

Diário Eletrônico

- [Registro de Aula](#)
- [Registro de Aula de Reposição](#)
- [Registro de Aula Suplementar](#)
- [Registro de Aula de Recuperação](#)
- [Registro de Aula Complementar - PROEJA II](#)

Registro de Aula

Registro de Aula de Reposição

Registro de Aula Suplementar

Registro de Aula de Recuperação

Registro de Aula

Complementar - PROEJA II

O que são as Aulas Complementares?

As **Aulas Complementares da PROEJA II** são atividades pedagógicas planejadas para **complementar a carga horária mínima exigida pelo curso**. Elas não fazem parte, necessariamente, da grade fixa semanal, mas **são fundamentais para o cumprimento da carga horária total**.

Isso ocorre porque, no semestre regular, são ofertadas apenas **400 horas/aula**, enquanto o mínimo exigido é de **500 horas**. Para suprir essa diferença, são adicionadas **100 horas/aula complementares**, distribuídas de forma planejada.

1- Como funcionam?

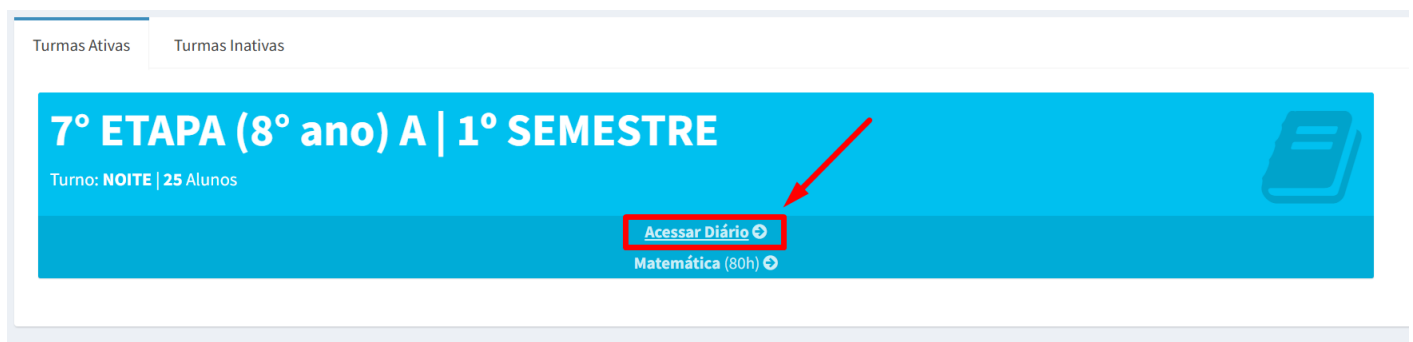
Essas aulas são destinadas aos seguintes **componentes curriculares**

- **Língua Portuguesa**
- **Matemática**
- **Ciências**
- **Geografia**
- **História**

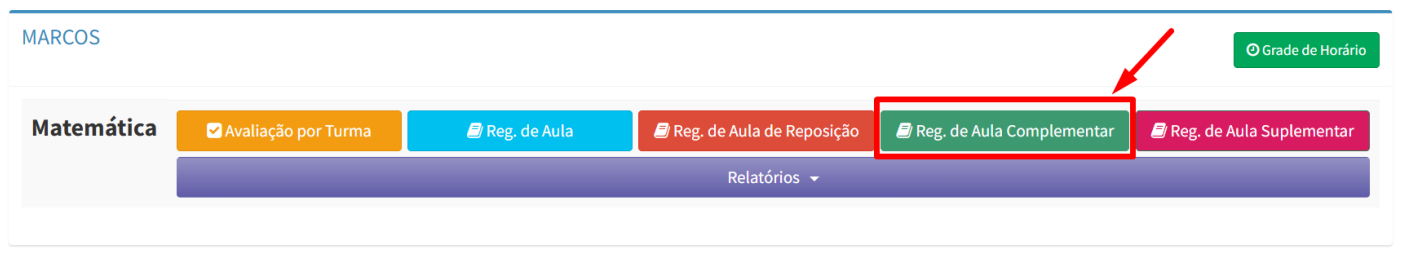
Cada componente conta com um total de **20 aulas complementares ao longo do semestre**, sendo que essas aulas são planejadas para serem **registradas semanalmente, na média de uma aula por semana**, garantindo a regularidade do acompanhamento pedagógico.

2-Como Registrar uma aula Complementar:

2.1- Com o SIGED logado, navegue até alguma turma da PROEJA II que **possui um dos 5 componentes que possuem aulas complementares** e clique em **Acessar Diário**:



2.2- Após isso, clique no botão **“Registro de Aula Complementar”** em verde para abrir a tela de **Registro de aulas complementares**:



2.3- Em seguida, selecione **a data** em que a aula complementar foi ministrada para os estudantes e clique em **“Abrir Registro de Aula Complementar”**:

Registro de Aula Complementar | 7º ETAPA (8º ano) A | 1º SEMESTRE 0

[< Voltar](#)

PROF.(A)MARCOS

Fique atento! 😊

Primeiramente deverá ser selecionada a **DATA** pra liberar o **REGISTRO COMPLEMENTAR**.

O botão de **REGISTRO** só ficará disponível se não tiver nenhum registro da disciplina selecionada dentro da **semana** selecionada ou na data em que foi feito o registro.

A **Edição/Exclusão** de um registro, está disponível quando seleciona uma **DATA** que tenha um registro, e clicar em **Abrir Registro de Aula Complementar/🗑️**.

03/06/2025 📅

Matemática ▼

Abrir Registro de Aula Complementar

+

Data	Disciplina	Obj. Conhecimento	Habilidade	Descrição
------	------------	-------------------	------------	-----------

2.4- Após isso, insira os **Objetos de Conhecimento e Habilidades** que foram ministradas, além da **Descrição da Atividade Complementar** e clique em **“Inserir Conteúdo da Aula Complementar”**:

Registro da Aula do Dia: 03/06/2025

Componente Curricular
Matemática

Objeto de Conhecimento
Potenciação e radiação ▼

Habilidade
EF08MA02 - Resolver e elaborar problemas usando a relação entre ... ▼

Descrição da Atividade Complementar
teste

+ Inserir Conteúdos da Aula Complementar

2.5- Após realizar a inserção dos conteúdos ministrados, clique no botão **“Registrar Aula”** para salvar as informações e finalizar o registro da aula complementar.

Preencha os campos abaixo para cadastrar o registro da aula complementar.

Registro da Aula do Dia: 03/06/2025

Componente Curricular

Matemática

Objeto de Conhecimento

Selecione um objetivo de conhecimento..

Habilidade

Selecione uma habilidade..

Descrição da Atividade Complementar

+ Inserir Conteúdos da Aula Complementar

Componente Curricular	Objeto de Conhecimento	Habilidade	Descrição das Atividades	Ação
Matemática	Potenciação e radiciação	EF08MA02 - Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário.	teste	✎ Editar ✖ Excluir

Registrar Aula

Fechar

Observação: Para editar um registro de aula feito, é necessário selecionar a data do Registro e clicar novamente no botão “**Abrir Registro de Aula Complementar**”, podendo inserir/editar conteúdos, conforme necessário:

3- Características das Aulas Complementares

3.1- É permitido realizar o registro de **apenas 1 Aula Complementar por semana**, por componente. Contudo, **nos casos em que o semestre letivo não possua 20 semanas, o professor poderá, utilizando o botão “Abrir um Registro de Aula Complementar Extra”,** adicionar uma segunda aula na mesma semana, conforme imagem abaixo:

PROF.(A)ANTENOR

Fique atento! 😊

Primeiramente deverá ser selecionada a **DATA** pra liberar o **REGISTRO COMPLEMENTAR**.

O botão de **REGISTRO** só ficará disponível se não tiver nenhum registro da disciplina selecionada dentro da **semana** selecionada ou na data em que foi feito o registro.

A **Edição/Exclusão** de um registro, está disponível quando seleciona uma **DATA** que tenha um registro, e clicar em **Abrir Registro de Aula Complementar/⊕**.

dd/mm/2025



Matemática



Abrir Registro de Aula Complementar



Data

Disciplina

Obj. Conhecimento

Habilidade

Descrição

3.2- As Aulas Complementares **não possuem controle de frequência**, uma vez que não ocorrem necessariamente de forma presencial com os estudantes. Elas podem ser realizadas como **atividades orientadas, estudos dirigidos ou trabalhos extraclasse**.

3.3- O professor só pode registrar aulas complementares **dentro do seu período de atuação vigente na turma, não podendo selecionar um dia em que o mesmo não estava vigente**.

3.4- A soma das 20 Aulas Complementares **é atribuída ao componente, independentemente da quantidade de professores que passaram pela turma ao longo do semestre ou ano letivo**. Cada professor contribui com os registros no seu período.

Vale ressaltar que, na parte superior da página de inserção de aulas complementares é possível ver um contador que traz o **total de aulas previstas** para o componente curricular, conforme imagem abaixo:

PROF.(A)MARCOS

Fique atento! 😊

Primeiramente deverá ser selecionada a **DATA** pra liberar o **REGISTRO COMPLEMENTAR**.

O botão de **REGISTRO** só ficará disponível se não tiver nenhum registro da disciplina selecionada dentro da **semana** selecionada ou na data em que foi feito o registro.

A **Edição/Exclusão** de um registro, está disponível quando seleciona uma **DATA** que tenha um registro, e clicar em **Abrir Registro de Aula Complementar** 🗑️.

dd/mm/2025



Matemática



Abrir Registro de Aula Complementar



Data	Disciplina	Obj. Conhecimento	Habilidade	Descrição
------	------------	-------------------	------------	-----------

Listagem do Registro de Aula Complementar 2

Data	Disciplina	Obj. Conhecimento	Habilidade	Descrição
27/05/2025	Matemática	Dízimas periódicas: fração geratriz	EF08MA05 - Reconhecer e utilizar procedimentos para a obtenção de uma fração geratriz para uma dízima periódica.	teste 2
03/06/2025	Matemática	Potenciação e radiciação	EF08MA02 - Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário.	teste

Enquanto na parte de baixo da tela é possível ver uma relação de todos os registros já feitos pelo professor:

Fique atento! 😊

Primeiramente deverá ser selecionada a **DATA** pra liberar o **REGISTRO COMPLEMENTAR**.

O botão de **REGISTRO** só ficará disponível se não tiver nenhum registro da disciplina selecionada dentro da **semana** selecionada ou na data em que foi feito o registro.

A **Edição/Exclusão** de um registro, está disponível quando seleciona uma **DATA** que tenha um registro, e clicar em **Abrir Registro de Aula Complementar/⚙**.

dd/mm/2025

Matemática

Abrir Registro de Aula Complementar

+

Data	Disciplina	Obj. Conhecimento	Habilidade	Descrição
------	------------	-------------------	------------	-----------

Listagem do Registro de Aula Complementar 2

Data	Disciplina	Obj. Conhecimento	Habilidade	Descrição
27/05/2025	Matemática	Dízimas periódicas: fração geratriz	EF08MA05 - Reconhecer e utilizar procedimentos para a obtenção de uma fração geratriz para uma dízima periódica.	teste 2
03/06/2025	Matemática	Potenciação e radiciação	EF08MA02 - Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário.	teste