

PORTAL DO ALUNO



COLÉGIO

CAESP

FOZ E MEDIANEIRA

PORTAL DO ALUNO

Nessa área você terá acesso ao **Boletim**, **Mural de Tarefas**, **Horário das aulas**, **Cronograma das Provas**, **Boletos**, **Suporte Técnico**, **Fale com o Coordenador** e **Comunicados** do colégio.

Para acessar o Portal do Aluno, siga as instruções abaixo:

- 1 Entre no site do colégio em www.caesp.com.br/medianeira.
- 2 Clique em **ALUNO** e em seguida **Portal do Aluno**.



- 3 Digite seu **RA** e **SENHA**. OBS: (a senha é o próprio RA)

PORTAL DO ALUNO

TELA INICIAL

Quando estiver logado, sua tela inicial será semelhante a figura abaixo.

PORTAL DO ALUNO



Notas e Materiais



Horários



Boletos



Comunicados



Suporte Técnico



Fale com o Coordenador

 Agendar Atendimento

 Rematricula



H2A Harvard HealthLab Accelerator Brazil



UDC



PROGRAMA DE CRIATIVIDADE E EMPREENDEDORISMO



ACELERADOR DE IDEIAS



ENTENDA MAIS SOBRE HARVARD HEALTHLAB ACCELERATOR E A CORTE BRAZIL H2A



CONHEÇA OS PROJETOS APRESENTADOS NO PITCH DAY 2023



CRONOGRAMA 2024
.. DICAS
.. PERGUNTAS FREQUENTES



MURAL DE INTEGRAÇÃO
.. TENHO A OFERECER!
.. ESTOU PRECISANDO!




VIDEOS

Boletins

Mural de Tarefas

1º Bimestre 2º Bimestre 3º Bimestre 4º Bimestre Faltas Boletim Completo

 Exportar Boletim

ENSINO FUNDAMENTAL - 7º ANO - 2024
DISCIPLINA

PROVA
(100)

CADERNO DE
ARTES
(60)

AV. FOR.
(20)

TRABALHOS
PROJETOS
(20)

REC.
BIMESTRAL
(100)

MÉDIA
1º BIM

		PROVA (100)	CADERNO DE ARTES (60)	AV. FOR. (20)	TRABALHOS PROJETOS (20)	REC. BIMESTRAL (100)	MÉDIA 1º BIM
<input type="radio"/>	Arte. <small>Turma: E9-7MC (Atual. em 08/05/2024 00:00:00)</small>						
<input type="radio"/>	Ciências <small>Turma: E9-7MC (Atual. em 28/06/2024 00:00:00)</small>						
<input type="radio"/>	Criatividade e Empreendedorismo <small>Turma: E9-7MC (Atual. em 06/05/2024 00:00:00)</small>						
<input type="radio"/>	Educação Financeira <small>Turma: E9-7MC (Atual. em 08/05/2024 00:00:00)</small>						
<input type="radio"/>	Educação Física <small>Turma: E9-7MC (Atual. em 02/05/2024 00:00:00)</small>						
<input type="radio"/>	Educação Socioemocional <small>Turma: E9-7MC_</small>						
<input type="radio"/>	Geografia <small>Turma: E9-7MC (Atual. em 08/05/2024 00:00:00)</small>						
<input type="radio"/>	História <small>Turma: E9-7MC (Atual. em 28/06/2024 00:00:00)</small>						
<input type="radio"/>	Língua Espanhola <small>Turma: E9-7MC (Atual. em 08/05/2024 00:00:00)</small>						
<input type="radio"/>	Língua Inglesa <small>Turma: E9-7MC (Atual. em 14/05/2024 00:00:00)</small>						
<input type="radio"/>	Língua Portuguesa <small>Turma: E9-7MC (Atual. em 06/06/2024 00:00:00)</small>						
<input type="radio"/>	Lógica de Programação <small>Turma: E9-7MC (Atual. em 08/05/2024 00:00:00)</small>						
<input type="radio"/>	Matemática <small>Turma: E9-7MC (Atual. em 08/05/2024 00:00:00)</small>						

HORÁRIO DAS AULAS, PROVAS E CALENDÁRIO ACADÊMICO

1 Clique no botão



Horários

Horários de Aula

Horários de Provas

Calendário Acadêmico

2 Dê um clique na turma para visualizar o horário.

3 Clique na aba **Horários das Provas** e clique na turma para visualizar o calendário das provas.

4 Clique na aba **Calendário Acadêmico** para visualizar o calendário anual do período letivo.

MURAL DE TAREFAS

Todos os dias o professores enviam tarefas para os alunos fazerem em casa.

1 Clique no botão



Notas e Materiais




2 Dê um clique na aba **Mural de Tarefas**.

Boletins

Mural de Tarefas

Será mostrado uma tela com todas as tarefas enviadas pelos professores conforme o exemplo abaixo.

Data	Disciplina	Tarefa	Para dia	Anexo
<input type="checkbox"/> 25/06	Matemática	Fazer todos os exercícios das páginas das 19,20 e 21 da LA. Lembrem de revisar as unidades 5 e 6 para o simulado que ocorrerá amanhã, dia 26/06/2024. Bons estudos, dúvidas estou à disposição.	28/06/2024	 Baixar

BOLETOS

1 Você pode imprimir a 2ª via do Boleto ou fazer um Pix. Clique no botão



Boletos

2 Aparecerá uma tela semelhante ao exemplo abaixo. Basta clicar no botão **Boleto** ou **Pix**.

VENCIMENTO	PARCELA	DOCUMENTO	DESCRIÇÃO	STATUS	EMITIR
10/07/2024	7	469288	Ensino Fundamental - 7º Ano	Em Aberto	 Boleto  Pix
10/08/2024	8	469289	Ensino Fundamental - 7º Ano	Em Aberto	 Boleto  Pix
10/09/2024	9	469290	Ensino Fundamental - 7º Ano	Em Aberto	 Boleto  Pix

SUPORTE TÉCNICO E FALE COM O COORDENADOR

Você pode enviar mensagem para o Suporte Técnico ou Coordenação sempre que precisar.

- ❶ Basta clicar no botão  ou 
Suporte Técnico Fale com o Coordenador

Aparecerá uma tela semelhante a figura abaixo.

- ❷ Preencha os campos necessários e depois clique no botão **Enviar Mensagem**.

Enviar uma dúvida por e-mail

Seu Email

Seu Telefone

Sua Mensagem

Fale com o Suporte Técnico
Fale com o Desenvolvedor

Enviar Mensagem


Digite o texto:

AGENDAR ATENDIMENTO E REMATRÍCULA

Para evitar filas, você pode Agendar Atendimento ou fazer a Rematrícula online.

- ❶ Clique no botão  Agendar Atendimento ou  Rematrícula

HARVARD HEALTHLAB ACCELERATOR BRAZIL

H2A Brasil é uma emocionante parceria co-criada entre Harvard HealthLab (H2A) e Centro Universitário Dinâmica das Cataratas – UDC Brasil (UDC).

As equipes de estudantes resolvem problemas do mundo real colocados pelas esferas agrícola, de saúde e ambiental da região. Eles trabalham com professores da UDC e mentores H2A para desenvolver soluções viáveis e impactantes alinhadas com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU. Entre todas essas equipes de estudantes, 10 foram escolhidos para formar um grupo que segue um modelo de acelerador semelhante ao nosso em Harvard.

Depois de vários anos de preparação, o Programa de Criatividade e Empreendedorismo UDC funciona em todas as unidades do Grupo com uma aula semanal nos Colégios e duas aulas semanais em todos os cursos superiores e pós-graduação.

O grupo oferece 2 Laboratórios Internacionais Acelerador de Ideias Dr. Acir Amilto do Prado - H2A Brasil, que podem ser utilizados por alunos e professores do grupo.

📌 Para conhecer mais sobre o Programa, basta clicar em cada link dos cinco botões.

