | **Livro:** Desafios da Educação Matemática Inclusiva, Volume 1: Formação de Professores (Volume 1)**LIVRO FÍSICO** | FilóValdey Carneiro (Walk)Ana LuciaReginaldia |
| 17/10 | **Livro:** Pensamento Algébrico nos Anos Iniciais**Autores:** Radford Luiz, Moreti Vanessa **LIVRO FÍSICO** | Roberta Carlos Renêe Paulo VitorWauiresJoão Neto |
| 24/10 | **Livro:** Avaliação da Aprendizagem Componente do ato pedagógico**Autor:** Cipriano Luckesi<https://drive.google.com/file/d/1MNbmXY-Sm7q9HceEyBETPZhZlG6hSYeU/view?usp=drivesdk> | EriágnaWendelGetulianaAdrianaCarlos Quinto |
| 30/10 | II Seminário CientíficoApresentação das produções  |  |
| 12/12 | Apresentação do plano de leituras, produções e eventos de continuidade do semestre 2023.1**Reinício dia 09/01/2023**  | Responsáveis pela elaboração do plano:  |
|  **III Ciclo de Lives****Obs.: Programar com antecedência para divulgar a programação completa em 10 de outubro de 2022** |
| **Data/horário**  | **Convidado(a)** | **Coordenação**  |
| 07/11 | Prof. Dr. Carlos Augusto Aguilar Júnior (UFF-RJ)Tema: As políticas de avaliação escolar e a reprovação | **Projeto responsável:**Políticas públicas de educação: avaliação, currículo e formação de professores de matemática**Link do material de leitura:** |
| 14/11 |  | **Projeto responsável:****Link do material de leitura:** |
| 21/11 | Prof. Dr. Amarildo Menezes Gonzaga (IFAM - AM)Tema: o Professor-Pesquisador e a prática pedagógica investigativa | **Projeto responsável: Professor-Pesquisador****Link do material de leitura:** |
| 28/11 |  | **Projeto responsável:****Link do material de leitura:** |
| 05/12 | Nome do palestrante: José Eduardo de O. LanuttiTEMA: Como Formamos professores para a educação inclusiva. | **Projeto responsável: APA EIVE****Link do material de leitura:** |
| 12/12 |  | **Projeto responsável:****Link do material de leitura:** |
|  ***XII Diálogos da Matemática com a Pedagogia – DIMA dias 06 e 20 de maio de 2023*** |
| Dia 06/05/23 |  |  |
| 20/05/23 |  |  |

| **CRONOGRAMA SEMINÁRIO CIENTÍFICO DO SEMESTRE 2022.2****(PRODUÇÃO DE ARTIGOS PARA PUBLICAÇÃO 2023)****DATA DA ENTREGA DOS TEXTOS 30 DE OUTUBRO DE 2022 JÁ NO TEMPLATE DA REVISTA****Obs.: Os temas dos projetos de extensão, projetos de pesquisas estão contemplados nos eixos a seguir.** |
| --- |
| **EIXO** | **DESCRIÇÃO DO TEMA** | **EQUIPE** |
| **Eixos temáticos:****Objetivo: Compreender os desafios do professor que atua no ensino de matemática e propor possibilidades de melhorias nos processos de ensino e de aprendizagem na educação básica.** **1 Avaliação;****2 Currículo;****3 Formação docente;****4 Metodologias;****5 Teorias da aprendizagem;****6 Conhecimento matemático;****7 Método científico;****8 Recursos didáticos;****9 Discurso pedagógico;****10 Políticas públicas educacionais** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Observações para a produção:**

**Responda olhando para seu texto:**

**1) qual tema vai abordar?**

**2) qual é a pergunta principal?**

**3) qual objetivo deseja atender?**

**4) em que proposta teórica se fundamenta?**

**5) como fará para atender o objetivo e responder a pergunta principal?**

**6) quais resultados são esperados?**

**7) qual problema se movimenta nesse estudo?**

**Complementar:**

BECKER, F. Educação e construção do conhecimento. 2. ed. Porto

Alegre: Penso, 2012.

DE CARVALHO BORBA, Marcelo; DE LOIOLA ARAÚJO, Jussara. **Pesquisa qualitativa em educação matemática: Nova Edição**. Autêntica Editora, 2019.

DE CARVALHO BORBA, Marcelo; DE LOIOLA ARAÚJO, Jussara. Pesquisa qualitativa em educação matemática: Nova Edição. Autêntica Editora, 2019

O currículo: uma reflexão sobre a prática - Sacristán ( sugestão)

BORGES NETO, H. (Org). **Sequência Fedathi no ensino de Matemática**. v.3. Curitiba: CRV, 2018.

Freemium\_TSIoT.cdr (monicamancini.com.br). <http://monicamancini.com.br/wp-content/uploads/2019/07/Monica_Mancini-Ebook_Iot.pdf>

Magrani, Eduardo A internet das coisas / Eduardo Magrani. — Rio de Janeiro : FGV Editora, 2018. Acesso em: <https://bibliotecadigital.fgv.br/dspace/bitstream/handle/10438/23898/A%20internet%20das%20coisas.pdf>

Bons estudos!