MANUAL APLICATIVO









APLICATIVO P+: 0 QUE É?	03
COMO ACESSAR O P+ ALUNO DA WEB	03
COMO ACESSAR O P+ ALUNO EM TABLETS OU SMARTPHONES	05
COMO USAR O P+ ALUNO	07
Painel	07
Agenda	07
Simulados SEP	11
Tarefas	16
Recados	19
Recursos	20
Eu	22
Configurações	23
Fale conosco	24
CONSIDERAÇÕES GERAIS	25





APLICATIVO P+: O QUE É?

O P+ é uma ferramenta educacional multiplataforma. Ele utiliza conceitos de aprendizagem adaptativa para ajudar alunos, pais, professores, orientação pedagógica, coordenadores e diretores no processo de ensino e aprendizagem.

Para utilizar o aplicativo P+ Aluno, siga as instruções nas páginas apresentadas neste manual.

COMO ACESSAR O P+ ALUNO DA WEB

Acesse a página do Sistema de Ensino Poliedro www.poliedroeducacao.com.br.

SOBRE COLÉGIO CURSO SISTEMA DE ENSINO APROVAÇÕES POLIEDRO RESOLVE	@ 🖂 🕈 🔯
FAZEMOS MAIS SISTEMA DE REFERÊNCIA PROJETOS DEPOIM	ENTOS SEJA UMA ESCOLA PARCEIRA JÁ SOU PARCEIRO
University University Uni	Indefinition of the second area as a second area of the second area of the second area of the second area as a second area of the second area of t

Ao acessar os sistemas, certifique-se de digitar a senha respeitando os caracteres com maiúsculas e minúsculas. Verifique sempre se seu teclado não está com o recurso *Caps Lock* ou semelhantes ativado.

Clique - canto superior direito da página - no Portal Edros (Área Exclusiva) para efetuar o login.







Utilize seu e-mail e senha para acessar informações (ex.: nome.sobrenome@p4ed.com).



Ao entrar no Portal Edros clique sobre o menu "Acadêmico" e, na sequência, nos *links* "P+ Aluno" e seu nome, e comece a utilizar o aplicativo.





Ou então, utilize os ícones destacados.



COMO ACESSAR O P+ ALUNO EM TABLETS OU SMARTPHONES

Acesse a loja de aplicativos do seu aparelho. Sendo dispositivos iOS (Apple iPhone ou iPad), use a "App Store". Agora, sendo dispositivos Android (Samsung, Motorola - vide Considerações Gerais), use a "Google Play" (também conhecida como "Play Store").







Procure por "Poliedro" e instale o aplicativo P+ Aluno, Pai ou Responsável.



Ao abrir o aplicativo, utilize seu e-mail e senha do Poliedro para acessar as informações (ex.: nome.sobrenome@p4ed.com). Agora, comece a utilizar o aplicativo.

iPad 후		17:29	97% 💷
Voltar		P+	
	E-mail @p4ed.com	Canal D+ Acesse a área aberta do aplicativo caso você não possua uma conta.	
	Entrar Esqueceu sua senha?	Acessar Canal P+	
		Entrar com o Facebook	





Painel

Resumo das informações mais importantes do aluno, como compromissos da Agenda, últimos Recados, Tarefas, Avaliações e status do Plano de Estudos. As funcionalidades do Painel ainda não estão disponíveis na versão web.





Todos os compromissos escolares como aulas, provas, simulados, eventos etc. Permite sincronização com a agenda pessoal.

Visualização Mensal:



iPad ᅙ					17:22		11.					99% 💻
~	Eventos			Mês	Sem	ana	Dia				 Notificaç 	ões
Painel	Plano de Estu	idos	4	sete	embro	de 2	2018	⊳			Но	je
Diário	dom 26	● 6 aulas	9 27 • 6 aulas	ter 28	● 6 aulas	qua 29	6 aulas	qui 30	6 aulas	sex 31	S	áb 1
Agenda	2	● 6 aulas	3 6 aulas	4	● 6 aulas	5	• 6 aulas	6	○ Feriado	7		8
Simulados S	9	• 6 aulas	10	11	6 aulas	12	6 aulas	13	• 6 aulas	14		15
sisu	16 • Simulado ENEM	● 6 aulas	17 Hoje 6 aulas	18	● 6 aulas	19	● 6 aulas	20	6 aulas	21	O Ciclo 5 - ENEM	22
Tarefas	23	• 6 aulas	24	25	● 6 aulas	26	• 6 aulas	27	● 6 aulas	28	O Ciclo 5 - ENEM	29
Recados	30	● 6 aulas	1 6 aulas	2	6 aulas	3	• 6 aulas	4	● 6 aulas	5		6

Visualização Semanal:

iPad 🗢			1	7:23			99% 📟
~	Eventos		Mês	Semana	Dia		 Notificações
S	Plano de Estudos		16/se	et - 22/set			Hoje
Painel	dom 16 Simulado ENEM	seg 17	ter 18	qua 19	qui 20	sex 21	sáb 22
• (EEE) Diário	07:00	Bio 1 - Sala 13	Bio 3 - Sala 13	Por 1 - Sala 13	Bio 2 - Sala 13	Por 2 - Sala 13	
	08:00	Quí 2 - Sala 13	Mat 2 - Sala 13	Mat 1 - Sala 13	Fís 2 - Sala 13	Quí 1 - Sala 13	
	09:00	Geo 1 - Sala 13	Quí 4 - Sala 13	Red - Sala 13	Mat 4 - Sala 13	Por 1 - Sala 13	
Agenda	10:00	Geo 2 - Sala 13	Fís 1 - Sala 13	Fís 4 - Sala 13	His 1 - Sala 13	Mat 5 - Sala 13	
	11:00	His 2 - Sala 13	Quí 3 - Sala 13	Por 2 - Sala 13	Inglês - Sala 13	Geo 3 - Sala 13	
Simulados S	12:00	Fís 3 - Sala 13	Mat 3 - Sala 13	Bio 4 - Sala 13	Quí 1 - Sala 13	Art 1 - Ateliê	Ciclo 5 - ENEM
	13:00						
SISU	14:00						
A23	15:00						
Ø	16:00						
Tarefas	17:00						
	18:00						
Recados	19:00						
	20:00		-				
	21:00						
-0-			U.	1	1	1	





Visualização Diária:

iPad ᅙ		17:23	1.5	99% 🗩
~	Eventos	Mês	Semana Dia	 Notificações
Painel	Plano de Estudos	06:00 07:00 Bio 3 - Sali	a 13	
	10 terça-feira	08:00 Mat 2 - Sal	a 13	
Diário	O de setembro de 2018	09:00 Quí 4 - Sal	a 13	
		10:00 Fis 1 - Sala	13	
	setembro de 2018 >	11:00 Quí 3 - Sal	a 13	
Agenda	dom seg ter qua qui sex sáb	12:00 Mat 3 - Sal	a 13	
3	1 2 3 4 5 6 7 8	13:00		
Simulados S	9 10 11 12 13 14 15	14:00		
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	15:00		
	30	16:00		
SISU 23	Ноје	17:00		
	Próximos Eventos	18:00		
Tarefas	Ciclo 5 - ENEM 22/09	19:00		
24	Ciclo 5 - ENEM 29/09	20:00		
Recados	Feriado 12/10	21:00		
	Feira do Conhecimento 27/10	22:00		
?	Revisão ENEM 29/10	23:00		
4	Revisão ENEM 30/10			

Detalhes de aulas / eventos:

iPad 후		17:23	99% 🗩
~	Eventos	Mês Semana Dia	Notificações
- Star		.00:30	
Painel	Bio 3 Professor	Bio 3 - Sala 13	
	07:00 a 07:50 Sala 13	Mat 2 - Sala 13	
Diário	de setembro de 2018	09:00 - Qui 4 - Sala 13	
		10:00 Fis 1 - Sala 13	
Aganda	< setembro de 2018 >	11:00 - Quí 3 - Sala 13	
Agenda	dom seg ter qua qui sex sáb	12:00 Mat 3 - Sala 13	
	2 3 4 5 6 7 8	13:00	
Simulados S	9 10 11 12 13 14 15	14:00	
_00	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	15:00	
Sisu	30	16:00	
A 23	Hoje	17:00	
	Próximos Eventos	18:00	
Tarefas	Ciclo 5 - ENEM 22/09	19:00	
24	Ciclo 5 - ENEM 29/09	20:00	
Recados	• Feriado 12/10	21:00	
	• Feira do Conhecimento 27/10	22:00	
?	Revisão ENEM 29/10	23:00	
÷.	Revisão ENEM 30/10		





Notificações - itens adicionados geram uma notificação para alertar o usuário:

iPad ᅙ			17:23		98% 🗩
×	Eventos		Semana	Dia	Notificações
Painel	Plano de Estudos	06:00 07:00	3 - Sala 13		Sem Notificações
Diário	18 terça-feira de setembro de 2018	08:00 - Ma 09:00 - Qu	t 2 - Sala 13 í 4 - Sala 13		
		10:00 Fis	1 - Sala 13		
Agenda		11:00 Qu	í 3 - Sala 13		
	dom seg ter qua qui sex sab 1	12:00 Ma	t 3 - Sala 13		
	2 3 4 5 6 7 8	13:00			
Simulados S	9 10 11 12 13 14 15	14:00			
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	15:00			
SISU	30	16:00			
~23	Hoje	17:00			
	Próximos Eventos	18:00			
Taretas	Ciclo 5 - ENEM 22/09	19:00			
	© Ciclo 5 - ENEM 29/09	20:00			
Recados	 Feriado 12/10 	21:00			
	• Feira do Conhecimento 27/10	22:00			
?	Revisão ENEM 29/10	23:00			
Ø	Revisão ENEM 30/10				

Selecionar tipos de Eventos - permite filtrar que tipos de compromissos aparecem na agenda:

Pad ବ			17:23	98% 🗖	
Eventos		Mês	Semana	Dia	 Notificações
Eventos		06:00			
Selecionar todas	5	07:00 B	io 3 - Sala 13		
		08:00 - M	lat 2 - Sala 13		
 Feriado 	× 2018	09:00	uí 4 - Sala 13		
Dia Não Letivo	-	10:00 F	is 1 - Sala 13		
Aula Opcional	✓ 8 Þ	11:00	uí 3 - Sala 13		
Simulado SEP	sex sáb	12:00 M	lat 3 - Sala 13		
e Evente Acadômica	7 8	13:00			
Evento Academico	21 22	14:00			
Inscrição em Evento Acadê	28 29	15:00			
SisD	-	16:00			
Hoje		17:00			
Próximos Eventos		18:00			2. C
Tarefas O Ciclo 5 - ENEM	22/09	19:00			
Ciclo 5 - ENEM	29/09	20:00			
Recados O Feriado	12/10	21:00			
Feira do Conhecin	nento 27/10	22:00			
Revisão ENEM	29/10	23:00			
 Revisão ENEM 	30/10				





Simulados SEP

Painel - Resumo do último Simulado:

iPad 후		17:	24	98% 💻
~		Si	mulados SEP	3 Notificações
Painel	Simulado Poliedr 2018 - Simulado ENEM Bioló	' O Igicas Sua classifi	Cla cação pode ser alterada devido ao simulado estar en	8,56 3 assificação: 3 de 10 m processo de correção
Diário	Notas		Evolução	
	-↓- Artes	6,67 >	Evolução da Nota por Simulado	
Agenda	Biologia	10,00 >	0,72	
	🚆 Educação Física	10,00 >	Espelho/Red 1,78	
Simulados S	Espanhol	10,00 >	Simulado Po 8,56	
Sisu	-↓- Filosofia	6,67 >	Evolução da Classificação por Simulado Ciclo 2 - Colé	0
A 23	-↓- Física	8,00 >		0
Tarefas	🦉 Geografia	8,95 >	2 / 10 0	0
- 24	-J- História	8,00 >	Simulado Po	
Recados	-†- Matemática	8,67 >	🖌 Gabarito	>
	Português	9,09 >	🔒 Classificação Completa	>
(?)	-J- Química	6,67 >	Análise de Desempenho	>

Detalhamento da matéria (questões da matéria no Simulado; indicação de acertos e erros):

			15	:24	98%
			s	imulados SEP	3 Notificações
2018 - Simula	ado Po	bliedro 1 Biológicas	Sua classif	icação pode ser alterada devido ao simulado e	8,56 2 Classificação: 3 de 1 star em processo de correçã
K Notas	Bio	ologia		Evolução	
Biologia				Evolução da Nota por Simulado	
Nota	Média Escola	Média 10% Escola	Média 10% SEP	Ciclo 2 - Colé	
10,00	8,93	9,33	9,33	0,72	
Bio 1				Espelho/Red	
Nota	Média Escola	Média 10% Escola	Média	Simulada Da	
10,00	8,67	8,33	8,33	Simulado Po 8,56	
000. D				Evolução da Classificação por Sim	nulado
099: 0			2	Ciclo 2 - Colé	
102: C			>	4/40	0
C				Espelho/Red	0
116: D			>	.,	Ŭ
134: C			>	Simulado Po	
135: A			>	🖌 Gabarito	>
tota anno 1	ADA		>	🔒 Classificação Complet	a >
138: ANUL					





Enunciado e resolução de questões:

		17:24 Simulados SEP	989 3 Notificaçõe
Z Simul 2018 - Simul	ado Poliedro ado ENEM Biológicas Sua class	ificação pode ser alterada devido ao simula	8,56 3 Classificação: 3 de 2 Ido estar em processo de correç
Artes	Resposta	Evoluç	ão
de certos pad	ões já devidamente catalogados por deter-	Evolução da Nota por Simulad	0
minada tradiç sos composici	ão, mas também inventando novos proces- onais. []	Ciclo 2 - Colé	
http:	/hugoribeiro.com.br/biblioteca-digital/MORAES-O_Que_e_Musica.pdf. Acesso em: 28 mar. 2018.	Fanalha/Rad	
Ao menciona	novos processos composicionais para a	1,78	
música, no se que discutiu n	gundo parágrafo, o autor retoma uma ideia o primeiro, sobre a música como	Simulado Po	
forma de l expansão	novimento independente da sonoridade. do universo vocal de um indivíduo	8,56	
• aventura	ue dá força a um grito coletivo.	Evolução da Classificação por	Simulado
viagem pa o conheci	ra um universo em continua expansão. nento das teorias musicais.	Ciclo 2 - Colé 4 / 4 0	0
Resposta cor	eta: A	Espelho/Red	
		7/10 0	0
Competência:	4	Simulado Po	
Habilidade: 12			
Para o autor,	música não é apenas aquilo que representa	🖌 Gabarito	>
pode ser músi	ca, mesmo aquilo que não tem som, como o	1 Classificação Com	pleta
 movimento mu "música" indica 	ido das constelações. As demais formas de idas por ele também têm relação com o movi-		515175
interior		- Análias de Deseur	anha

Gabarito (ao se clicar nas questões o usuário tem acesso ao enunciado e à resolução):

9			17:24		
		barito	Ga		Simulados SEP
8,56 lassificação: 3 de em processo de corre	Cl evido ao simulado estar e	pode ser alterada de	Sua classificação	o Poliedro ENEM Biológicas	Simulad 2018 - Simulado
				OS / 180 Questões	154 Acerto
006: D (A)	005: E	004: A	003: E	002: E	001: E
012: A	011: D	010: C	009: B	008: C (D)	007: D
018: A	017: C	016: B	015: B (A)	014: C	013: D
024: D	023: C	022: C	021: D	020: A	019: E
030: B	029: C (B)	028: E	027: D	026: C	025: D
036: E (A)	035: A	034: D	033: E	032: C	031: C
042: E	041: B	040: C	039: B	038: A	037: C
048: E	047: D	046: B	045: D	044: B	043: C
054: C	053: A	052: B	051: E	050: C	049: D (E)
		1000	1		0.55





Classificação completa:

		17:25			98% 💻
Simulados SEP		Classificação Comple	eta		
Simulado Polie 2018 - Simulado ENEM B	e dro iológicas			8 Classificaç	3,56 3 ão: 3 de 10
No Simulado	0	Sua classificação pode ser alto	erada devid	o ao simulado estar em processo No Curso	o de correção
Geral	3 / 10	Geral	3 / 10	Geral	3 / 10
5	2	5	3	5	2
Biológicas	1 /3	Biológicas	1/3	Biológicas	1/3
2	0	2	0	2	0
No Curso e Escola	0	No Curso e Unidade	0		
Geral	3 / 10	Geral	3 / 10		
5	2	5	2		
Biológicas	1 /3	Biológicas	1/3		
2	0	2	0		
	Simulados SEP Simulado Polie 2018 - Simulado ENEM B No Simulado Geral 5 Biológicas 2 No Curso e Escola Geral 5 Biológicas 2	Simulado Poliedro 2018 - Simulado ENEM Biológicas Image: Simulado ENEM Biológicas	Classificação Comple Classificação Comple Simulado Poliedro 2018 - Simulado ENEM Biológicas No Simulado Ceral Geral 3/10 5 2 Biológicas 1/3 2 No Curso e Escola Geral 3/10 5 2 Biológicas 1/3 2 0 No Curso e Escola	Vision Classificação Completa Simulado Poliedro Simulado ENEM Biológicas Sua classificação pode ser alterada devid No Simulado Poliada Geral 3/10 Biológicas 1/31 No Curso e Escola Policida Geral 3/10 Silológicas 1/31 No Curso e Escola Policida Silológicas 1/32 Silológicas 1/32	Vision Classificação Completa Completa Classificação Completa Simulado Poliedro gasificação completa Simulado ENEM Biológicas Classificação pode ser alterada devido ao simulado estar em processo No Simulado Image: Classificação pode ser alterada devido ao simulado estar em processo No Simulado Image: Classificação pode ser alterada devido ao simulado estar em processo No Simulado Image: Classificação pode ser alterada devido ao simulado estar em processo No Simulado Image: Classificação pode ser alterada devido ao simulado estar em processo No Simulado Image: Classificação pode ser alterada devido ao simulado estar em processo No Simulado Image: Classificação pode ser alterada devido ao simulado estar em processo No Curso e Escola Image: Classificação pode ser alterada devido ao simulado estar em processo No Curso e Escola Image: Classificação pode ser alterada devido ao simulado estar em processo No Curso e Escola Image: Classificação pode ser alterada devido ao simulado estar em processo No Curso e Escola Image: Classificação pode ser alterada devido ao simulado estar em processo No Curso e Escola Image: Classificação pode ser alterada devido ao simulado estar em processo No Curso e Escola <thimage: alterada="" ao="" clasificação="" devido="" pode="" ser="" simul<="" td=""></thimage:>

Análise de Deficiências (de acordo com o resultado do Simulado quais as dificuldades encontradas pelo aluno em cada matéria):

iPad 후				17:2	5	98% 📟
C	🕻 Simulados	SEP		Análise	de Desempenho	
Painel	2 018 - Simu	ulado P ulado ENE	oliedro M Biológicas			8,56 ? Classificação: 3 de 10
Diário				Sua classifica	ção pode ser alterada devido ao simulado est Mostrar to	ar em processo de correção das as questões
Agenda	Acertos	154/180	Desempenho (%)			
	Art 1	1/2	50%	>		
Simulados S	Art 2	1/1	100%	>		
	Bio 1	6/6	100%	>		
sisu	Bio 2	4/4	100%	>	4	
17 23	Bio 3	5/5	100%	>		
Tarefas	Ed. Fís.	1/1	100%	>	Selecione para sa	ber mais
- 24	Espanhol	5/5	100%	>		
Recados	Fil	4/6	67%	>		
	Fís 1	3/5	60%	>		
(?) ()	Fís 2	5/5	100%	>		





Recomendações de estudo da Análise de Deficiências:

iPad 중			17:25	5 98% 🔲
C	Simulados SEP		Análise	de Desempenho
Painel	Simulado 2018 - Simulado E	Poliedro NEM Biológicas		8,56 ? Classificação: 3 de 10
Diário			Sua classifica	ção pode ser alterada devido ao simulado estar em processo de correção Mostrar todas as questões
Agenda	Acertos 154/18	30 Desempenho (%)	× Questão 98 Fácil
3	Mat 1 15/18	8 84%	>	Assuntos:
Simulados S	Mat 2 11/14	79%	>	Con Alotropia
	Mat 3 13/13	3 100%	>	Sistemas Homogêneos e Heterogêneos
SISU	Por 1 2/3	67%	>	COD Mudanças de Estado
A23	Por 2 8/8	100%	>	Propriedades da Matéria
Tarefas	Quí 1 4/5	80%	>	Modelos atômicos
- 24	Quí 2 3/6	50%		Densidade
Recados	Quí 3 3/4	75%	>	Estudar:
	Soc 5/5	100%	>	Livro de Química 1 - PV - Livros PV / Frente 1 / 01 - O Átomo
(?) ()	Texto 22/2	5 88%	>	Distribuição eletrônica, pág. 20 a 23. Evolução do modelo atômico, pág. 7 a 14.

Sugestão de Estudos:

	Aluno 203				P +]
Agenda	Trocar Simulados					
1 Diáno	Simulado Poli Simulado Poliedro 2018 Simulado	edro			8,56 2 Classificação: 3 de 10 Sua classificação pode ser alterada devido o simulado estar em processo de	
Simulados	✓ _K Gabarito	Lassificação Comple	eta 📑 Análise d	e Desempenho	correção. Sugestão de Estudos	
Taretas	Simulado ENEM					
	Evolução da Nota por Simul	lado	Evolução da	Classificação por S	imulado	
Recados	Ciclo 2 - Colégio P+ 0.72		Ciclo 2 - Colégio P+ 4/4	0	0	0
Recursos	Espeino/Reoaça 1,78 Simulado Poliedro 8,56		EspeinorReda 7/10 Simulado Poliedro 3/10	0	0	0
2	Notas por Matéria					
Eu	+ Artes	Artes				i
	🖺 Biologia	Nota	Média Escola 9,00	Média 10% Escola 6,67	Média 10% SEP 6,67	I
0	🚊 Educação Física	Art 1	<i>.</i>			d
	😰 Espanhol 🕂 Filosofia	Nota - ↓- 5,00	Média Escola 9,50	Média 10% Escola 10,00	Média 10% SEP 10,00	
	+ Física	6: D (A)			>	1
	🖺 Geografia	21: D			>	
	-ţ- História	Art 2				
	-t- Matemática	Nota	Média Escola	Média 10% Escola	Média 10% SEP	
	Português		0,00	0,00	0,00	





Gerar Plano de Estudo (esta funcionalidade está disponível, apenas, na versão web):

	Aluno 203	Î
Agenda A		
		_
1 Diano	Vestibular - Area: IFRS - Exatas •	
	Horas de estudo por semana: 20.00	
SEP **		
Tarefas		
Recados		
Recurso		
Eu Eu		
Ø		
•		

Plano Individual de Estudo:







Seleção de ciclos anteriores de Simulados:

	Aluno 203				P	<u>_</u>	
Agenda	Trocar Simulados	018		Fechar			
ţ Diino	Simulado F Simulado Poliedro 2018	M - 2" Ano este 2" série este 2" série (2)			8,56 (?) Classificação: 3 de 10 vua classificação pode ser Iterada devido o simulado		
Simulados	Sil Ch V _X Gabarito	Imulado ENEM Iclo 2 - Colégio P+ spelho/Redação			estar em processo de correção. Sugestão de Estudos		
Tarefas	Simulado ENE	imulado este - Ciclo 0 LG			mulada		
Recados	Ciclo 2 - Colégio P+ 0.72	017	4/4 Espelho/Redag				
Recursos	Simulado Poliedro 8.56		7/10 Simulado Poliedro 3/10	0 0		•	
(A)	Notas por Matéria						l
Eu	- į- Artes						l
	🙁 Biologia	Nota - ↓- 6,67	Média Escola 9,00	Média 10% Escola 6,67	Média 10% SEP 6,67		ĺ
	Educação Física						ĺ
	🔹 Espanhol	Nota	Média Escola 9,50	Média 10% Escola 10.00	Média 10% SEP 10.00		ĺ
	+ Física	6: D (A)			>		ĺ
	🚊 Geografia				>		ĺ
	-t- História	Art 2					ĺ
	- ț. Matemática	Nota	Média Escola	Média 10% Escola	Média 10% SEP		
	Português	10,00	8,00	0,00	0,00		



Lista de tarefas recebidas:

	17:32			9
	Tare	efas		23 Notificaçã
	Pendentes	Dúvidas	Concluídas	Finalizadas
🛸 Prof. Professor - Redação			31 de d	lezembro de 201
Química - Quí 1	1			· . ~
Execute a simulação disponível no	endereço https://bit.i	y/2tUZYPV observe	e atentamente todas	s as informaçõe
Prof. Professor - Série de Ex	rcícios		31 de d	lezembro de 201
Física - Fís 1				~ <u>.</u> .
Ola classe! Disponibilizei uma List	a de Exercicios sobre	Movimento Unifori	me Variado no HD V	/irtual. Qualque.
🛸 Prof. Professor - Projeto			31 de d	lezembro de 201
Biologia - Bio 3				
Desenhe o sistema nervoso centra	l e periferico e ilustre	uma situação prob	lema como, por exe	mplo, o caminh
🛸 Prof. Professor - Série de Ex	rcícios		31 de d	lezembro de 201
Biologia - Bio 2			and the state that the	
Responder as questoes sobre Ecol	ogia disponiveis no H	D Virtual na pasta d	da disciplina.	
🛸 Prof. Professor - Lição			31 de d	lezembro de 201
Biologia - Bio 1				
"A divisão Celular e o câncer" Qua	l a relação entre o câi	ncer e a divisão celu	ular? Pesquise e lev	ante hipóteses
🛸 Prof. Professor - Série de Ex	rcícios		31 de d	lezembro de 201
Geografia - Geo 1				
Responder as questões sobre "For	mação e uso do Solo	' disponíveis no HD	Virtual na pasta da	disciplina.





Detalhe das tarefas:



Marcando tarefas como concluídas:

iPad 🗢	17:32	96% 💻			
 Image: A start of the start of	Tarefas	8 Notificações			
S.	Pendentes Dú	Fechar Detalhes			
Painel	 Prof. Professor - Redação Química - Quí 1 Execute a simulação disponível no endereço https://bit.ly/2tUZYF Prof. Professor - Série de Exercícios 	Prof. Professor EM - 3º Ano Química - Quí 1 Tarefa individual			
Agenda	Física - Fís 1 Olá classe! Disponibilizei uma Lista de Exercícios sobre Movime	Redação Execute a simulação disponível no endereço https://			
Simulados S	 Prof. Professor - Projeto Biologia - Bio 3 Desenhe o sistema nervoso central e periférico e ilustre uma situ 	bit.jy/2tUZYPV observe atentamente todas as informações e construa uma tabela relacionando cada elemento a sua cor característica. Após a coleta dos dados, disserte sobre o tema levando em consideração os seguintes tópicos:			
sisu	 Prof. Professor - Série de Exercícios Biologia - Bio 2 Responder as questões sobre Ecologia disponíveis no HD Virtual 	 Explique o fenômeno da incandescência. Explique o que acontece com os elétrons no fenômeno da luminescência. É possível que dois elementos emitam a mesma cor? Justifique. Como o modelo atômico de Rutherford-Bohr pode 			
Tarefas	 Prof. Professor - Lição Biologia - Bio 1 "A divisão Celular e o câncer" Qual a relação entre o câncer e a c 	explicar as transições eletrônicas? Atividade avaliativa!			
Recados	Prof. Professor - Série de Exercícios Geografia - Geo 1 Responder as questões sobre "Formação e uso do Solo" disponío	Concluir Tarefa Tarefa com Dúvida			



Lista de tarefas concluídas:

iPad 후		17:33			95% 💷)
\checkmark		Tare	fas		23 Notificações
Rainel		Pendentes	Dúvidas	Concluídas	Finalizadas
Diário	Prof. Professor - Estudo Biologia - Bio 1 Tarefa push notification iOS			31 d	e agosto de 2018
Agenda					
Simulados S					
sisu					
Tarefas					
Recados					
? \$					





Resumo:

Recados





Recursos



Painel de acesso:



Busca por assunto:







21

Busca por material:

iPad 奈	Recursos	Ň	^{17:36} Javegacão por Materia	al	95% 🗩
Diano					
Agenda	wite	BIG	M	BIG	
1	Paralar N	Direction Regio	2	Barren Barr	
Simulados S	POLIEDRO		POLIDIO		
	Livro de Arte - PV - Livros PV	Livro de Biologia 1 - PV	Livro de Biologia 2 - P	Livro de Biologia 3 - P	Livro de Biologia 4 - P
sisu	Education Fisical	Education Fisica	TSp		Щ,
Tarefas			Pauline Rent		
Recados	Livro de Educação Físi	Livro de Educação Físi	FOLIDRO Livro de Espanhol - PV	Livro de Filosofia - PV	Livro de Física 1 - PV - Livros PV
Recursos	5 FÍS	L SI	₹ SH SH SH	0EO 1	0992
Eu					
?	Livro de Física 2 - PV - Livros PV	Livro de Física 3 - PV - Livros PV	Livro de Física 4 - PV - Livros PV	Livro de Geografia 1	Livro de Geografia 2
\$	0	0	S S	S	S

Resoluções de material:

iPad 🗢		17:38	94% 💷
~	Kecursos	Resolução do Material	
t C	SISTEMA DE ENSINO POLIEDRO		EF II - Livros
Diário			(
Agenda			
	Voltar	Cièncias / 9º ano / Fisica - Módulo 1 / Capítulo 02	
Simulados S	Capítulo 01	> Atividades - seção teórica	
177 86	Capítulo 02	> Exercicio 001	
Tarefas			
- 6		← Anterior 001 V Próximo →	
Recados		É possível calcular as medidas de velocidade (vento e cavalo), de intensidade (co	rrente
		elétrica e sonora) e de tempo, mas não se pode mensurar cansaço, dor e emoção	
		Kesposta: A – L – E –	-F-H
Recursos			
S			
Eu			
(?)			
-			



Informações pessoais e acesso ao Portal Edros (Área Exclusiva):

iPad 중		17:39	93% 💷)
~		Eu	
Agenda		Aluno 203	(
3			
Simulados S	Matrícula:	000203	
	Escola:	Colégio P+	
SiSU	Período Letivo:	2018	
	Unidade:	Cidade 3 - Colégio P+ 3	
	Curso:	EM - 3º Ano	
Tarefas	Turma:	Turma Única	
- 23	Nº Inscrição:	686810	
	E-mail:	aluno.203@p4ed.com	
Recados	Telefones de Contato		
ų			
Recursos	E-mail pessoal		
Eu			
?		Salvar	
\$		Trocar Senha	





Configurações

Opções de notificações, acesso à agenda pessoal e logout:

iPad 중	17:39	93% 📼
Image:	Conf	ïgurações
	Notificações	Agenda Pessoal
Agenda	Receber todas as notificações	Para sincronizar sua agenda pessoal, altere as permissões do aplicativo em Aiustes > Privacidade
Simulados S	Notificações por aba	Austes > Filvacidade
	Agenda	
sisu	Simulados SEP	
Tarefas	Tarefas	
Recados	Recados	
Recursos	Salvar	
Eu	Term	nos de Uso
0	Politica	de Privacidade
	Faz	er logout
	Versão: 5.9.13 #2	



Fale Conosco



Como enviar uma dúvida ou sugestão:

iPad 후			17:40		93% 💷 י
Image: A start of the start	Eventos	Mês	Semana	Dia	🕢 Notificações
Agenda	Plano de Estudos	06:00 07:00	o 3 - Sala 13	C	Fale Conosco Se você tem dúvidas, sugestões ou encontrou algum problema no uso da aplicação, entre em contato conosco.
Simulados S	18 terça-feira de setembro de 2018	09:00	nt 2 - Sala 13 ní 4 - Sala 13		
		11:00	s 1 - Sala 13		
sisu	dom seg ter qua qui sex sáb	12:00 M	rí 3 - Sala 13 at 3 - Sala 13		
17723	1 2 3 4 5 6 7 8	13:00			
Tarefas	9 10 11 12 13 14 15 16 17 <mark>18</mark> 19 20 21 22	14:00			
-3	23 24 25 26 27 28 29 30	16:00			
Recados	Ноје	17:00			
	Próximos Eventos	18:00			
Recursos	O Ciclo 5 - ENEM 22/09	19:00			
A	Ciclo 5 - ENEM 29/09 Eeriado 12/10	20:00			
Eu	 Feira do Conhecimento 27/10 	22:00			
?	Revisão ENEM 29/10	23:00			
\$	Revisão ENEM 30/10				

Detalhamento da dúvida ou sugestão:

Cancelar	Fale Conosco	
	Eventos 👘 Samaru 🔗 Notificações	
	Image: Sector	
	Dúvida • Comentário	





Caso tenha outras dúvidas. Consulte o módulo de "Perguntas e respostas" no Portal Edros ou utilize o Fale Conosco do site do Sistema de Ensino Poliedro no endereço www.sistemapoliedro.com.br.

CONSIDERAÇÕES GERAIS

No caso do uso de dispositivo móveis, recomendamos o uso de *tablets* Apple iPad ou Samsung. Outros dispositivos com sistema operacional Android - versões 4.0 em diante - podem rodar o aplicativo, porém a qualidade gráfica, a velocidade de processamento e o tempo de duração da bateria podem não ser ideais.

