

Programa de Pós-Graduação em Educação  
Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e  
Tecnologia de Goiás

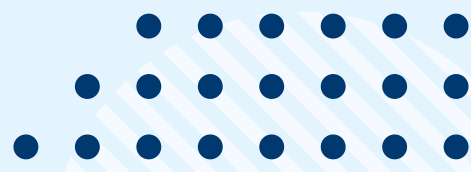
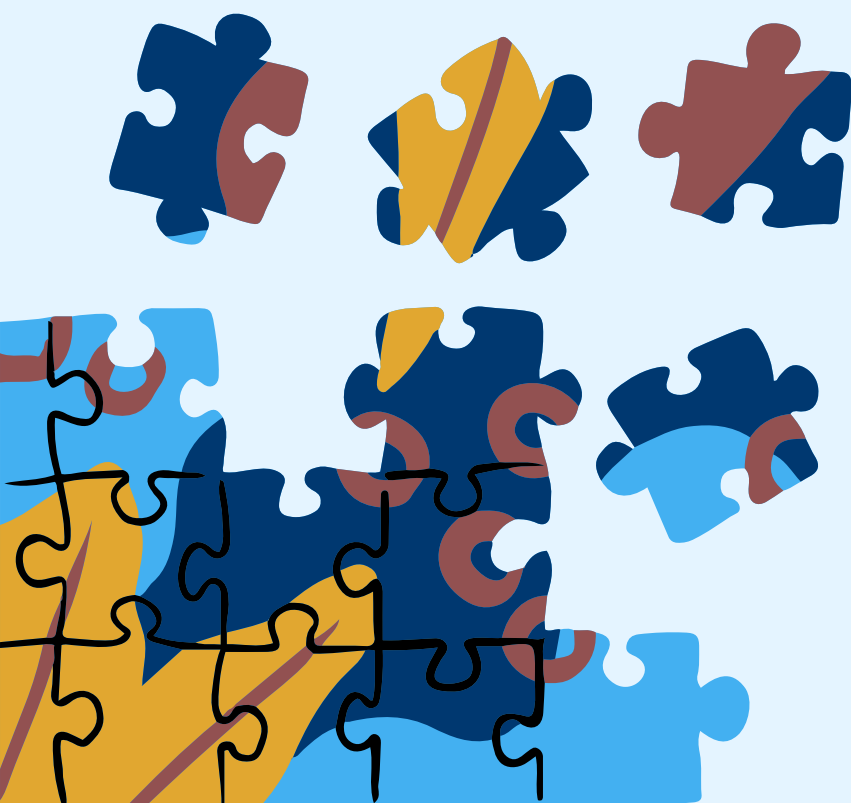


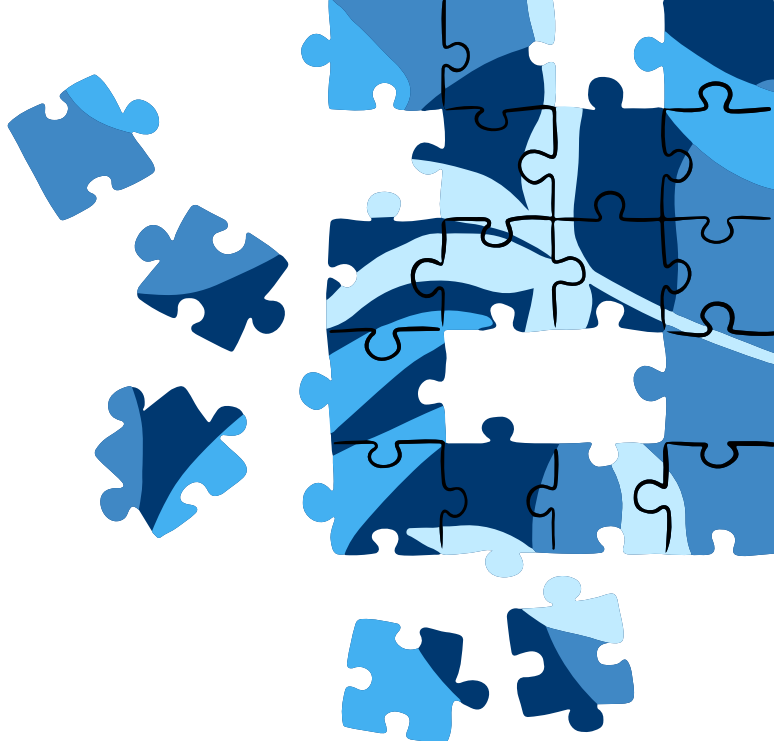
**Instituto Federal de Goiás**

# GuiaEaD

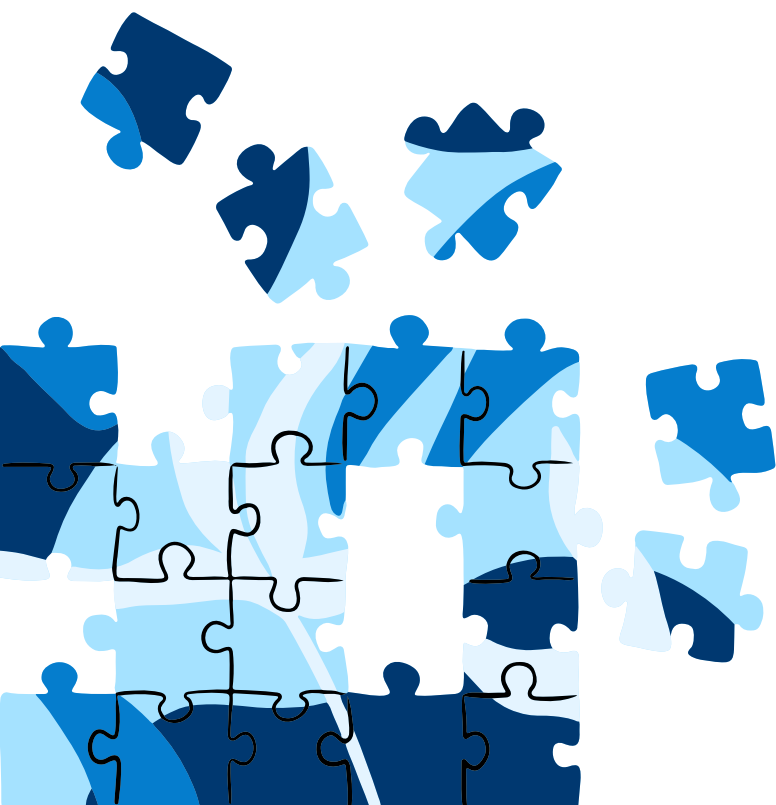
Base de Conhecimento *online* e colaborativa sobre o  
AVEA Moodle e Tecnologias Educativas

**Milton Ferreira de Azara Filho**  
**Wanderley Azevedo de Brito**





**<https://guiaead.ifg.edu.br>**



INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS - IFG  
CÂMPUS ANÁPOLIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E  
TECNOLÓGICA - PROFEPT  
MESTRADO PROFISSIONAL EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



Milton Ferreira de Azara Filho  
Prof. Dr. Wanderley Azevedo de Brito (orientador)

## **GuiaEaD**

**Base de Conhecimento *online* e colaborativa sobre o AVEA Moodle e  
Tecnologias Educativas**

**Anápolis  
2023**

INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS - IFG  
CÂMPUS ANÁPOLIS

INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS - IFG  
CÂMPUS ANÁPOLIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E  
TECNOLÓGICA - PROFEPT  
MESTRADO PROFISSIONAL EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

Milton Ferreira de Azara Filho  
Prof. Dr. Wanderley Azevedo de Brito (orientador)

## **GuiaEaD**

### **Base de Conhecimento online e colaborativa sobre o AVEA Moodle e Tecnologias Educativas**

Produto Educacional resultante dos estudos produzidos na Dissertação de Mestrado Profissional, intitulada: "Moodle Como Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem nos Institutos Federais" apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica, no curso de Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás- Câmpus Anápolis, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Mestre em Educação Profissional e Tecnológica.

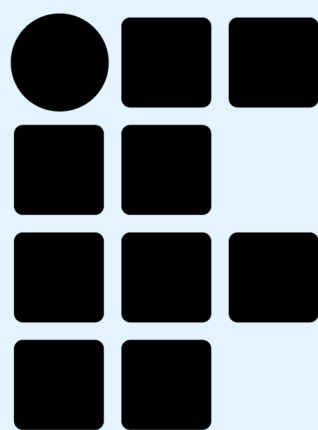
**Área de concentração:** Educação Profissional e Tecnológica.

**Linha de pesquisa:** Práticas Educativas em Educação Profissional e Tecnológica (EPT).

**Anápolis**

**2023**

INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS - IFG  
CÂMPUS ANÁPOLIS



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Goiás

# Ficha catalográfica

## Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Azara Filho, Milton Ferreira de

GuiaEaD: Base de conhecimento *online* e colaborativa sobre o AVEA Moodle e Tecnologias Educativas: Produto Educacional vinculado à dissertação de mestrado "Moodle como Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem nos Institutos Federais" [manuscrito] / Milton Ferreira de Azara Filho e Wanderley Azevedo de Brito – 2023.

24 f.; il.

Produto Educacional (Mestrado) Ambiente de Aprendizagem – IFG – Campus Anápolis, Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT), 2023.

Bibliografias.

ISBN- xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (após a publicação)

1. Moodle. 2. Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação. 3. Ambientes Virtuais de Ensino e Aprendizagem. 4. Práticas educativas. I. Brito, Santos, Wanderley Azevedo de . II. IFG, Campus Anápolis. III. Título.

Índice para catálogo sistemático

# **ATA de defesa**

**Publicação após  
a defesa**

# Ficha Técnica

Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás (IFG), Campus Anápolis

Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica

Coordenação Acadêmica do ProfEPT no IFG: Prof. Dr. Alessandro Silva de Oliveira

Produto Educacional desenvolvido como parte integrante da Dissertação de Mestrado intitulada “**Moodle como Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem nos Institutos Federais**”, desenvolvida por Milton Ferreira de Azara Filho, sob a Orientação do Prof. Dr. Wanderley Azevedo de Brito.

## **Título do Produto Educacional:**

**GuiaEaD:** Uma Base de Conhecimento *online* e colaborativa sobre o AVEA Moodle e as Tecnologias Educativas

## **Autores do Produto Educacional:**

Milton Ferreira de Azara Filho; Wanderley Azevedo de Brito

## **Categoria do Produto Educacional:**

Mídias educacionais

## **Modalidade / Tipo do Produto Educacional:**

Ambiente de Aprendizagem

**Palavras-chave:** Moodle; AVEA; Práticas Educativas; ProfEPT; IFG.

**Diagramação e Design do Produto Educacional:** Milton Ferreira de Azara Filho

1ª edição - Ambiente de Aprendizagem - ProfEPT / IFG, novembro, 2023

## **Licença Creative Commons**

Atribuição - Não Comercial - Compartilha Igual - CC BY-NC-SA

Esta licença permite que outros remixem, adaptem e criem a partir do seu trabalho para fins não comerciais, desde que atribuam a você o devido crédito e que licenciem as novas criações sob termos idênticos.

## **Como fazer a citação deste Produto Educacional:**

AZARA FILHO, Milton Ferreira de; BRITO, Wanderley Azevedo de. **GuiaEaD:** Uma Base de Conhecimento *online* e colaborativa sobre o AVEA Moodle e as Tecnologias Educativas. Goiânia (GO): IFG / ProfEPT, 2023. Disponível em: <https://guiaead.ifg.edu.br>



# Sumário

<b>APRESENTAÇÃO</b>	<b>10</b>
<b>PLANEJAMENTO DO PRODUTO EDUCACIONAL</b>	<b>12</b>
VANTAGENS DE UMA WIKI	13
ORGANIZAÇÃO DO PRODUTO EDUCACIONAL	14
<b>QUEM PODE USAR O GUIAEaD?</b>	<b>18</b>
<b>ALGUNS NÚMEROS DO GUIAEaD</b>	<b>19</b>
<b>REPRESENTAÇÃO VISUAL DO GUIAEaD</b>	<b>20</b>
PÁGINA INICIAL	20
CATEGORIAS E SUBCATEGORIAS	21
<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>24</b>



# Apresentação

As Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC) estão cada vez mais inseridas no contexto da educação. Ambientes Virtuais de Ensino e Aprendizagem (AVEA), ferramentas de comunicação, redes sociais, entre outras, têm feito parte do dia a dia de estudantes, professores e demais profissionais da educação. As TDIC, nessa realidade, são mais do que ferramentas, artefatos, instrumentos ou dispositivos de comunicação, elas se configuram como importantes meios de interação, colaboração, mediação, avaliação e acompanhamento do processo de ensino-aprendizagem. Nesse sentido, os AVEA reúnem e disponibilizam meios, recursos e estratégias de mediação tecnológica, que contribuem para potencializar metodologias aplicadas nos contextos das práticas educativas.

O **Moodle**, acrônimo para *Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment*, (Ambiente de Aprendizagem Dinâmico, Modular e Orientado a Objetos) é um dos principais AVEA disponíveis atualmente. Ele reúne funcionalidades, recursos e atividades, individuais e coletivas/colaborativas, que possibilitam ao professor o desenvolvimento de práticas educativas que podem potencializar a interação, a colaboração e a troca de informações e conhecimento.

No intuito de ampliar e democratizar o processo formativo para a utilização pedagógica do AVEA Moodle e das tecnologias educativas, foi desenvolvida uma Base de conhecimento *online* e colaborativa, no formato *Wiki*, denominada **GuiaEaD**, hospedada no endereço eletrônico <https://guiaead.ifg.edu.br>.

O **GuiaEaD** foi desenvolvido como processo e resultado da pesquisa de mestrado intitulada "**Moodle como Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem nos Institutos Federais**", realizada na Linha de Pesquisa Práticas Educativas em Educação Profissional e Tecnológica do Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT), no curso de Mestrado Profissional do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás (IFG).

Com base no referencial teórico, na investigação e na análise do AVEA Moodle na RFEPCT e no IFG, levando em conta as potencialidades e fragilidades identificadas durante a pesquisa, foram desenvolvidos tutoriais, infográficos e videoaulas sobre o Moodle, a fim de agrupar em um só local materiais educativos diversos no intuito de apoiar o trabalho didático-pedagógico mediado por TDIC.

A dissertação e este documento de apresentação do Produto Educacional estão publicizados e disponíveis no site do ProfEPT/IFG, no endereço eletrônico: <https://ifg.edu.br/profept>.

O documento de apresentação do Produto Educacional também está disponível no Portal EduCAPES, a partir do seguinte link: <https://educapes.capes.gov.br>.

O **GuiaEaD** é uma aplicação *online*, hospedada na *Web* e pode ser acessada pelo endereço eletrônico <https://guiaead.ifg.edu.br>.

Com design de licença em três camadas (texto legal, legível por humanos e legível por máquinas) pelo *Creative Commons*, o **GuiaEaD** é de acesso livre e gratuito, com permissão para qualquer pessoa copiar e compartilhar para fins não comerciais, desde que sejam preservados os direitos autorais.

Goiânia - GO, novembro de 2023.

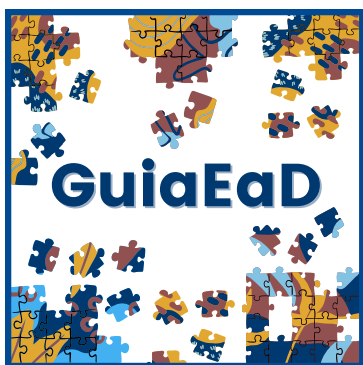
Milton Ferreira de Azara Filho\*

Wanderley Azevedo de Brito\*\*

\* Mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT), do Instituto Federal de Goiás (IFG). Técnico de Laboratório em Informática na mesma instituição, vinculado à Pró-Reitoria de Ensino, atuando na Diretoria de Educação a Distância. E-mail: [milton.filho@ifg.edu.br](mailto:milton.filho@ifg.edu.br). ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6253-2684>.

\*\* Doutor e Mestre em Educação pela Pontifícia Universidade Católica de Goiás (PUC-Goiás). Docente e Pesquisador no Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT), do Instituto Federal de Goiás (IFG). Diretor de Pós-Graduação na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (Proppg) do Instituto Federal de Goiás (IFG). E-mail: [wanderley.brito@ifg.edu.br](mailto:wanderley.brito@ifg.edu.br). ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0007-2496>

# Desenvolvimento do Produto Educacional



A Base de conhecimento foi materializada por meio de uma aplicação *online*, chamada **Mediawiki**. Ela é definida como uma plataforma de colaboração e documentação, com objetivo de coletar e organizar o conhecimento e disponibilizá-lo para as pessoas. É uma aplicação multilíngue, gratuita e de código aberto, extensível e personalizável (MEDIAWIKI, 2020).

De acordo com a Sociedade Brasileira de Gestão do Conhecimento (SBGC), o termo “Wiki vem do havaiano wiki-wiki, que significa “rápido”. O nome foi escolhido por ser uma ferramenta muito dinâmica para a consolidação de conteúdo” (SBGC, 2023). Ainda segundo a SBGC, uma Wiki pode ser definida como um repositório de informações e conhecimento, construído, organizado e gerido coletivamente, cuja estrutura é baseada na *Web*, “de modo a permitir a colaboração entre usuários, [...] criando um ambiente colaborativo para a geração de conteúdo e a consolidação progressiva do conhecimento coletivo” (SBGC, 2023).

De uma forma mais técnica, uma Wiki

é um conjunto de páginas *Web* estruturadas e interligadas, podendo conter diferentes mídias como texto, imagem e vídeo. Entre os elementos fundamentais estão a possibilidade de publicação e edição com controle de versões e a possibilidade de link entre páginas e conteúdos (SBGC, 2023).

A Mediawiki, por sua vez, é uma aplicação *online*, baseada na *Web*, que concebe e disponibiliza todos os elementos que compõem uma Wiki, por meio de páginas, hiperlinks, funções, permissões, e um conjunto de funcionalidades capazes de materializar de forma estruturada e organizada o processo de construção colaborativo de conhecimento. A Mediawiki, portanto, é uma Wiki.

A possibilidade do trabalho colaborativo e a interatividade proporcionados por uma Wiki, são os principais elementos que justificam a adoção desta mídia em detrimento da escolha por um material textual estático. O Moodle está em constante evolução, novas funcionalidades, recursos, atividades e estratégias de aprendizagem são adicionadas a cada atualização deste AVEA. Junta-se a isso, também, o desenvolvimento constante de *plugins* pela comunidade que apoia o Moodle. Tais características, exigem que os materiais educativos sobre esta temática sejam constantemente atualizados. A Wiki, em oposição ao material textual estático, possibilita que suas páginas sejam atualizadas sempre que necessário, de modo que seu conteúdo esteja de acordo com o que há de mais novo em relação ao Moodle.

## Vantagens de uma wiki

**Trabalho colaborativo:** O processo de construção das páginas em uma Wiki pode ser feito de forma colaborativa, organizada e sem que as atualizações se sobreponham. Esta é uma característica fundamental deste tipo de aplicação.



**Diferentes mídias:** Por ser um *software* baseado na *Web*, a Wiki proporciona o desenvolvimento ou a incorporação de diferentes tipos de conteúdos, como textos, imagens, gráficos, infográficos, tabelas, arquivos de áudio, vídeos, e demais objetos de aprendizagem que podem ser incorporados em suas páginas.

**Fácil atualização:** O editor de textos *VisualEditor*, nativo nas instalações mais recentes, permite a criação e atualização das páginas em uma Wiki de forma visual, como em um editor de textos, sem a necessidade de se trabalhar com as linguagens de marcação próprias deste tipo de aplicação.





**Gratuita e de código aberto:** A aplicação **Mediawiki** é gratuita de código aberto, extensível e personalizável. Isto significa que qualquer pessoa pode baixar, instalar e personalizar o seu código.

**Conteúdo online, atualizado em tempo real:** Por ser uma aplicação disponibilizada na *Web*, a Wiki pode ser acessada de qualquer lugar, por meio dos diversos dispositivos. As atualizações em suas páginas ficam disponíveis aos usuários em tempo real, proporcionando agilidade na entrega dos conteúdos.



**Ideal para documentações em constante atualização:** O Moodle está em constante evolução, novas funcionalidades, recursos, atividades e estratégias de aprendizagem são adicionadas a cada atualização deste AVEA. Tais características exigem que os materiais educativos sobre esta temática sejam constantemente atualizados.

## Organização do Produto Educacional

O processo de desenvolvimento dos tutoriais, infográficos e videoaulas sobre o Moodle levou em consideração as principais necessidades formativas identificadas durante a investigação sobre este AVEA no IFG. A partir da análise dos dados que emergiram nesta etapa, ficou evidente a ênfase no trabalho com uma pequena variedade de recursos e atividades, fato que ensejou maior aprofundamento nos temas que dizem respeito às funcionalidades subutilizadas. Tal ação objetiva contribuir para que o Moodle seja compreendido e adotado para além de um repositório de *links* e materiais didáticos, apresentando aos docentes toda a variedade de funcionalidades e possibilidades educativas que este AVEA oferece.

Com este propósito, **GuiaEaD** reúne materiais didáticos sobre os seguintes temas:

**Quadro 1 - Temas abordados na Base de conhecimento**

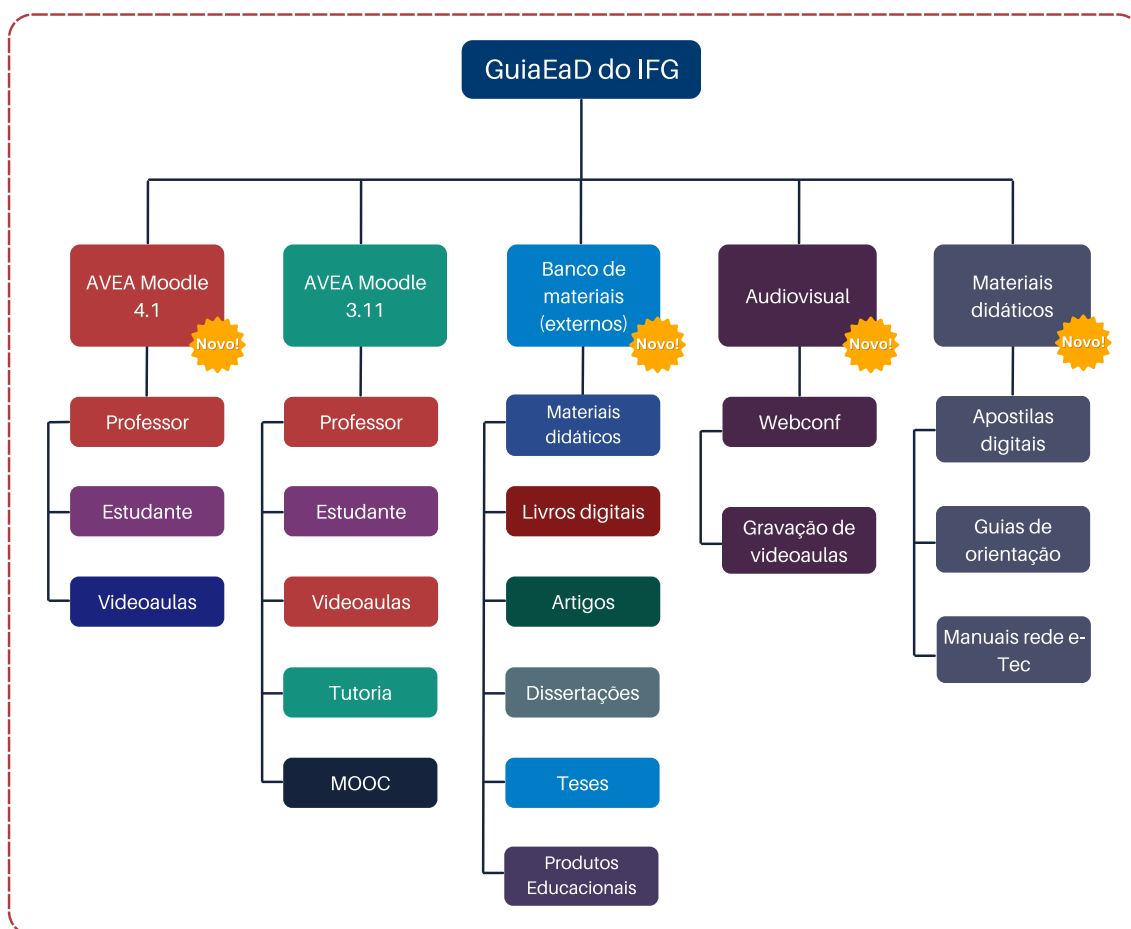
Tema	Detalhamento dos conteúdos	Público
AVEA Moodle	Materiais didáticos sobre os recursos, atividades e funcionalidades do Moodle. Para isso, foram produzidos tutoriais, infográficos e videoaulas sobre o Moodle, com finalidade pedagógica, no intuito de apresentar as possibilidades educativas deste AVEA.	Professores Estudantes
Tecnologias educativas	Links para artigos, livros digitais, dissertações, teses e demais materiais educativos sobre o AVEA Moodle e as tecnologias educacionais, <b>produzidos por outras instituições.</b>	Professores
Tecnologias educativas	Apostilas digitais, infográficos, guias de orientação e manuais sobre o Moodle e as tecnologias educacionais, <b>produzidos no IFG.</b>	Professores Estudantes
Produção Audiovisual	Gravação de videoaulas educacionais, produção e transmissão de webconferências nas diversas plataformas.	Professores Estudantes

Fonte: Elaborado pelo autor (2023)

Quanto à disposição dos materiais didáticos no **GuiaEaD**, foi criada uma organização de páginas prezando pela estruturação dos conteúdos. Tal divisão se deu, inicialmente, por meio de 5 grandes categorias (**ou espaços**): AVEA Moodle 4.1; AVEA Moodle 3.11; Banco de materiais; Audiovisual e; Materiais didáticos. Nesta lógica de organização, as categorias podem conter outras subcategorias, a depender da quantidade de páginas a serem agrupadas, conforme mostra a figura 1:

Figura 1 - Estrutura dos conteúdos do GuiaEaD (mapa do site)


## Mapa do site GuiaEaD



Fonte: Elaborado pelo autor (2023)

As categorias agrupam os conteúdos por tema ou finalidade. A categoria **AVEA Moodle 4.1** abarca as subcategorias Professor, Estudante e Videoaulas, que, por sua vez, agrupam as páginas que têm relação com o público ou a finalidade a ser atendida. No espaço do professor, estão disponíveis as páginas com conteúdos voltados para o trabalho docente no Moodle, como, por exemplo, criar recursos, criar e avaliar atividades, interagir e se comunicar com os estudantes, dentre outros. No espaço do estudante, por sua vez, estão agrupadas as páginas que apresentam o AVEA Moodle na perspectiva do estudante, abordando temas sobre a navegação no Moodle, acesso às disciplinas, como interagir com o professor e os colegas, como participar das atividades, dentre outros. No espaço das Videoaulas estão agrupados todos os vídeos desenvolvidos sobre o Moodle na versão 4.1, ordenados por tema e finalidade.





A categoria AVEA **Moodle 3.11** segue a mesma estrutura anteriormente descrita, mas com conteúdos pautados na versão 3.11 do Moodle. Nesta categoria foram acrescentadas duas outras subcategorias: Tutoria e MOOC. A primeira, agrupa as páginas com conteúdos relacionados à tutoria no Moodle, a segunda apresenta, do início ao fim, o processo de desenvolvimento de um curso MOOC no Moodle.

A categoria **Banco de materiais (externos)** reúne *links* para artigos, livros digitais, dissertações, teses e demais materiais educativos sobre o AVEA Moodle e as Tecnologias Educacionais, produzidos por outras instituições e que estão disponíveis na internet de forma pública.

A categoria **Audiovisual** agrupa páginas e *links* para vídeos sobre o processo de gravação de videoaulas educacionais, bem como a produção e transmissão de webconferências e aulas síncronas nas principais plataformas (Google Meet, Microsoft Teams, BigBlueButton e Jitsi Meet).

A categoria **Materiais didáticos** reúne apostilas, infográficos, guias de orientação e manuais produzidos no IFG. Neste espaço, estão disponíveis apostilas digitais sobre assuntos relacionados às tecnologias educacionais, informática básica, Educação a Distância, Educação de Jovens e Adultos, dentre outros.

### **Esse é apenas o ponto de partida do GuiaEaD!**

A fluidez dos conteúdos é a premissa fundante desta Base de Conhecimento. O **GuiaEaD** está em constante atualização, novas páginas, tutoriais, videoaulas e outros tipos conteúdos estão sempre sendo adicionados a este repositório. O **GuiaEaD** como conhecemos hoje é só o começo desta jornada.

**Conteúdo *online*, colaborativo, atualizado e disponível de forma pública na internet!**



# Quem pode usar o GuiaEaD?

Com design de licença em três camadas (texto legal, legível por humanos e legível por máquinas) pelo *Creative Commons*, o **GuiaEaD** é de acesso livre e gratuito. Suas páginas, textos, imagens, gráficos, infográficos, videoaulas e demais materiais textuais e imagéticos podem ser utilizados e compartilhados, **para fins não comerciais**, desde que sejam preservados os direitos autorais.

O objetivo é tornar o **GuiaEaD** um espaço formativo comum e que pode ser utilizado, de forma pública, por quaisquer instituições de ensino. É com esta justificativa que esta Base de Conhecimento foi desenvolvida e publicizada.

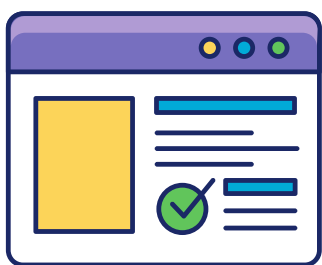
O **GuiaEaD** é uma aplicação *online*, hospedada na *Web* e pode ser acessada pelo endereço eletrônico <https://guiaead.ifg.edu.br>.

Acesse!



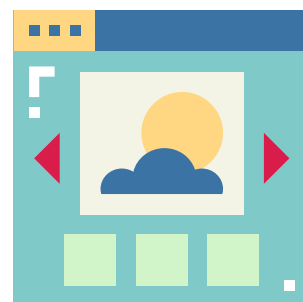
<https://guiaead.ifg.edu.br>

# Alguns números do GuiaEaD



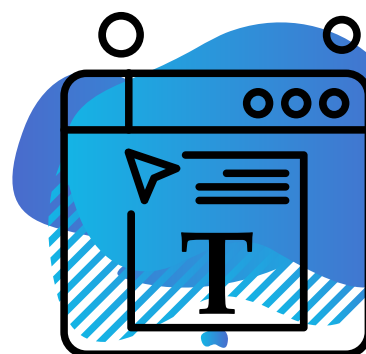
**173 páginas de conteúdo:** Em dezembro de 2023, momento em que este material de apresentação foi construído, o GuiaEaD conta com 173 páginas de conteúdo! [Clique aqui](#) e veja todas as páginas de conteúdo disponíveis nesta Base de Conhecimento!

**718 objetos visuais:** Imagens, gráficos e infográficos, são ao todo 718 objetos visuais! Esses objetos complementam os textos e as videoaulas, integrando diferentes tipos de mídias com o objetivo de potencializar o processo de aprendizagem por meio desta Base de Conhecimento. [Clique aqui](#) e tenha acesso à todos os objetos visuais.



**202 videoaulas:** Complemento aos textos ou como mídia principal, as videoaulas constituem-se como parte importante do GuiaEaD. Ao todo, a Base de Conhecimento dispõe de 202 videoaulas sobre os mais diversos assuntos relacionados ao Moodle. Em 2023, como parte do projeto de atualização do GuiaEaD foram produzidas **47 videoaulas**.

**5.857 edições de páginas:** Desde o seu início, o GuiaEaD é constantemente atualizado, essa é uma das premissas fundantes desta Base de Conhecimento. Até dezembro de 2023, já foram feitas 5.857 atualizações nas páginas de conteúdo, isto demonstra o compromisso com o que há de mais novo em relação ao Moodle!

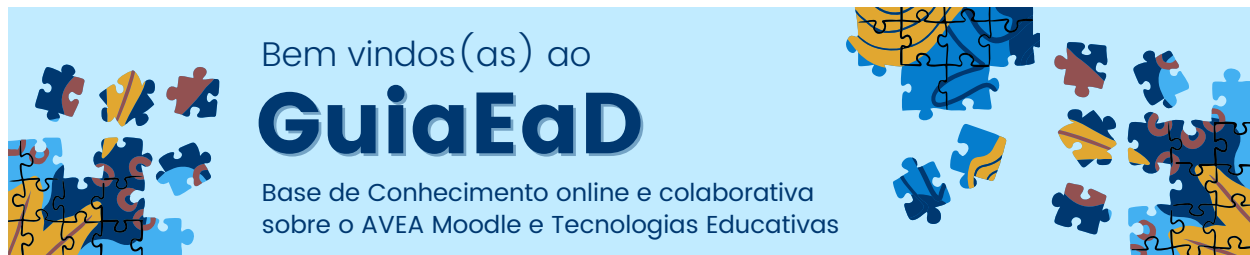


# Representação visual do GuiaEaD

## Página inicial

Página principal

Conheça o GuiaEaD	Moodle no IFG	Moodle na Rede Federal	Mapa do site
-------------------	---------------	------------------------	--------------



Bem vindos(as) ao **GuiaEaD**

Base de Conhecimento online e colaborativa sobre o AVEA Moodle e Tecnologias Educacionais

Materiais didáticos sobre o AVEA Moodle e Tecnologias Educacionais

<p><b>AVEA MOODLE 4.1</b></p> <p>Aqui você encontrará materiais educativos sobre os recursos, atividades e funcionalidades do AVEA Moodle na versão 4.1 ou superior!</p> <p><b>Novo!</b></p>	<p><b>AVEA MOODLE 3.11</b></p> <p>Neste espaço você encontrará materiais educativos sobre os recursos, atividades e funcionalidades do AVEA Moodle na versão 3.11 ou inferior!</p>	<p><b>BANCO DE MATERIAIS</b></p> <p>Aqui você encontrará links para artigos, livros digitais e demais materiais educativos sobre o AVEA Moodle e as Tecnologias Educacionais</p> <p><b>Novo!</b></p>
--	--	--

Recursos didáticos e materiais audiovisuais

<p><b>AUDIOVISUAL</b></p> <p>Gravação de videoaulas educacionais, produção e transmissão de webconferências e objetos de aprendizagem. Clique e veja mais!</p> <p><b>Novo!</b></p>	<p><b>MATERIAIS DIDÁTICOS</b></p> <p>Aqui você encontrará apostilas, infográficos, materiais didáticos e objetos educacionais produzidos no IFG. Clique e veja mais!</p> <p><b>Novo!</b></p>
--	--

Acesse!

<https://guiaead.ifg.edu.br>



## categorias e subcategorias

Links para os conteúdos do **GuiaEaD**, em seus diversos espaços de conhecimento. Você poderá acessá-los **clikando** na categoria ou subcategoria desejada!

### Espaço Moodle 4.1



**Moodle 4.1**  
Aqui você encontrará materiais educativos sobre o AVEA Moodle na versão 4.1 ou superior!

A banner for Moodle 4.1 featuring a laptop with the Moodle logo on the screen, a white mug, and a globe with a network overlay.

### Espaço do professor



Ao professor, conceitos e configurações importantes para o dia a dia no Moodle!

A banner for the teacher space showing a graduation cap, a book, and the Moodle logo.

### Espaço do Estudante



Conheça o AVEA Moodle e aprenda a navegar, interagir com os colegas e participar das atividades!

A banner for the student space showing a teacher pointing at a whiteboard and a student at a laptop.

### Videoaulas sobre o Moodle



Videoaulas sobre os recursos, as atividades e as funcionalidades do Moodle!

A banner for video lessons showing a desk with a laptop, a microphone, and a play button icon.

## Espaço Moodle 3.11




# Moodle 3.11

Aqui você encontrará materiais educativos sobre o AVEA Moodle na versão 3.11 ou inferior!



### Espaço do professor

Ao professor, conceitos e configurações importantes para o dia a dia no Moodle!




### Espaço do estudante

Aos estudantes, conheça o Moodle e aprenda a navegar, interagir com os colegas e participar das atividades!



### Espaço da Tutoria

Neste espaço você encontrará tutoriais e procedimentos relacionados à Tutoria no Moodle



### Videoaulas sobre o Moodle

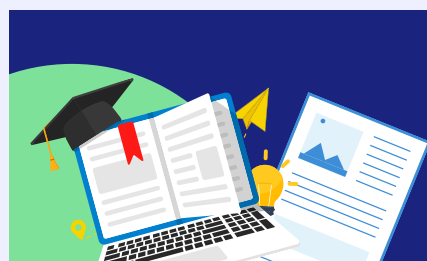
Aqui você encontrará videoaulas sobre os recursos, atividades e funcionalidades do Moodle!



### MOOC no Moodle

Aprenda como desenvolver cursos MOOC no Moodle!

## Espaço Banco de materiais



# Banco de materiais

Aqui você encontrará links para artigos, livros digitais e demais materiais educativos sobre o AVEA Moodle e as Tecnologias Educacionais

## Espaço Materiais didáticos



### Materiais didáticos produzidos no IFG

Apostilas, infográficos, manuais e objetos de aprendizagem produzidos no IFG!

## Espaço Produção Audiovisual



### Produção audiovisual

Conceitos, configurações e estratégias para produção de materiais audiovisuais e webconferências



# Referências

MEDIAWIKI. **Mediawiki**: mediawiki is a collaboration and documentation platform brought to you by a vibrant community. MediaWiki is a collaboration and documentation platform brought to you by a vibrant community. 2020. Disponível em: <https://www.mediawiki.org/wiki/MediaWiki>. Acesso em: 28 abr. 2023.

SBGC. **Wiki**: Construção colaborativa de conhecimento. Disponível em: <https://sbgc.org.br/wiki/>. Acesso em 29 abr. 2023.



