

OFICINAS ON-LINE: DIÁLOGOS SOBRE PROPOSTAS DIDÁTICAS 2023 EM MATEMÁTICA

RESUMO DA PROPOSTA

O projeto “*Oficinas on-line: diálogos sobre propostas didáticas em Matemática*” nasce da vontade de oferecer à comunidade de professores do ensino fundamental e ensino médio, bem como licenciandos em Pedagogia, Matemática ou áreas afins, a oportunidade de discutir **questões diretamente relacionadas à prática de sala de aula**. Os temas e o desenvolvimento das oficinas são apoiados em experiências de membros do Grupo DDMat com professores dos ensinos fundamental e médio ao longo de mais de duas décadas de trabalho.

No ano de 2021 foram realizadas 09 oficinas on-line, em 2022 contamos com 07 oficinas e durante os meses de maio e junho de 2023 serão ofertadas 07 oficinas. Cada oficina terá duração aproximada de duas horas, cerca de 50 minutos iniciais dedicados à apresentação por uma dupla de ministrantes e o tempo restante dedicado ao **debate com os participantes**. Apesar de este trabalho ser realizado de forma remota, nossa proposta é de ficar o mais próximo possível do formato de oficinas no qual todos os envolvidos têm oportunidade de discutir/refletir e, principalmente, ter algo que contribua, de fato, com sua prática.

Além disso, este modelo de oficinas tem se mostrado bastante pertinente para aproximar professores de diferentes regiões do Brasil e fazemos dele um espaço para dialogarmos com vocês!!

PÚBLICO-ALVO

Professores que ensinam matemática nos ensinos fundamental e médio;
Licenciandos em Matemática.

Realização:



Apoio:



OFICINAS ON-LINE:

DIÁLOGOS SOBRE PROPOSTAS DIDÁTICAS EM MATEMÁTICA

FUNCIONAMENTO E PROGRAMAÇÃO DAS OFICINAS

No primeiro semestre do ano de 2023 serão realizadas 07 oficinas on-line, com periodicidade semanal, durante os meses de maio e junho. Todas serão transmitidas ao vivo pelo canal do DDMat no youtube: <https://rb.gy/dr58qt>

As oficinas sempre iniciarão às 18 horas, horário de MS, e terão duração de 2 horas cada.

Link para inscrição nas oficinas:

<https://bit.ly/3ZAIdCj>

1º SEMESTRE DE 2023

Oficinas	Título	Ministrantes
Oficina 1 (04/05/23)	Volume, capacidade, massa, densidade e vazão: atividades e propostas	Katy Wellen Leão Marilena Bittar
Oficina 2 (11/05/23)	Geometria Analítica Básica: Por quê? O que? Como?	José Luiz M. Freitas Vitória Lourenço
Oficina 3 (18/05/23)	Combinação, arranjo ou permutação? Uma discussão de atividades de análise combinatória	Cintia Melo Renan Lima

Realização:



Apoio:



OFICINAS ON-LINE:

DIÁLOGOS SOBRE PROPOSTAS DIDÁTICAS EM MATEMÁTICA

Oficina 4 (25/05/23)	Estatística para além das técnicas: algumas propostas para o desenvolvimento do pensamento, letramento e raciocínio estatístico	Douglas Souza Janielly Verbisck
Oficina 5 (01/06/23)	Educação financeira: sonhos planejados, consumo consciente	Jhonattan Araújo Marilena Bittar
Oficina 6 (15/06/23)	Experienciando situações de função com o GeoGebra	Douglas Souza Sonia Burigato
Oficina 7 (22/06/23)	Temas transversais e a pesquisa em sala de aula: o caso da produção de vacinas no Brasil	Agnes Turra Edelweis Barbosa Marilena Bittar

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Inscrição e listas de frequência:

- A inscrição é gratuita.
- Ao final de cada oficina será disponibilizada a lista de frequência, que deverá ser preenchida até o término da mesma.

Realização:



Apoio:



OFICINAS ON-LINE:

DIÁLOGOS SOBRE PROPOSTAS DIDÁTICAS EM MATEMÁTICA

Certificação:

- Os certificados serão emitidos somente àqueles que acompanharem a transmissão ao vivo das oficinas e preencherem a lista de frequência ao final delas.
- Terá direito ao certificado de 30 horas, apenas o participante que obtiver no mínimo 75% de frequência com relação às 07 oficinas ministradas.
- Para o participante que optar pelo recebimento do certificado de 40 horas, o mesmo deverá atender os seguintes pré-requisitos:

- 1) Obter no mínimo 75% de frequência nas oficinas ofertadas em 2023 e,
- 2) No segundo semestre de 2023 realizar uma atividade, de acordo com os seguintes casos:

- Para professores do ensino médio: aplicar em sala de aula alguma oficina trabalhada nesse semestre, apresentando um relatório de como foi a mesma.
- Para professores que atuam somente no ensino fundamental: realizar a aplicação em sala de aula e apresentar um relatório, a partir de alguma oficina do DDMat ofertada nas edições anteriores (2021, 2022 ou 2023).
- Para acadêmicos: elaborar uma sequência didática, contendo os objetivos com cada atividade apresentada, à luz das discussões de alguma oficina do DDMat realizada em edições anteriores (2021, 2022 e 2023).
- A atividade deverá ser enviada no e-mail do DDMat (grupoddmat@gmail.com) até o mês de novembro de 2023.
- Todos os certificados estarão disponíveis em dezembro de 2023 e poderão ser acessados no seguinte site: <https://certificados.ufms.br/emitir-certificados/index> Para isso é necessário apenas a identificação do número de seu CPF (sem pontos e sem traços).

Realização:



Apoio:



OFICINAS ON-LINE:

DIÁLOGOS SOBRE PROPOSTAS DIDÁTICAS EM MATEMÁTICA

MATERIAIS DAS OFICINAS

À medida que as oficinas forem realizadas, os materiais relativos a cada uma delas serão disponibilizados para os participantes no site, www.grupoddmат.pro.br, no campo *oficinas on-line*.

Links das transmissões no youtube:

Oficina 01 - <https://bit.ly/3ZA1rcD>
(Volume, capacidade, massa ...)



SCAN ME

Oficina 02 - <https://bit.ly/40WxUZn>
(Geometria analítica)



SCAN ME

Oficina 03 - <https://bit.ly/3K5RziT>
(Análise combinatória)



SCAN ME

Oficina 04 - <https://bit.ly/3zryD9b>
(Estatística)



SCAN ME

Realização:



Apoio:



OFICINAS ON-LINE:

DIÁLOGOS SOBRE PROPOSTAS DIDÁTICAS EM MATEMÁTICA

Oficina 05 - <https://bit.ly/42Yb05I>
(Educação financeira)



SCAN ME

Oficina 06 - <https://bit.ly/3nKaDvC>
(Funções)



SCAN ME

Oficina 07 - <https://bit.ly/3KsNpD3>
(Temas transversais)



SCAN ME

Dúvidas ou mais informações entre em contato no e-mail:
grupoddmatt@gmail.com

Não deixe de se inscrever em nosso canal do youtube <https://rb.gy/dr58qt>
e seguir nossas redes sociais:

[instagram.com/ddmatufms](https://www.instagram.com/ddmatufms)
[facebook.com/grupoddmatt](https://www.facebook.com/grupoddmatt)
<https://linktr.ee/ddmat>



SCAN ME



SCAN ME

Realização:



Apoio:

