

Curso de extensão: Portfólio/webfólio de aprendizagem: inovação no processo de ensinar, aprender e avaliar

Neste Webcurso e Webprosas aprendentes discutiremos a avaliação, a mediação pedagógica e as suas interfaces didáticas desenvolvidas no ensino presencial, híbrido ou a distância. Evidenciaremos ações investigativas e criativas, por meio de novas metodologias, procedimentos e registros didáticos interdisciplinares que podem ser sistematizados em portfólios/webfólios de aprendizagem.

Coordenação: Dra. Márcia Ambrósio (DEETE/UFOP)

Objetivos:

1. Refletir sobre o processo de ensino/aprendizagem e de avaliação que esteja a serviço das aprendizagens;
2. Debater sobre a unidade teoria/prática em que forma é conteúdo;
3. Revelar novas concepções no processo de ensinar, aprender e avaliar;
4. Vivenciar ações acadêmicas investigativas e criativas, por meio de novas metodologias e procedimentos didáticos interdisciplinares que serão sistematizadas em portfólios/webfólios de aprendizagem.

Módulos temáticos:

- Conceituando portfólio/webfólio;
- A avaliação na relação pedagógica de hetero e interestruturação do conhecimento;
- Práticas Pedagógicas inovadoras e registros avaliativos diferenciados na Educação Básica e Ensino Superior;
- O tempo e o espaço escolar, a relação pedagógica, o uso das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC) e do portfólio/webfólio na prática educativa, na Educação Básica e Ensino Superior.

O Webcurso se estrutura em dois eixos:

- I. As dimensões técnicas e científicas que fundamentam o debate sobre as importantes discussões dos conteúdos historicamente construídos pela humanidade e a articulação com os saberes contextuais, tácitos, saberes culturais/regionais.
- II. O Webfólio/Portfólio de aprendizagem como elemento de reflexão e articulação do processo educativo.

Webcurso e Webprosas aprendentes

O Webcurso e as Webprosas aprendentes temáticas estão abertas para todos(as) estudantes da UFOP, outras IES, docentes da Educação Básica e demais profissionais da educação interessados(as) nos temas.

PROGRAMAÇÃO DAS WEBPROSAS APRENDENTES

DATAS	WEBPROSAS APRENDENTES
9/4/21, 6ª feira, às 19h	<p>1ª Webprosa: 1º momento: Saber, conhecer, avaliar, por quê? 2º momento: Rótulos e reações na sala de aula Convidadas: Ilayali Bambilra Machado (PBH) e Dra. Sandra Augusta de Melo(UFOP)</p> <p>2ª e 3ª Webprosas – atividades externas (ver plataforma)</p>
19/4/2021, 2ª feira, às 15h30	<p>4ª Webprosa: Como aprendem os(as) docentes? Trânsitos entre cartografias, experiências, corporeidades e afetos</p> <p>Convidados(as): Fernando Hernández y Hernández (Universidade de Barcelona) e Juana María Sancho Gil (Universidade de Barcelona) Moderadores: Dra. Márcia Ambrósio e Me. Matheus de Oliveira Guimarães (UEMG)</p> <p>5ª Webprosa – atividade compartilhada com Webinário de Pesquisa (ver plataforma)</p>

30/04/21, 6ª feira, às 19h

6ª Webprosa - Webregistros – práticas educativas nas plataformas digitais

1º momento: Recursos de aprendizagens na plataforma Moodle

Convidado: Dr. Jorge Luis Costa (UFOP)

2º momento: Práticas exitosas do uso de rádio e *podcast* em cursos de licenciaturas e cinema

Convidado: Me. André Felipe Pinto Duarte (UFOP)

7ª Webprosa: atividade compartilhada com a Semana Acadêmica (ver plataforma)

5/5/2021, 4ª feira, às 19 h

8ª Webprosa: Escola inovadora – relações com a gestão da aula, do tempo/espço, do conhecimento e das aprendizagens

Convidado: Sérgio Godinho Oliveira - Diretor da Escola da Serra (Belo Horizonte-MG)

9ª Webprosa: atividades compartilhada com a Semana Acadêmica (ver plataforma)

7/6/2021, 2ª feira, às 19 h

10ª Webprosa: Webregistros: Proseando sobre Fotonovela e Radionovela

1º momento: Fotonovela “Tempo de despertar” - Dra. Márcia Ambrósio (UFOP)

2º momento: Radionovela “Os entendidos”

Convidados: Dr. Davi de Oliveira Pinto (UFSJ) e Dr. Carlos Frederico Bustamante Pontes (UFSJ)

14/06/2021, 2ª feira, às 19 h.

11ª Webprosa: O uso do webfólio e do *Software PhET Interactive Simulations* nas aulas de Física Mecânica – planejamento, metodologia e avaliação

Lançamento do livro: O uso do webfólio e das tecnologias no ensino de Física

Autores: Dra. Márcia Ambrósio e Me. Wagner Patrick Junqueira de Souza Coelho Nicácio

Mediador: Dr. Rodrigo Bianchi (UFOP)

21/6/21, 2ª feira, às 19h

12ª Webprosa: Como planejar o processo educativo usando portfólio/webfólio como ferramenta avaliativa: compartilhando experiências no ensino superior

Professora: Dra. Márcia Ambrósio (UFOP)

Mediadora: Me. Sandra Medina (PBH)

28/06/2021, 2ª feira, às 15h30

13ª Webprosa: Webfólio de aprendizagem e processo de avaliação nas plataformas digitais - Dra. Márcia Ambrósio (UFOP)

Convidado: José Moran (USP)

Instituição parceira



Realização



Plataforma da UFOP ABERTA

As atividades do evento estão disponibilizadas por meio de duas salas virtuais, na plataforma da UFOP ABERTA, a partir da seguinte organização:

Sala 1: Webcurso: Portfólio/webfólio de aprendizagem: inovação no processo de ensinar, aprender e avaliar – 45 h

Esta sala será mediada por uma equipe polidocente articulada à autogestão dos(as) cursista(s). Para tanto, os(as) participantes, ao acessarem as plataformas, poderão assistir às **Webprosas aprendentes** de forma síncrona ou assíncrona, receber sugestões de textos para leituras, realizar atividades de aprendizagem, fóruns virtuais, videoaulas etc..

Para participar do curso poderão se inscrever todos(as) as pessoas interessados(as) até o limite de 100 vagas, em cada oferta.

Sala 2: Webprosas aprendentes

Esta sala virtual será preparada para autogestão dos(as) cursista(s). Para tanto, os(as) participantes, ao acessarem as plataformas, poderão assistir às **Webprosas aprendentes** de forma síncrona ou assíncrona, receber sugestões de textos para leituras, videoaulas e baixar os certificados.

As **Webprosas aprendentes** serão disponibilizadas, gradativamente, nas salas virtuais da plataforma UFOP ABERTA.

Certificação/carga horária - WebCurso e WebProsa Aprendente

O Certificado do WebCurso será de 45 horas e emitido pelo(a) próprio(a) participante, após a finalização das ações, de acordo com a orientação disponível na sala virtual do Curso.

Sobre o certificado da Webprosa Aprendente:

- 1) Por participação em cada Webprosa: em geral, será emitido com carga horária de 2 horas, podendo até mesmo, ser emitido com carga horária de 3 ou 4 horas, dependendo da duração da Webconferência.
- 2) Participação no WebEvento: será emitido, também, um certificado de 24 horas ou de 32 horas para quem cumprir a participação em 8 WebProsas ou 13 WebProsas, respectivamente e, outrossim, realizar as atividades dissertativas e/ou de pesquisa previstas após cada WebProsa, de acordo com as orientações disponíveis na sala virtual do WebEvento.

Os certificados serão liberados após conclusão das atividades, conforme orientação abaixo:

A sala virtual está preparada para a autogestão do cursista. Após cumprir as atividades indicadas no processo avaliativo, o certificado será liberado para ser baixado na plataforma no fim de cada WebProsa e na conclusão do WebEvento. Lembramos que as atividades poderão ser acessadas e concluídas até o dia 30 de junho de 2021

Período de Inscrição e Webprosas aprendentes:

As inscrições iniciam em 05 de abril/2021, e podem ser feitas a qualquer momento, por meio da plataforma da UFOP ABERTA, até a finalização das Webprosas, em 30 novembro/2021.

Turmas:

1ª turma: 9/4 a 15/05 a 30/6 (inscrições abertas)

2ª turma: 9/8 a 24/9 a 19/11

Instituição parceira



Realização



DEETE
Departamento de
Educação e Tecnologia

PROEX
Pró-Reitoria
de Extensão



Inscrição no Webcuso e nas Webprosas aprendentes (UFOP ABERTA)

Para participar das atividades propostas – **Webcurso e Webprosas aprendentes** -, você deve criar sua conta na UFOP ABERTA, seguindo as orientações apresentadas nos passos indicados a seguir:

1º passo: Entre no site da UFOP ABERTA, usando o navegador **Mozilla Firefox**. Clique no link <https://moodle.aberta.ufop.br/login/signup.php> e preencha os campos indicados.

Atenção! Você receberá a confirmação da criação de sua conta pelo e-mail que usou para fazer o cadastro. Caso não receba a confirmação do procedimento após 24 horas, verifique a caixa de spam e, se não houver a confirmação, entre em contato com ufopaberta@ufop.edu.br, informando seus dados.

2º passo: Depois de ter sua conta de acesso criada (login), você poderá se inscrever no **Webcurso** e/ou nas **Webprosas aprendentes**. Para tanto, deverá clicar nos respectivos links, abaixo listados:

1. **Webcurso** - <https://moodle.aberta.ufop.br/enrol/index.php?id=58>
2. **Webprosas aprendentes** - <https://moodle.aberta.ufop.br/enrol/index.php?id=62>

3º passo: Faça seu login e confirme sua autoinscrição.

Transmissão das Webprosas: Canal do *YouTube* da Professora Márcia Ambrósio. Para ser avisado(a) pelo *YouTube*, defina o lembrete clicando no link (apertando aqui) <https://www.youtube.com/c/M%C3%A9rciaAmbr%C3%B3sio> depois, em “definir lembrete” em cada videoconferência.

Horário: Geralmente às 19 horas (confira a programação).

Temas: Os temas serão variados, de acordo com a proposta de cada sessão. Você deve, pois, acompanhar a programação.

Programa-se para acompanhar Webprosas aprendentes

Nossas **Webprosas aprendentes** iniciarão no dia 9 de abril e finalizarão 30 de novembro de 2021. Para que você possa se organizar, não perdendo nenhuma atividade das **Webprosas**, segue, abaixo, a programação detalhada. Uma vez que estiver cadastrado(a) na UFOP ABERTA, será enviado um lembrete, por e-mail, um dia antes do início de cada Webprosa.

Apoio técnico:

Plataforma da UFOP ABERTA: Jorge Luís Costa e Guilherme José Anselmo Moreira (CEAD/UFOP)

Webconferência – Gilberto Mota e Roger Davison Bonoto (CEAD/UFOP)

Parceria interinstitucional:

IFSULDEMINAS, UEMG – U.A. de Cláudio

Professores(as) colaborador(as) voluntários(as): Me. Matheus de Oliveira Guimarães (UEMG) e Maria Luiza Freitas Marques do Nascimento

Monitora: Luciana Santo da Cruz (Curso de Pedagogia EAD – DEETE/CEAD)

Realização:

Pró-Reitoria de extensão (PROEX), Departamento de Educação e Tecnologias (DEETE/CEAD) da UFOP

Instituição parceira



Realização



DEETE
Departamento de
Educação e Tecnologia

PROEX
Pró-Reitoria
de Extensão

