



Professores

Portal 2024



Acesso

Acesse Portal por meio do endereço eletrônico: https://portal.educacaoadventista.org.br/

C A d ht	ps://login.educacaoadventista.org.br		@ A' ★ CD 🔂 😪
	Constant and the		
	bttps://accounts.google	com/v3/signin/identifier?oppara	Educação
	G Fazer login com o Google		Adventist
			raventise
		Fazer login	
Constitution and	Prosseguir pa	ara educacaoadventista.org.br	
		@eaportal.org	
	Esqueceu seu e-mail?		Clique no botão abaixo p
			acessar os serviços dig
	Para continuar, o Google con	npartilhará com o app	do Portal.
0	educacaoadventistă.org.br s sua foto do perfil. Consulte a	a Política de Privacidade e os	
-	Termos de Serviço do app	educacaoadventista.org.br antes de usá-lo.	Acessar
		Avançar	
E F			
S	ERVIÇ		
	Português (Brasil)	Ajuda Privacidade Termos	
			Copyright© 2024 EA
			Todos os direitos reservados.



Acesso do Professor

O Professor terá acesso aos seguintes recursos: Agenda, Atividades, Comunicados, Calendário, Trilhas de Aprendizagem, Materiais Didáticos, Universidade Corporativa e Serviços, entre outros.



Nesta tela, clicando no ícone + o Professor poderá lançar as Aulas e as Atividades, para toda a turma ou para alunos específicos.



O Professor poderá escolher as turmas e as disciplinas nas quais serão trabalhadas as Aulas e/ou as Atividades, clicando no ícone +



Criação de Aula para turma.

Nesta tela o professor poderá descrever a aula e anexar imagens, textos e arquivos.

Agenda 2024	🔒 - Agenda	- Listagem de atividades		
CIOSS Física - 2º Básico (FM2A	er disciolina/turma (A)		×	
	a 4			
auto Fisico da				
Auto Fisico Ol				
Nescrição				
B I <u>U</u> S X ₂ X ² Parágrafo	✓ AI ~ II II ~ II		→ Q ~	
Desvendando os Mistérios da Gravidade				
Objetivo: Compreender o conceito de gravidade	, suas leis e impacto na vida cotidiana, atravé	és de uma atividade teórica e prática.		
Experimento com Pesos e Distâncias: Forneca diferentes objetos de massa conhecida (pesos) para os alunos.			
Eles devem medir a força gravitacional entre dois Registre os dados e peca aos alunos para analisar	objetos, variando a distância entre eles. como a forca gravitacional muda com a dist	ância.		
Aula Explicação.docx		(A)		
6428Kb	~ •	Arraste e solto os arquivos aqui		
		Tamanho máximo dos arquivos: 30mb		
		.PDF,MP3,MP4,DOCX,XLS,XLSX,PPTX,JPG,PNG,PDF,TXT		
ECLASS.CANCELAR			+ SALVAR	
ECLASS.CANCELAR			+ SALVAR	
ECLASS.CANCELAR			+ SALVAR	
ECLASS.CANCELAR			+ SALVAR	
ECLASS.CANCELAR			+ SALVAR	
ECLASS.CANCELAR			+ SALVAR	
	0		+ SALVAR	
	0	×	+ SALVAR	
	0	×	+ SALVAR	
	0	×	+ SALVAR	

Criação de Atividade para uma turma ou um aluno específico.

Nesta tela, além de descrever a atividade e anexar imagens, textos e arquivos, o professor poderá selecionar um aluno específico para a realização de uma atividade avaliativa, marcando a data para a entrega. Vencido o prazo estabelecido pelo professor, o aluno não poderá mais realizar o envio.

Atividade																						
Availativo Permitir envio Não permitir envio atrasado						Data de início			Data fin													
Ativida	de de F	isica Ol								22/0	1/24 0	8:00		×	8	22/01/2	11:59			× f	3	
B	° I	<u>u</u> s	X ₂	X ²	Parágrafo	~	A1 ~			~ =	· ·	- 5	2 ~ 66		Ŧ		Ø	¢	<i>→</i>	q.		
The sta	da 44			nda -		a Canadata da			_			-			-		-					
Explor quadra	e as lei ado da	is da grav distância	idade de a entre e	Newto es (Lei	le gravidade on. Discuta co da Gravitaçã	, suas leis e i omo a força ş o Universal).	impacto gravitacio	na vida Inal é d	a cotidi	ana, at	oporci	de uma	produto	e teóric das mas	a e pr	ática. os objetos	e inver	samente	prop	orcional a	0]
Explor quadra Quem	e as lei ado da I fará	is da grav distância essa a	idade de a entre e tividad	Newto s (Lei es (Lei	le gravidade n. Discuta co da Gravitaçã	, suas leis e i omo a força ş o Universal).	impacto gravitacio	na vida	a cotidi	ana, at	oporci	de uma	produto	e teóric	aepr	ática.	e inver	samente	prop	orcional a	0	
Explor quadra Quem Todos	e as lei ado da I fará	essa a	idade de a entre e tividad	Newto s (Lei es (Lei	le gravidade	e, suas leis e i ormo a força g o Universal).	impacto gravitacio	na vida	a cotidi	ana, at	oporci	de uma	atividad	e teóric	sas do	ática. os objetos	e inver	samente	prop	orcional a Alunos específico	0	
Explor quadra Quem Todos	e as le ado da i fará	essa a rma	idade de a entre e	eito d Newto es (Lei	le gravidade	, suas leis e i	impacto gravitacio	na vida inal é d	e solte	ana, at ente pr ↑ os arqu	oporci	de uma ional ao aqui	produto	e teóric das mas	sas do	ática.	e inver	samente	prop	Alunos	5	
Quem Todos	ivo: Co e as le ado da 1 fará ; da tu	essa a	idade de a entre e tividad	e?	le gravidade	, suas leis e i	impacto gravitacio A N	na vida Inal é d Inal é d	iretame e solte de arqui	ana, at ente pr	ravés oporci	de uma ional ao aqui sc 10	produto	e teóric das mas	a e pr	ática.	e inver	samente	prop	Alunos específico	0 15	
Quem	ivo: Ce e as le ado da	essa a	idade de a entre e	eeito e Newto es (Lei	le gravidade	, suas leis e i orno a força (o Universal).	impacto gravitacio A N Tan AP3_MP4_	na vida nal é d úmero c nanho n DOCX,X	e solte de arqui máximo (L.S.,XLS)	Ana, at ente pr	uivos a mitido uvos: :	de uma ional ao aqui s: 10 30mb PEG_PNC	produto produto	e teóric	a e pr	ática.	e inver	samente	prop	Alunos específico	0	
Quem Todo:	ivo: Ce e as le ado da) fará	essa a	idade de a entre e	eeito e Newto es (Lei	le gravidade	, suas leis e i orno a força (o Universal).	impacto gravitacio A N Tan MP3_MP4,J	na vida inal é d rraste (úmero c nanho n DOCX.X.	e solte de arqui	Ana, at ente provincia de la construcción no sarquivos per dos arquivos per dos arquivos per dos arquivos per	vivos a mitido uivos: i JPG,JI	de uma ional ao aqui s: 10 30mb PEG_PNC	s.PDF.TXT	e teóric	a e pr	ática.	e inver	samento	prop	Alunos específico	o 15	

Envios

Nesta tela, o professor poderá acompanhar as atividades enviadas pelos alunos.



O professor poderá visualizar a atividade respondida pelo aluno e realizar as devidas correções. Poderá, também, inserir comentários, por meio de texto, áudio ou anexo, para fornecer uma orientação mais precisa ao aluno sobre a atividade. Além disso, caso seja necessário, o professor terá a opção de liberar outra data para a entrega da atividade.



6

Apontamento Educacional

Nesta tela, o professor poderá pesquisar um apontamento educacional. Para isso, deverá selecionar Turma, Disciplina, Aluno, Data Inicial, Data Final e Tipo de Ocorrência, que pode ser atraso, atestado, falta, trabalho em atraso, entre outros.

A	Collegio Adventista		
6	Apontamento Edu	ucacional	
	Matemal Discipline		
	Auno Selecionar	-	Utilize os fitros para realizar a busca
	Data inicial • Data fi	nal •	
8	Tipo	-	
	Buscar apontame	ntos	

No botão '**+ Apontamentos**', o professor poderá cadastrar um apontamento educacional. Para isso, deverá selecionar Turma, Tipo, Data, Disciplina e adicionar Observações. Ao clicar em **'APLICAR**', será exibida uma lista com todos os alunos da turma, e ele marcará os alunos a quem se aplica a respectiva anotação.

Apontar	mento Educaci	onal 🕈 Acade	emica aponomolifo Educacional			
Escolha uma t	Acadêmico	Cadastrar apontamento	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		×	+ APONTAMENTOS
EF7MA 7º Ano	Escolha urur turma		Arthur	Atestado Médico		
Disciplina Arte	Tipo *	•	-	Atestado Médico	_h.	
Aluno	Atestado y dico Data *	Des	eja gravar todos os apontamentos		li.	
Data inicial -	22/1/24	mar	cados?	Atestado Médico		
Tipo	Cièncias	× *	-	Atestado Médico		
	Observação * Atestado Médico		Isabela		li.	
		- //.		Atestado Médico		

2024© - Educação Adventista



Nesta tela, o professor poderá escolher entre **Trilhas de Aprendizagem** e **Universidade Corporativa.**



Em **Trilhas de Aprendizagem** o professor poderá visualizar as coleções dos diferentes níveis: Projeto Replay, Orientações Didáticas do Ensino Médio ou Anos Iniciais do Ensino Fundamental.



Nas **Trilhas de Aprendizagem**, o professor deverá selecionar Curso, Bimestre e Capítulo para acessar os conteúdos.



Na tela das **Trilhas de Aprendizagem**, o professor poderá seguir todas as etapas do curso escolhido.



9

Em **Universidade Corporativa** o professor poderá visualizar as coleções dos cursos disponíveis.







Dentro da plataforma, há uma variedade de materiais complementares digitais. Utilize os filtros adequados para localizar e acessar o conteúdo disponível.



Jogos

Tela para acessar os Jogos do Ensino Fundamental 1



Serviços

Na seção de **Serviços**, o professor tem acesso a uma variedade de recursos, incluindo: CPB Provas, Enem Interativo, SuperPro, Sala de Professores, Sequência Didática, Chave do Enem, Conteúdo Pedagógico, Conteúdos e Arquivos - Site Escola.

egunda-feira, 22 de Janeiro de 202	4		Serviços	
MultoAlem consisto	Priorizar o caminho correto TRANS e nos CONECTA com es pessosa o mercado de trabalho e os torna refr Clique aqui e assistal	FORMA e realidade de todos ertas, SURPREENDE o competitivo aréncia para ILUMINAR o mundo. MATRIOULAS AGENTAS 2024 ESURADADARYENTISTA GRIDA		ACT.
DMUNICADOS			B	(+
22 ENE Comunicado 2	0	Ja Ensino Fundamental - 6º a 9º Anos Todoo Codoo Codoo Codoo		>
		EF7TA - Ensino Fundamental	- 6º a 9º Anos	
		19 Sexta-feira Matemática		



PORTAL serviços digitais