

MANUAL APLICATIVO



ALUNO

APLICATIVO P+: O 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.

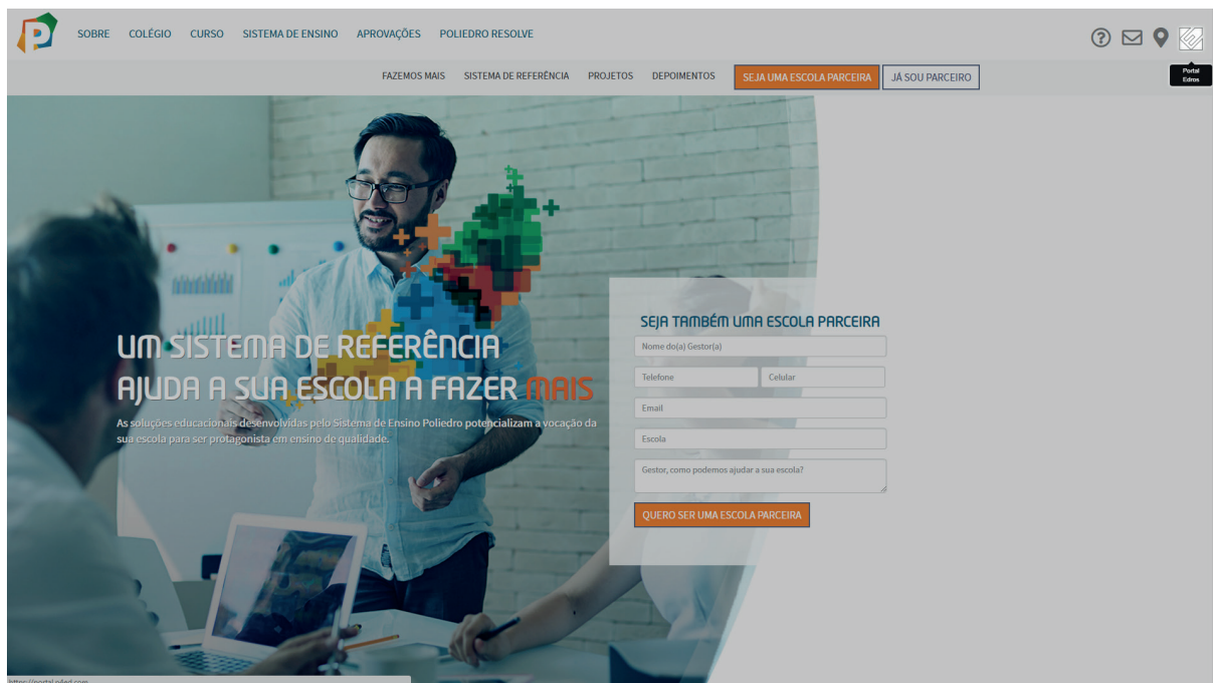
COMO ACESSAR O P+ ALUNO DA WEB

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

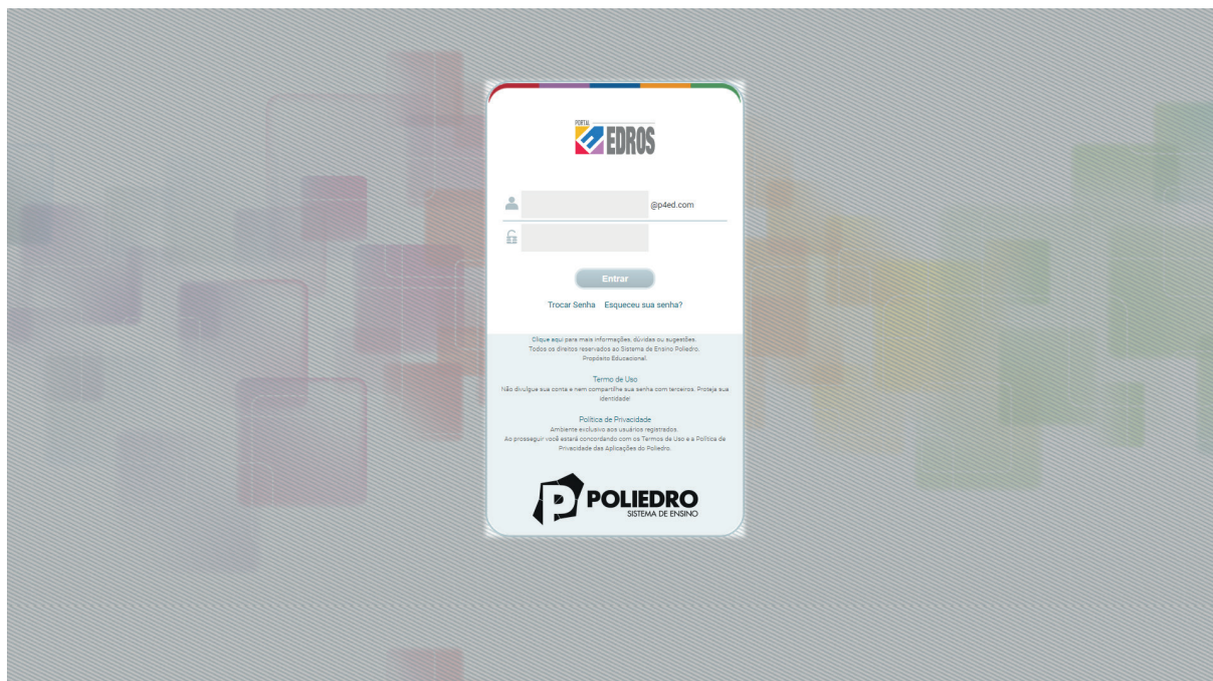


Ao acessar os sistemas, certifique-se de digitar a senha respeitando os caracteres com maiúsculas e minúsculas. Verifique sempre se seu teclado não está com o recurso *Caps Lock* ou semelhantes ativado.

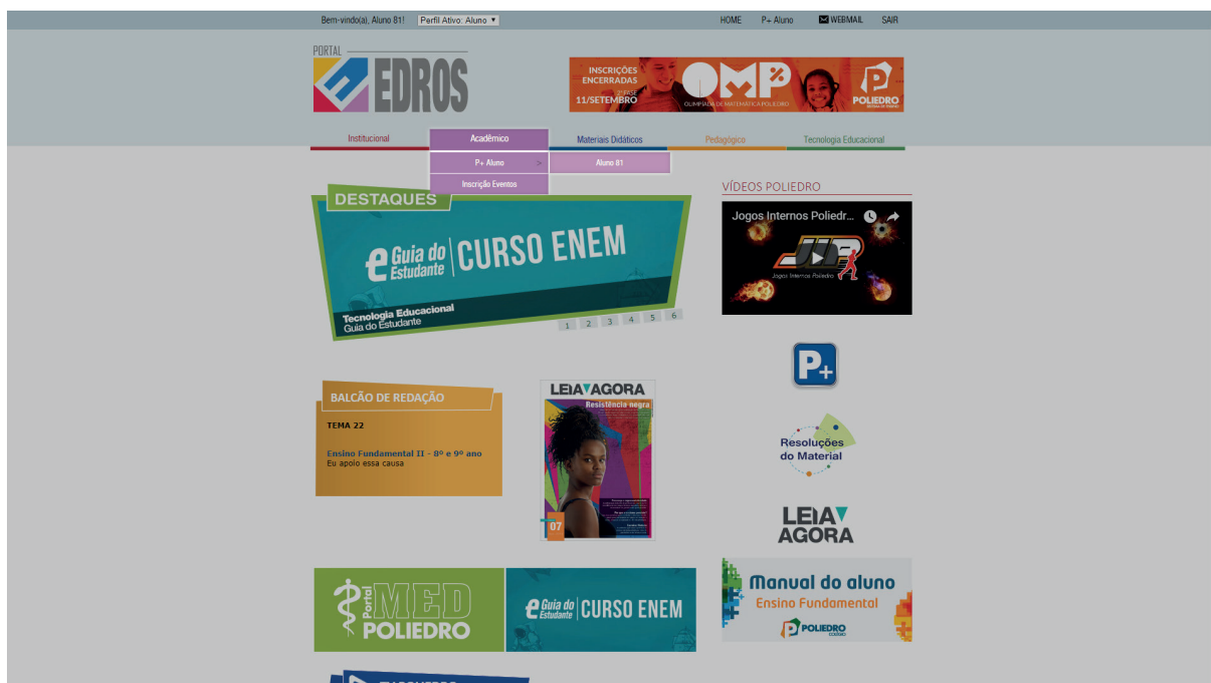
Clique - canto superior direito da página - no Portal Edros (Área Exclusiva) para efetuar o *login*.



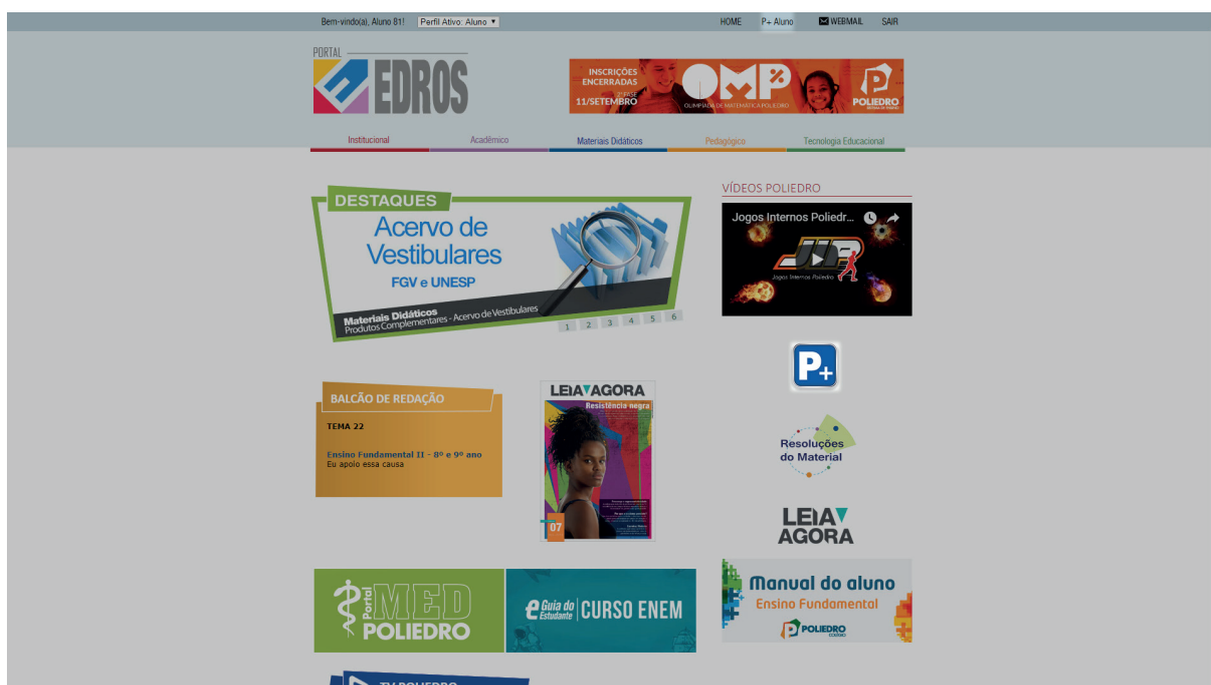
Utilize seu e-mail e senha para acessar informações (ex.: nome.sobrenome@p4ed.com).



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.

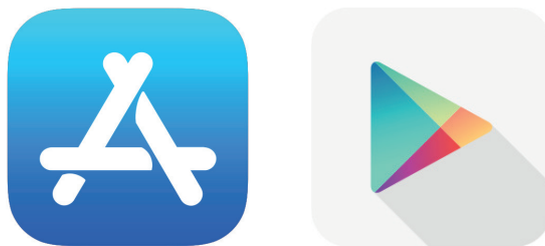


Ou então, utilize os ícones destacados.



COMO ACESSAR O P+ ALUNO EM TABLETS OU SMARTPHONES

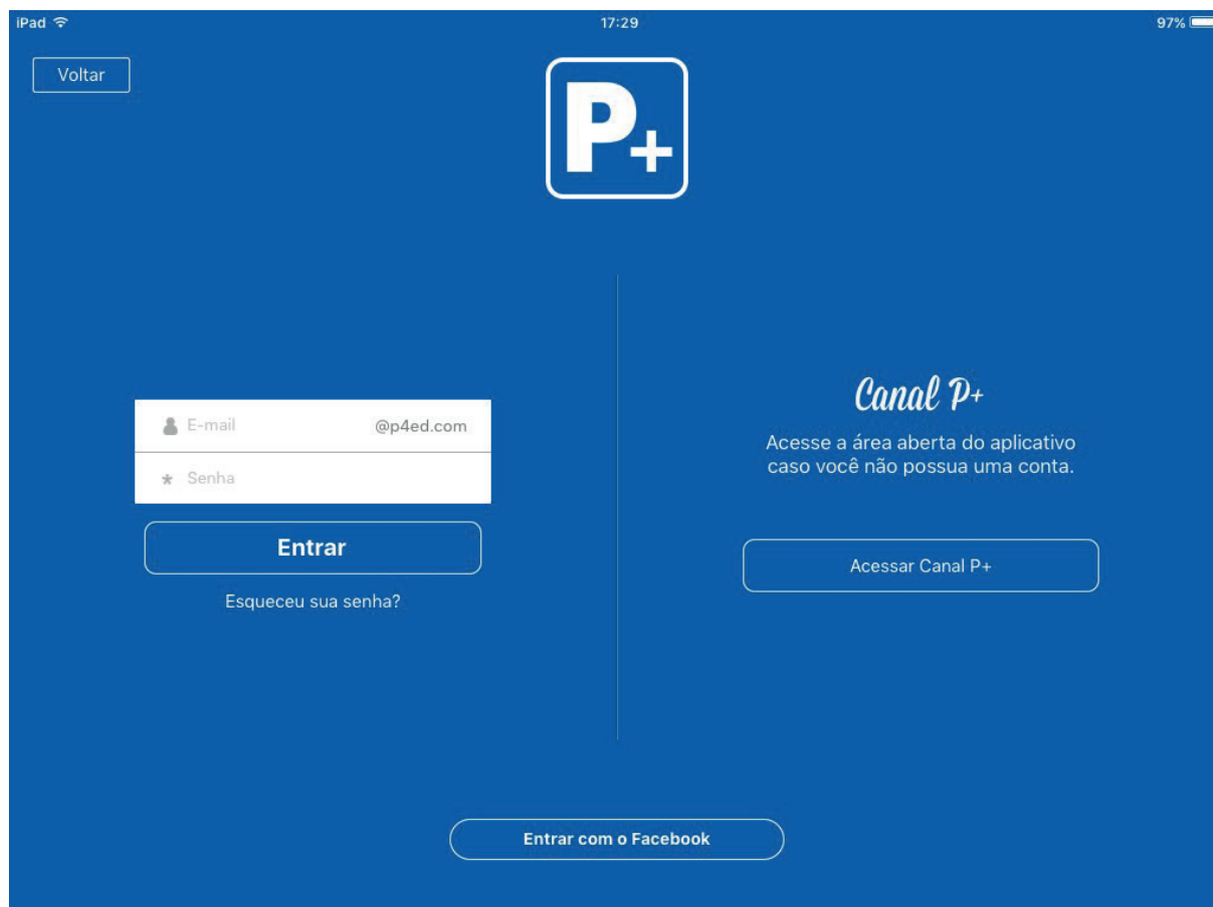
Acesse a loja de aplicativos do seu aparelho. Sendo dispositivos iOS (Apple iPhone ou iPad), use a "App Store". Agora, sendo dispositivos Android (Samsung, Motorola - vide Considerações Gerais), use a "Google Play" (também conhecida como "Play Store").



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

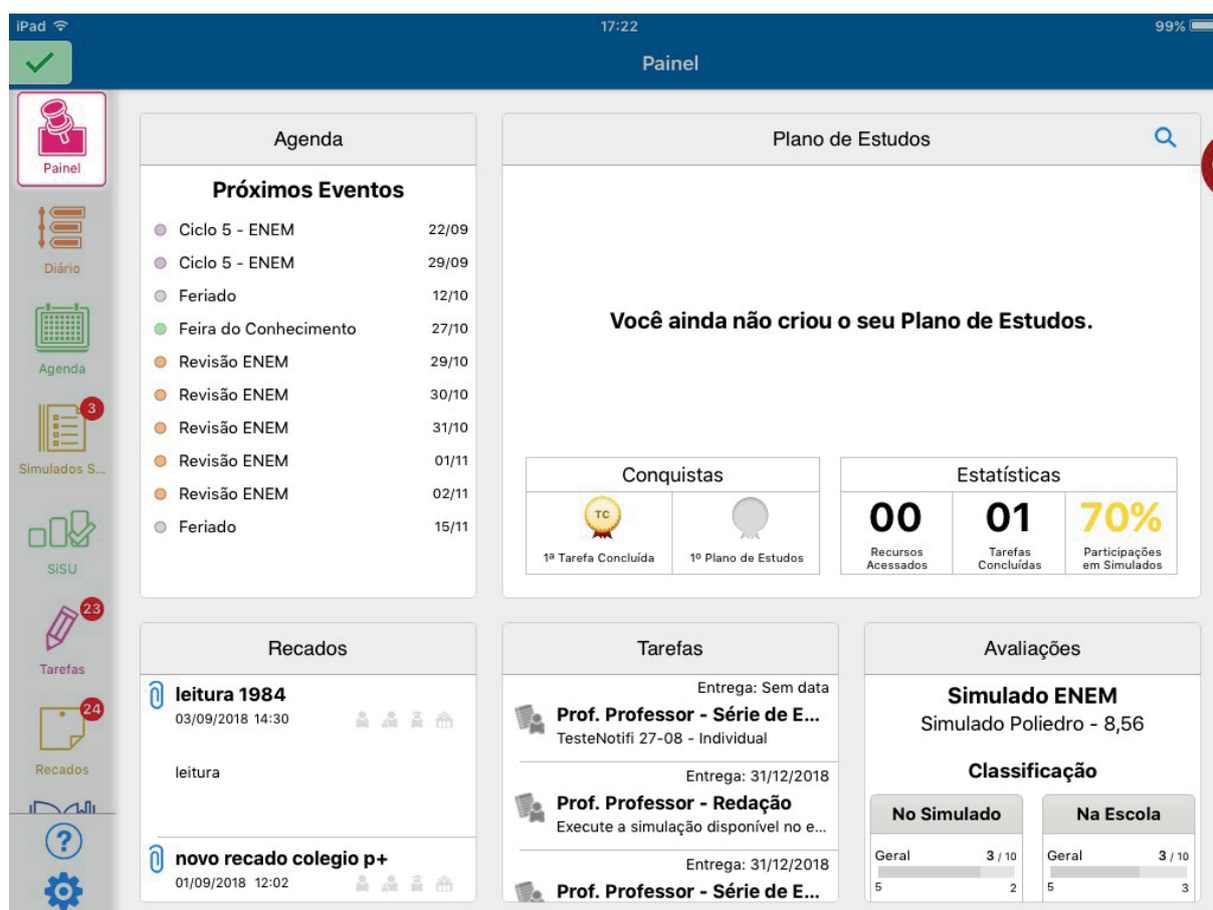


Ao abrir o aplicativo, utilize seu e-mail e senha do Poliedro para acessar as informações (ex.: nome.sobrenome@p4ed.com). Agora, comece a utilizar o aplicativo.



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.



Agenda

Próximos Eventos

- Ciclo 5 - ENEM 22/09
- Ciclo 5 - ENEM 29/09
- Feriado 12/10
- Feira do Conhecimento 27/10
- Revisão ENEM 29/10
- Revisão ENEM 30/10
- Revisão ENEM 31/10
- Revisão ENEM 01/11
- Revisão ENEM 02/11
- Feriado 15/11

Plano de Estudos

Você ainda não criou o seu Plano de Estudos.

Conquistas

- 1ª Tarefa Concluída
- 1º Plano de Estudos

Estatísticas

- 00 Recursos Acessados
- 01 Tarefas Concluídas
- 70% Participações em Simulados

Recados

- leitura 1984 03/09/2018 14:30
- leitura
- novo recado colegio p+ 01/09/2018 12:02

Tarefas

- Entrega: Sem data
- Prof. Professor - Série de E...
TesteNotifi 27-08 - Individual
- Entrega: 31/12/2018
- Prof. Professor - Redação
Execute a simulação disponível no e...
- Entrega: 31/12/2018
- Prof. Professor - Série de E...

Avaliações

Simulado ENEM
Simulado Poliedro - 8,56

Classificação

No Simulado		Na Escola	
Geral	3 / 10	Geral	3 / 10
5	2	5	3

Agenda

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

Visualização Mensal:

iPad 17:22 99%

Eventos Mês Semana Dia Notificações

Plano de Estudos setembro de 2018 Hoje

dom 26	seg 27	ter 28	qua 29	qui 30	sex 31	sáb 1
6 aulas						
2	3	4	5	6	Feriado	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17 Hoje	18	19	20	21	22
6 aulas	Ciclo 5 - ENEM					
23	24	25	26	27	28	29
6 aulas	Ciclo 5 - ENEM					
30	1	2	3	4	5	6
6 aulas						

Visualização Semanal:

iPad 17:23 99%

Eventos Mês Semana Dia Notificações

Plano de Estudos 16/set - 22/set Hoje

dom 16	seg 17	ter 18	qua 19	qui 20	sex 21	sáb 22
Simulado ENEM - S...						
	Bio 1 - Sala 13	Bio 3 - Sala 13	Por 1 - Sala 13	Bio 2 - Sala 13	Por 2 - Sala 13	
	Qui 2 - Sala 13	Mat 2 - Sala 13	Mat 1 - Sala 13	Fís 2 - Sala 13	Qui 1 - Sala 13	
	Geo 1 - Sala 13	Qui 4 - Sala 13	Red - Sala 13	Mat 4 - Sala 13	Por 1 - Sala 13	
	Geo 2 - Sala 13	Fís 1 - Sala 13	Fís 4 - Sala 13	His 1 - Sala 13	Mat 5 - Sala 13	
	His 2 - Sala 13	Qui 3 - Sala 13	Por 2 - Sala 13	Inglês - Sala 13	Geo 3 - Sala 13	
	Fís 3 - Sala 13	Mat 3 - Sala 13	Bio 4 - Sala 13	Qui 1 - Sala 13	Art 1 - Ateliê	
						Ciclo 5 - ENEM

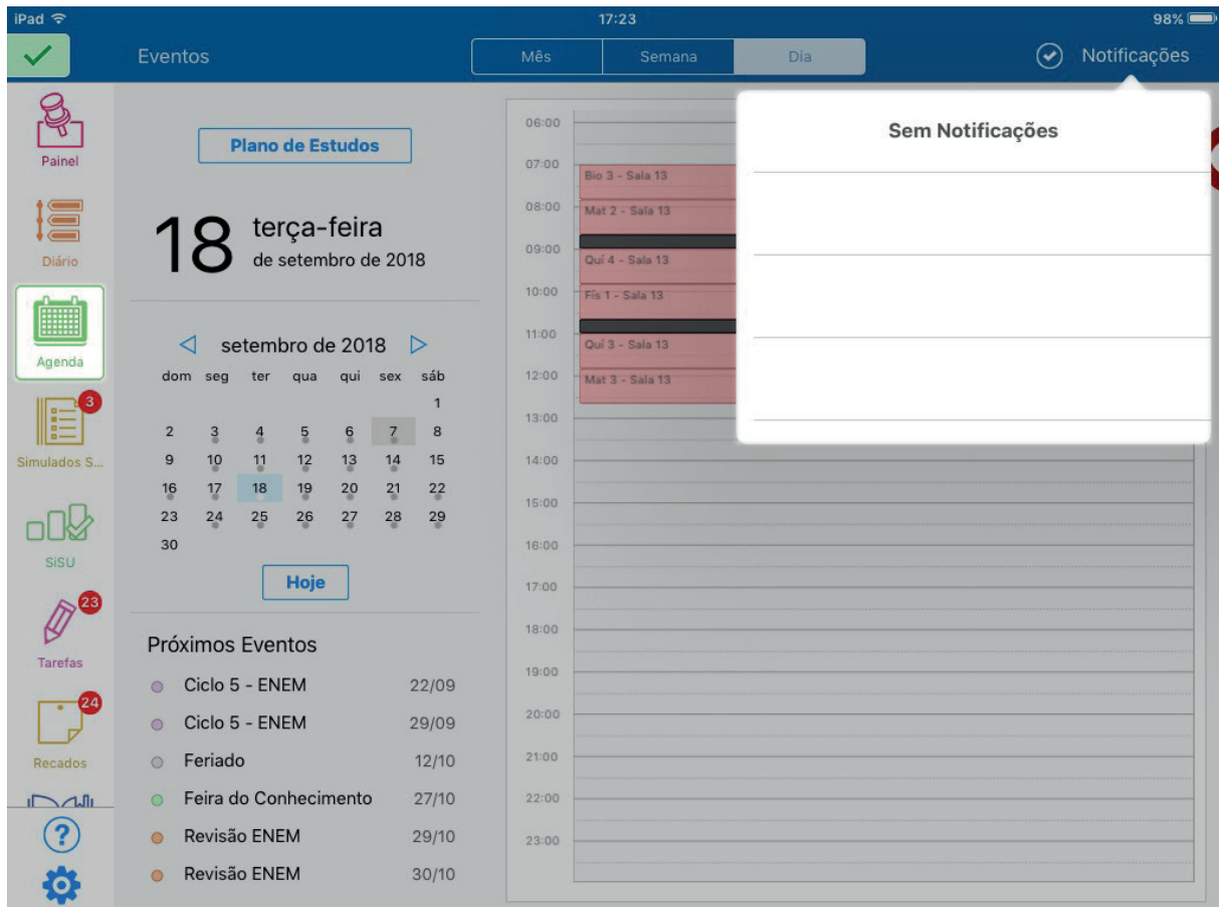
Visualização Diária:

The screenshot shows the 'Eventos' (Events) screen in the Poliedro app. The top navigation bar includes 'Mês', 'Semana', and 'Dia' (selected), along with a 'Notificações' (Notifications) icon. The main content area displays the date '18 terça-feira de setembro de 2018' and a calendar for the month of September 2018. A 'Hoje' (Today) button is present. Below the calendar, a list of 'Próximos Eventos' (Upcoming Events) is shown, including 'Ciclo 5 - ENEM' on 22/09 and 29/09, 'Feriado' on 12/10, 'Feira do Conhecimento' on 27/10, and 'Revisão ENEM' on 29/10 and 30/10. On the right, a detailed class schedule for the day is displayed, showing classes from 07:00 to 12:00: Bio 3 - Sala 13 (07:00-08:00), Mat 2 - Sala 13 (08:00-09:00), Qui 4 - Sala 13 (09:00-10:00), Fis 1 - Sala 13 (10:00-11:00), Qui 3 - Sala 13 (11:00-12:00), and Mat 3 - Sala 13 (12:00-13:00). A sidebar on the left contains various navigation icons like 'Painel', 'Diário', 'Agenda', 'Simulados S...', 'SISU', 'Tarefas', 'Recados', and 'Configurações'.

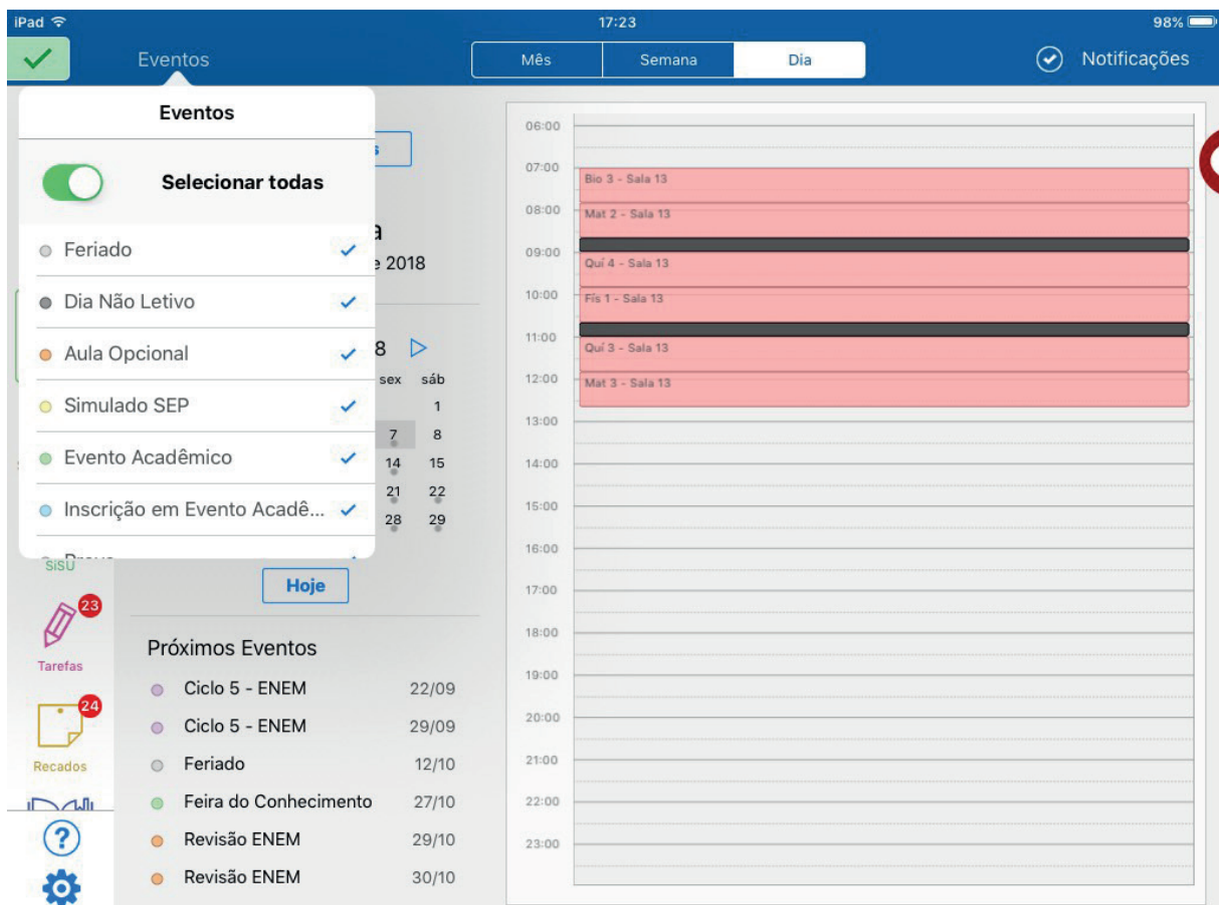
Detalhes de aulas / eventos:

This screenshot provides a detailed view of the class schedule. A tooltip is displayed over the 'Bio 3' class entry, showing the professor's name 'Bio 3 Professor' and the time '07:00 a 07:50' in 'Sala 13'. The background shows the same daily view as the previous screenshot, but with a focus on the specific class details. The interface elements, including the navigation bar, calendar, and sidebar, remain consistent with the previous view.

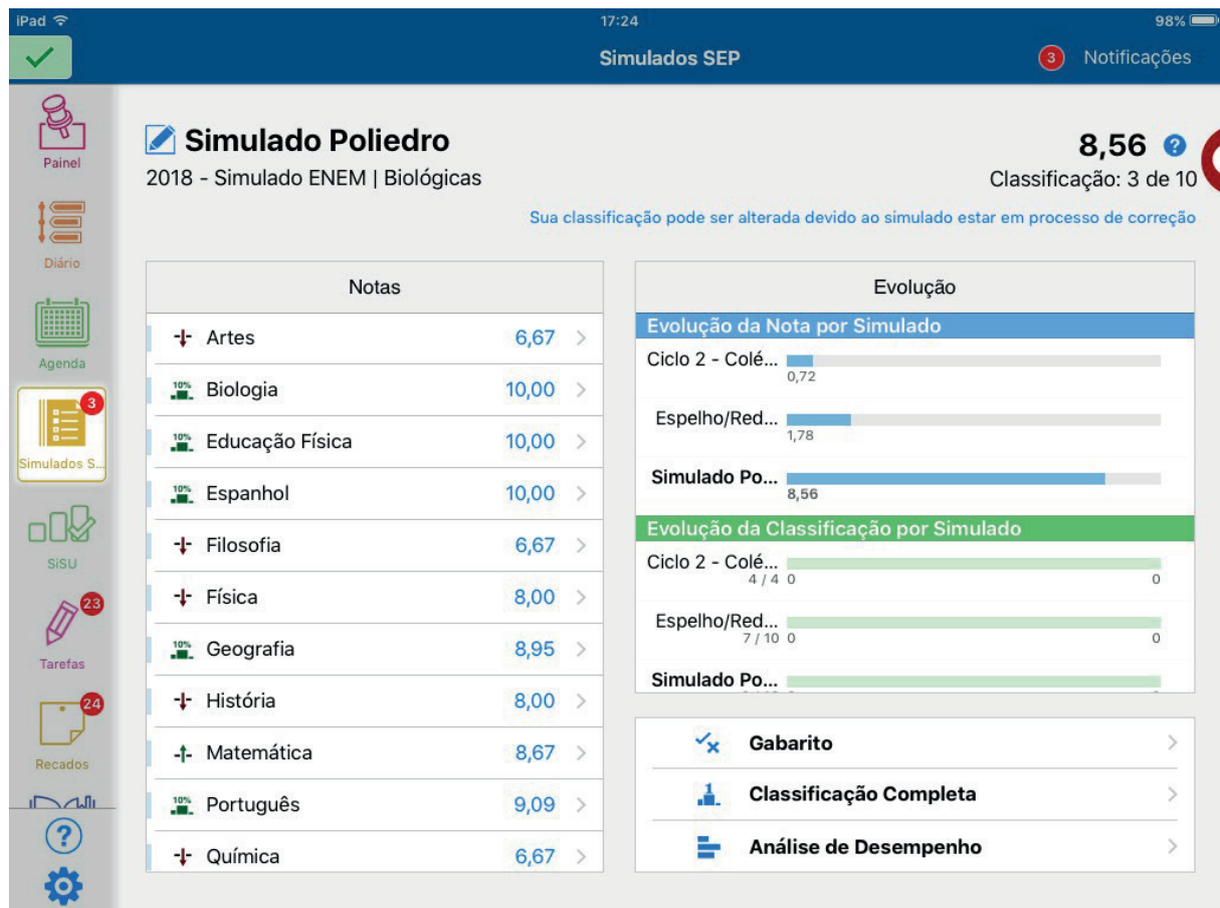
Notificações - itens adicionados geram uma notificação para alertar o usuário:



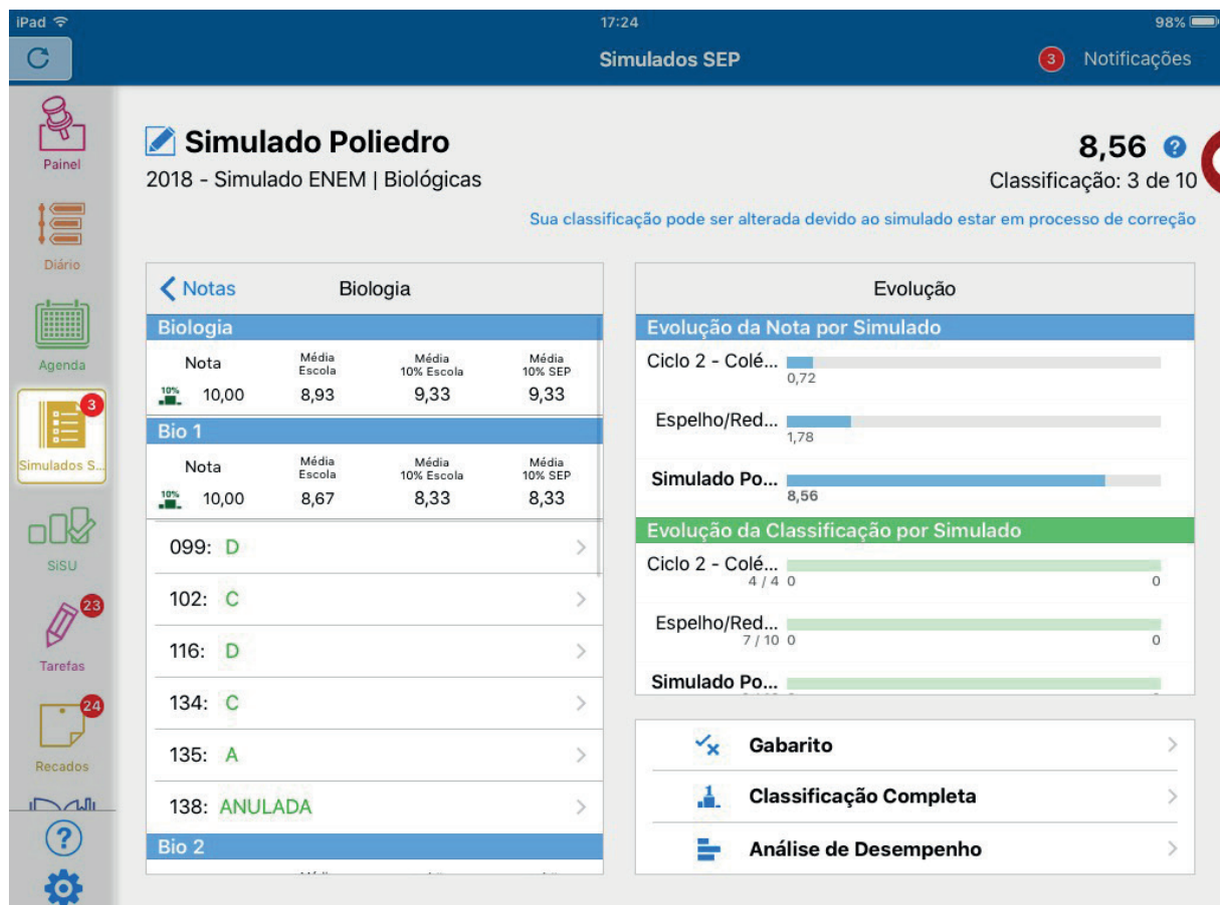
Selecionar tipos de Eventos - permite filtrar que tipos de compromissos aparecem na agenda:



Painel - Resumo do último Simulado:



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



Enunciado e resolução de questões:

Simulado Poliedro
2018 - Simulado ENEM | Biológicas

8,56 ?
Classificação: 3 de 10

Sua classificação pode ser alterada devido ao simulado estar em processo de correção

Artes Resposta

de certos padrões já devidamente catalogados por determinada tradição, mas também inventando novos processos composicionais. [...]

MORAES, J. Jota de. O que é música. Brasília: Brasiliense, 1983. p. 7-9. Disponível em: http://hugoribeiro.com.br/biblioteca-digital/MORAES-O_QUE_e_Musica.pdf. Acesso em: 28 mar. 2018.

Ao mencionar novos processos composicionais para a música, no segundo parágrafo, o autor retoma uma ideia que discutiu no primeiro, sobre a música como

- A forma de movimento independente da sonoridade.
- B expansão do universo vocal de um indivíduo.
- C aventura que dá força a um grito coletivo.
- D viagem para um universo em contínua expansão.
- E o conhecimento das teorias musicais.

Resposta correta: A

Linguagens, Códigos e suas Tecnologias
Competência: 4
Habilidade: 12

Para o autor, música não é apenas aquilo que representa um uso padronizado do som, por isso ele menciona que tudo pode ser música, mesmo aquilo que não tem som, como o movimento mudo das constelações. As demais formas de "música" indicadas por ele também têm relação com o movimento (a escola sambando, o pulsar do coração etc.).

Evolução

Evolução da Nota por Simulado

Ciclo 2 - Colé...	0,72
Espelho/Red...	1,78
Simulado Po...	8,56

Evolução da Classificação por Simulado

Ciclo 2 - Colé...	4 / 4	0
Espelho/Red...	7 / 10	0
Simulado Po...		

Gabarito

Classificação Completa

Análise de Desempenho

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

Simulado Poliedro
2018 - Simulado ENEM | Biológicas

8,56 ?
Classificação: 3 de 10

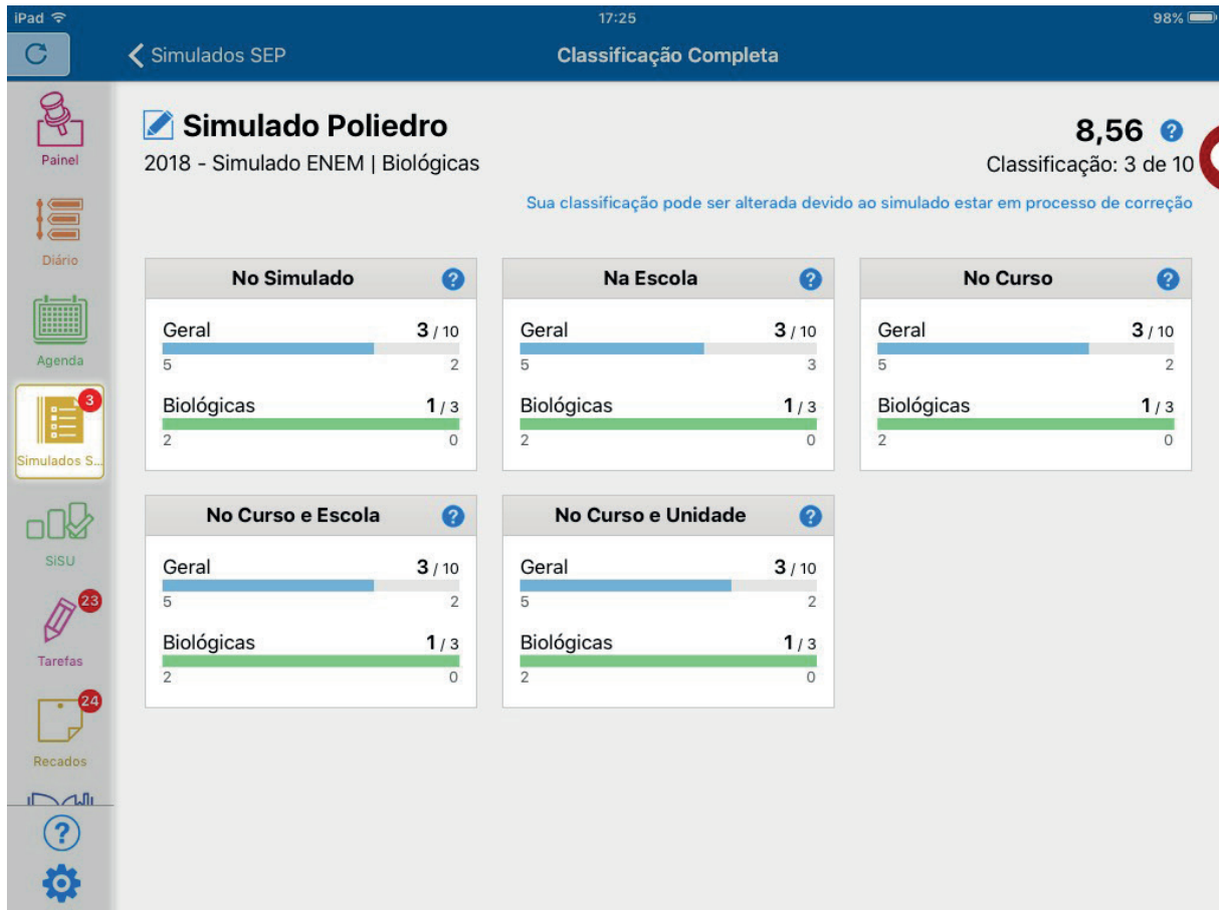
Sua classificação pode ser alterada devido ao simulado estar em processo de correção

154 Acertos / 180 Questões

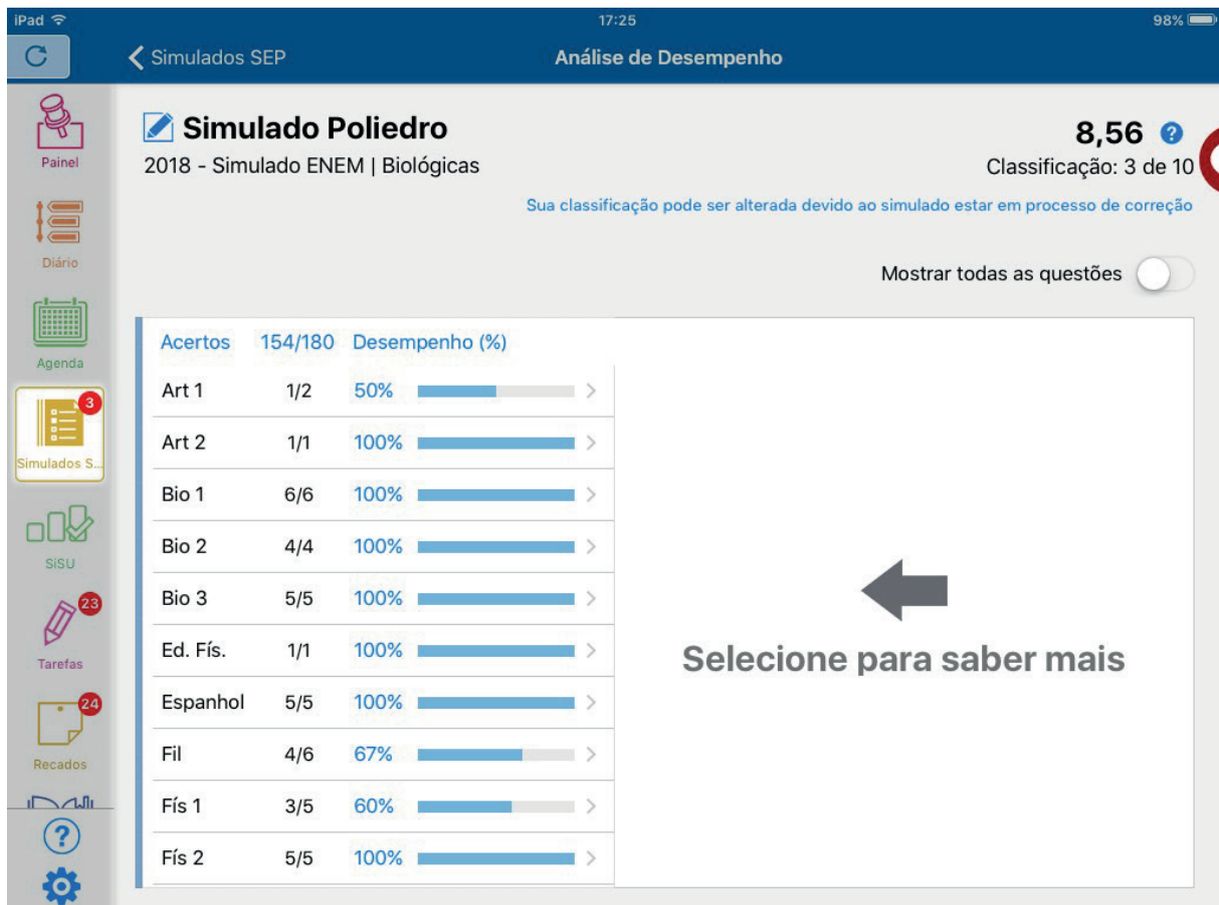
001: E	002: E	003: E	004: A	005: E	006: D (A)
007: D	008: C (D)	009: B	010: C	011: D	012: A
013: D	014: C	015: B (A)	016: B	017: C	018: A
019: E	020: A	021: D	022: C	023: C	024: D
025: D	026: C	027: D	028: E	029: C (B)	030: B
031: C	032: C	033: E	034: D	035: A	036: E (A)
037: C	038: A	039: B	040: C	041: B	042: E
043: C	044: B	045: D	046: B	047: D	048: E
049: D (E)	050: C	051: E	052: B	053: A	054: C
055: C (B)	056: B (C)	057: A	058: D	059: C	060: C

■ Corretas ■ Incorretas ■ Gabarito

Classificação completa:



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



Recomendações de estudo da Análise de Deficiências:

Simulado Poliedro
2018 - Simulado ENEM | Biológicas

8,56
Classificação: 3 de 10

Sua classificação pode ser alterada devido ao simulado estar em processo de correção

Mostrar todas as questões

Acertos	154/180	Desempenho (%)
Mat 1	15/18	84%
Mat 2	11/14	79%
Mat 3	13/13	100%
Por 1	2/3	67%
Por 2	8/8	100%
Quí 1	4/5	80%
Quí 2	3/6	50%
Quí 3	3/4	75%
Soc	5/5	100%
Texto	22/25	88%

Questão 98 Fácil

Assuntos:

- Alotropia
- Sistemas Homogêneos e Heterogêneos
- Mudanças de Estado
- Propriedades da Matéria
- Modelos atômicos
- Substância pura e Mistura
- Densidade

Estudar:

Livro de Química 1 - PV - Livros PV / Frente 1 / 01 - O Átomo
Distribuição eletrônica, pág. 20 a 23.
Evolução do modelo atômico, pág. 7 a 14.

Sugestão de Estudos:

Simulado Poliedro
Simulado Poliedro 2018 Simulado ENEM

8,56
Classificação 3 de 10
Sua classificação pode ser alterada devido o simulado estar em processo de correção.

Simulado ENEM

Evolução da Nota por Simulado

Simulado	Nota
Ciclo 2 - Colégio P+	6,72
Simulado Poliedro	8,56

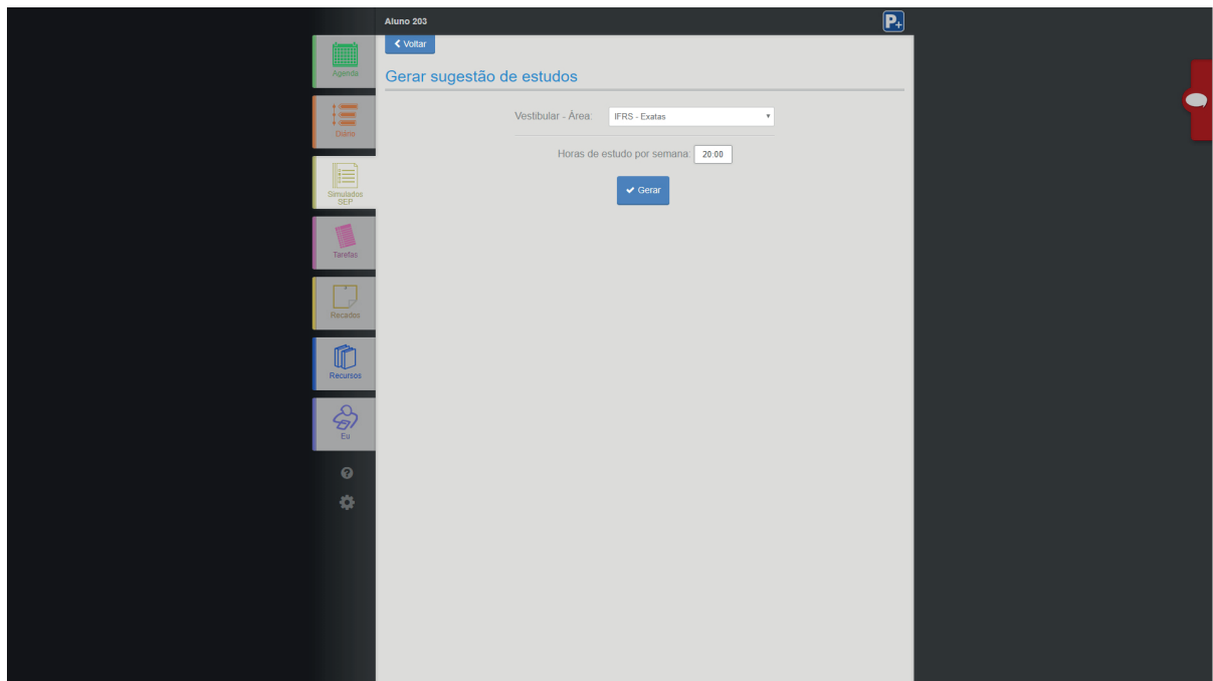
Evolução da Classificação por Simulado

Simulado	Classificação
Ciclo 2 - Colégio P+	47,4
Simulado Poliedro	31,0

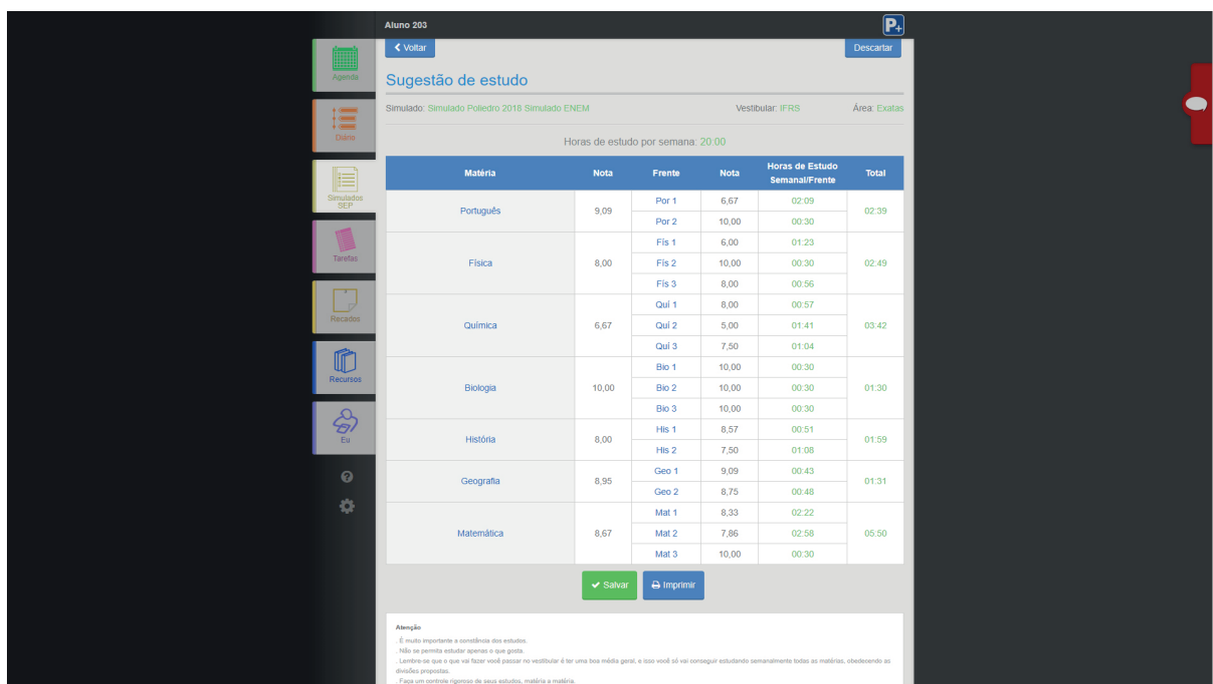
Notas por Matéria

Matéria	Nota	Média Escola	Média 10% Escola	Média 10% SEP
Artes	6,67	9,00	6,67	6,67
Art 1	5,00	9,50	10,00	10,00
Art 2	10,00	8,00	0,00	0,00

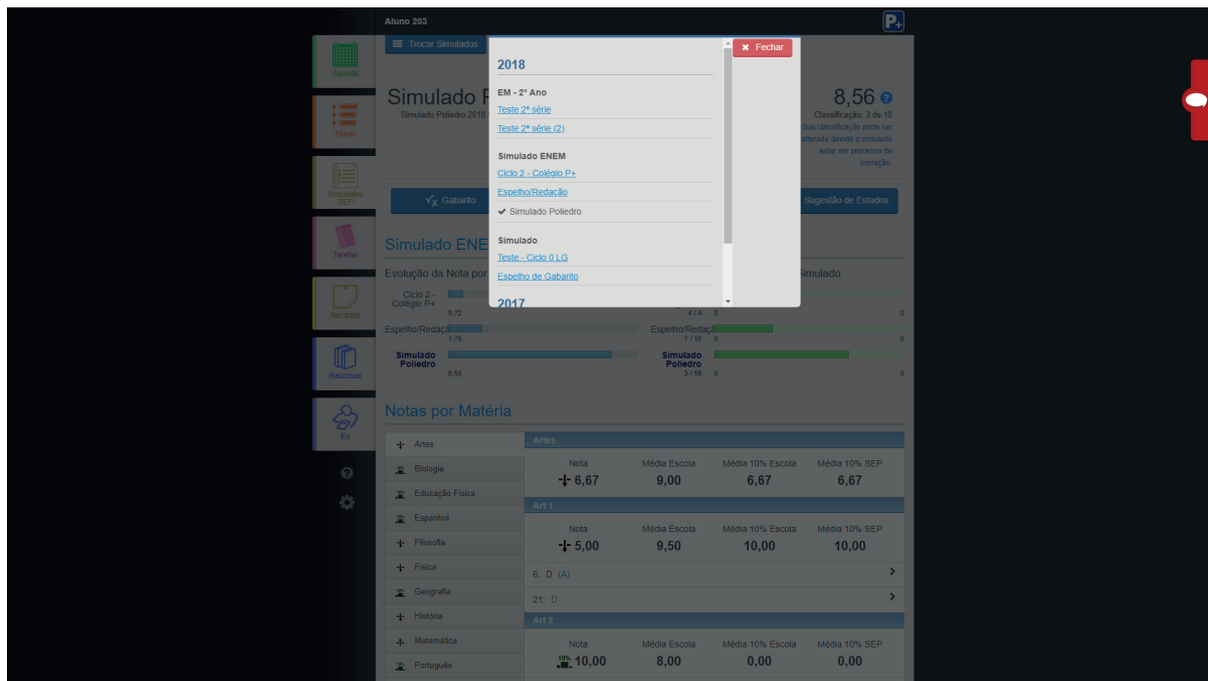
Gerar Plano de Estudo (esta funcionalidade está disponível, apenas, na versão web):



Plano Individual de Estudo:

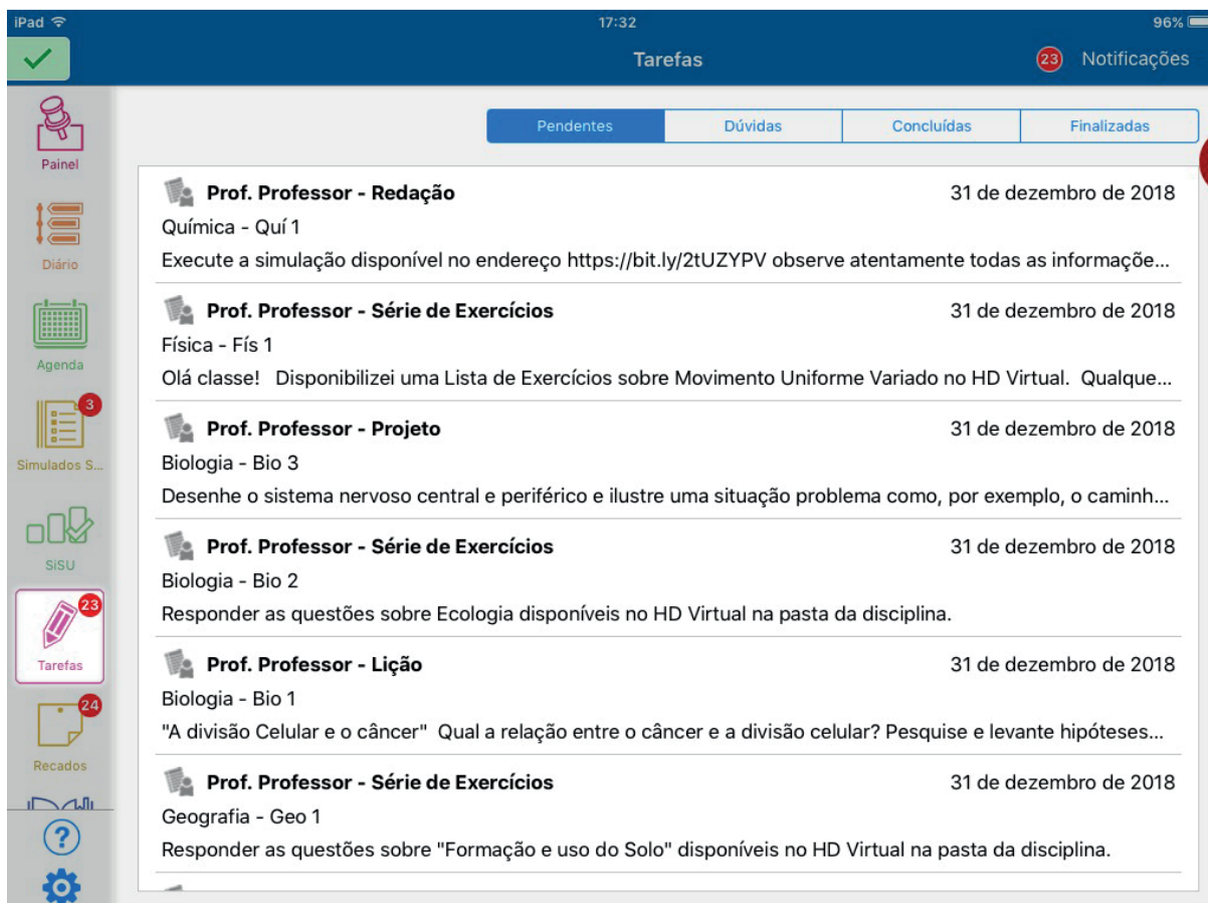


Seleção de ciclos anteriores de Simulados:

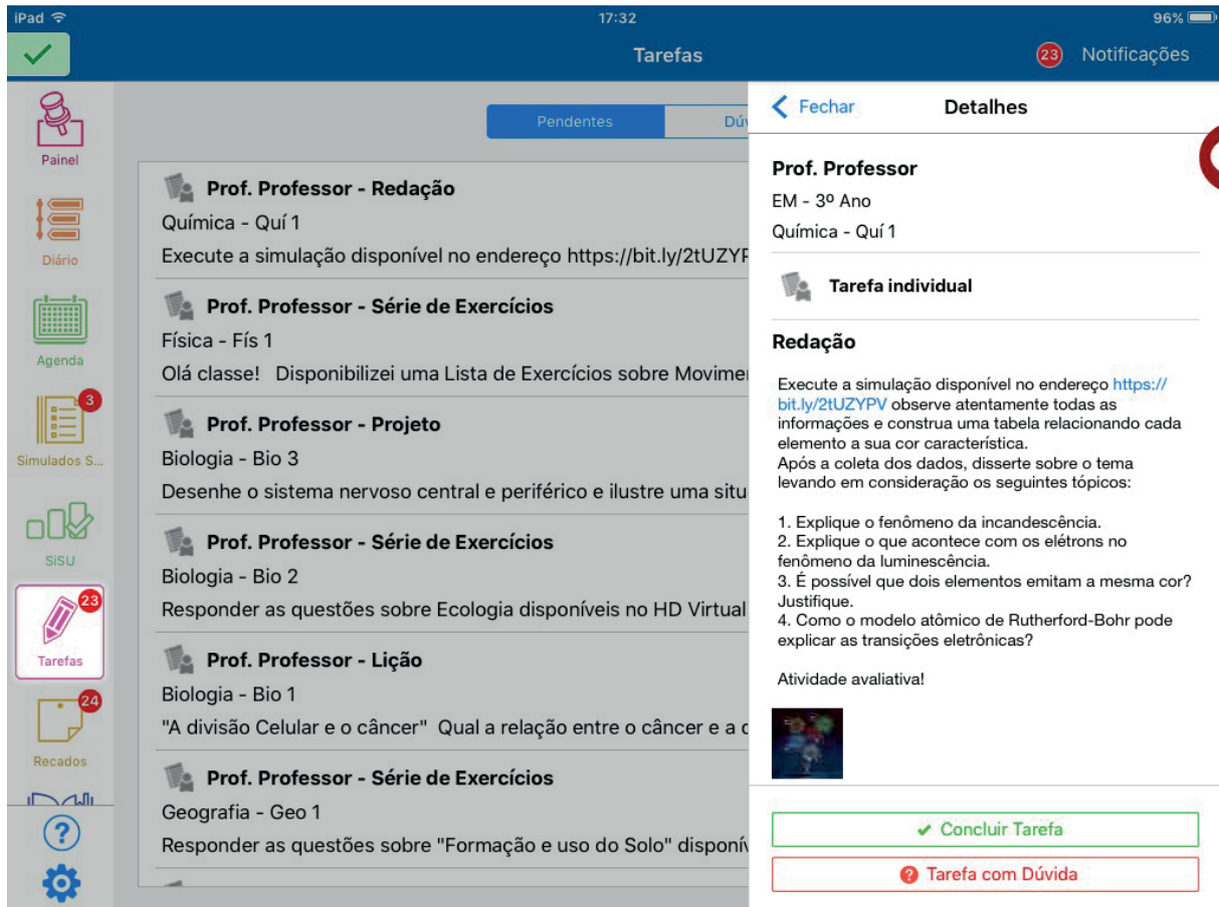


Tarefas

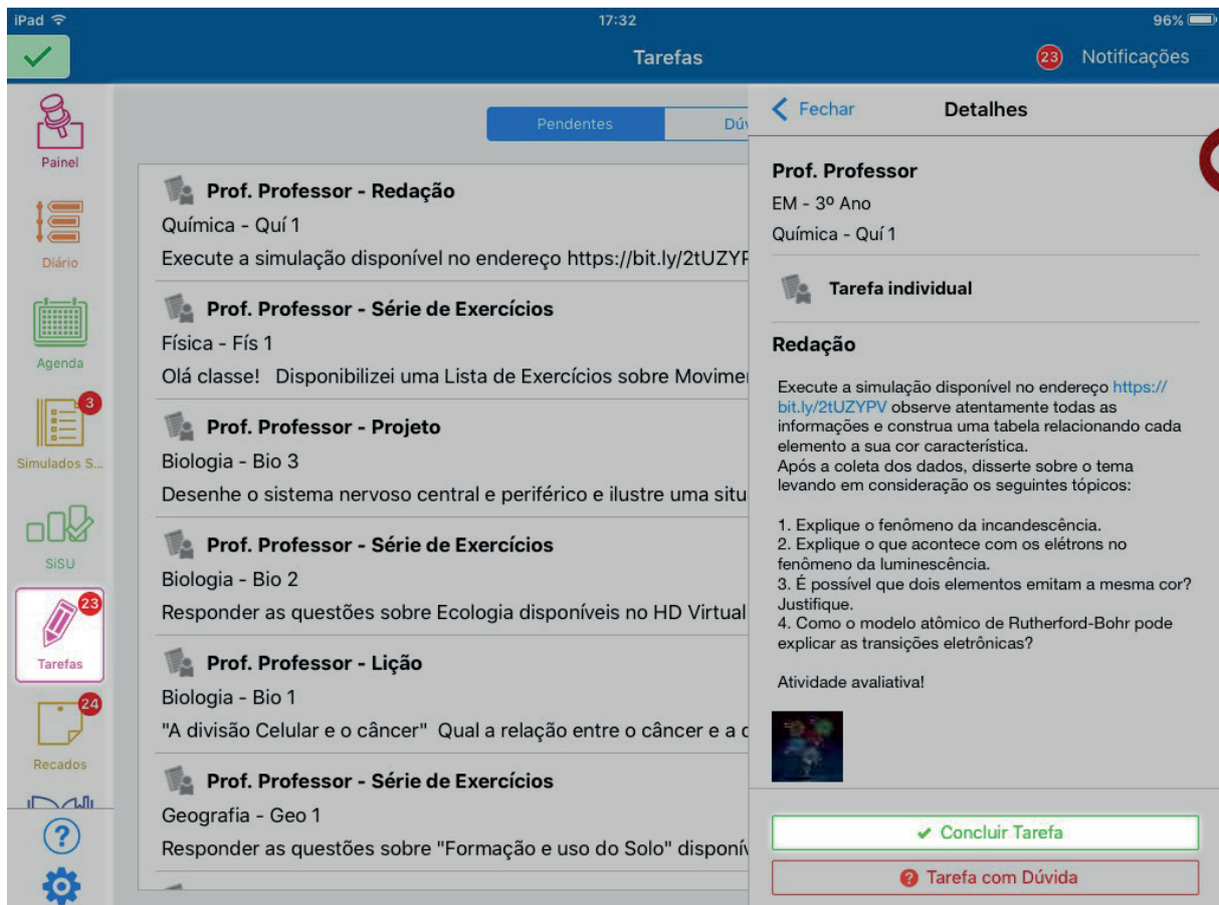
Lista de tarefas recebidas:



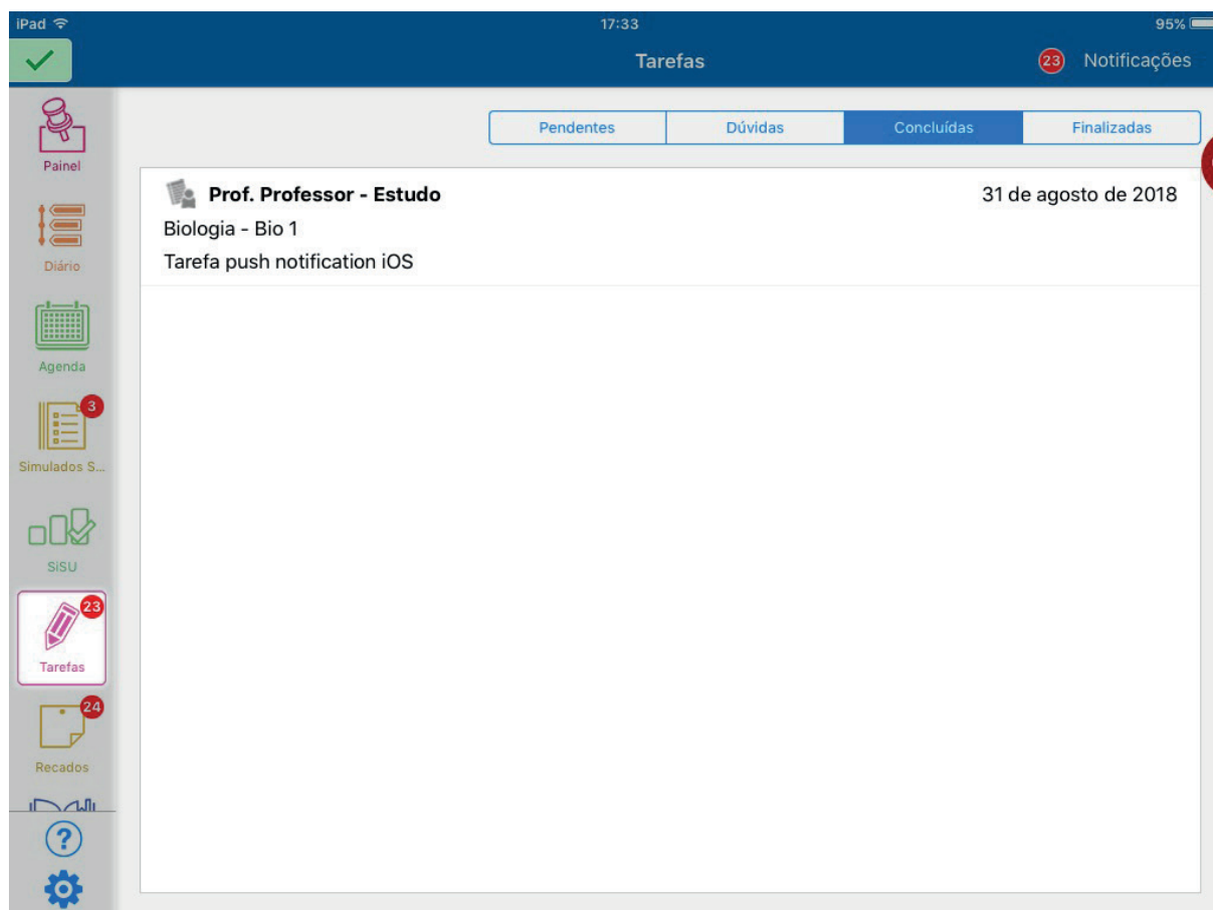
Detalhe das tarefas:



Marcando tarefas como concluídas:



Lista de tarefas concluídas:



Resumo:



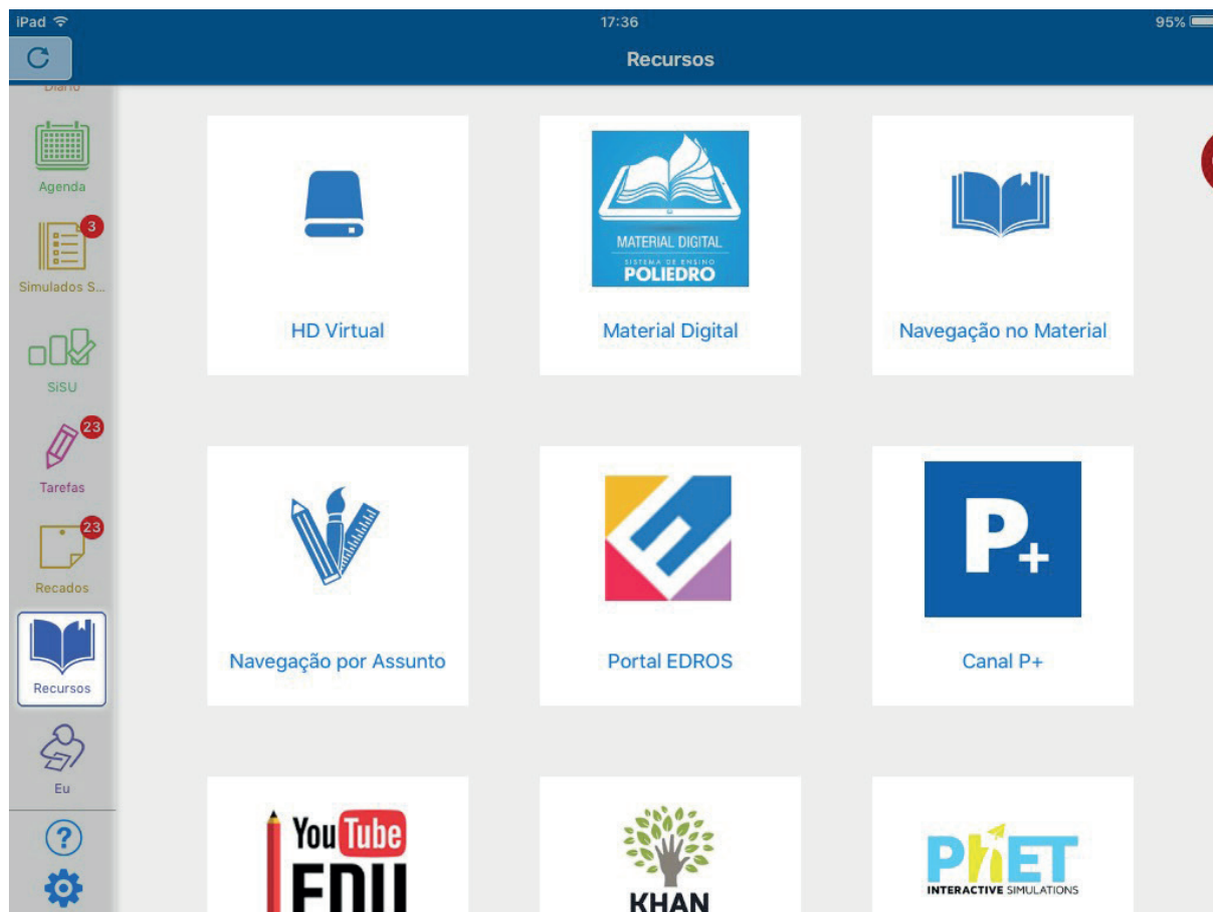
The screenshot displays the 'Recados' (Messages) section of the Poliedro mobile application. The interface is on an iPad, showing the time 17:35 and 95% battery. The top navigation bar includes 'Trocar Filtro' and 'Recados'. A sidebar on the left contains various icons for 'Painel', 'Diário', 'Agenda', 'Simulados S...', 'SISU', 'Tarefas', and 'Recados' (which is highlighted with a red notification badge showing '23').

The main content area is titled '2018' and lists several messages:

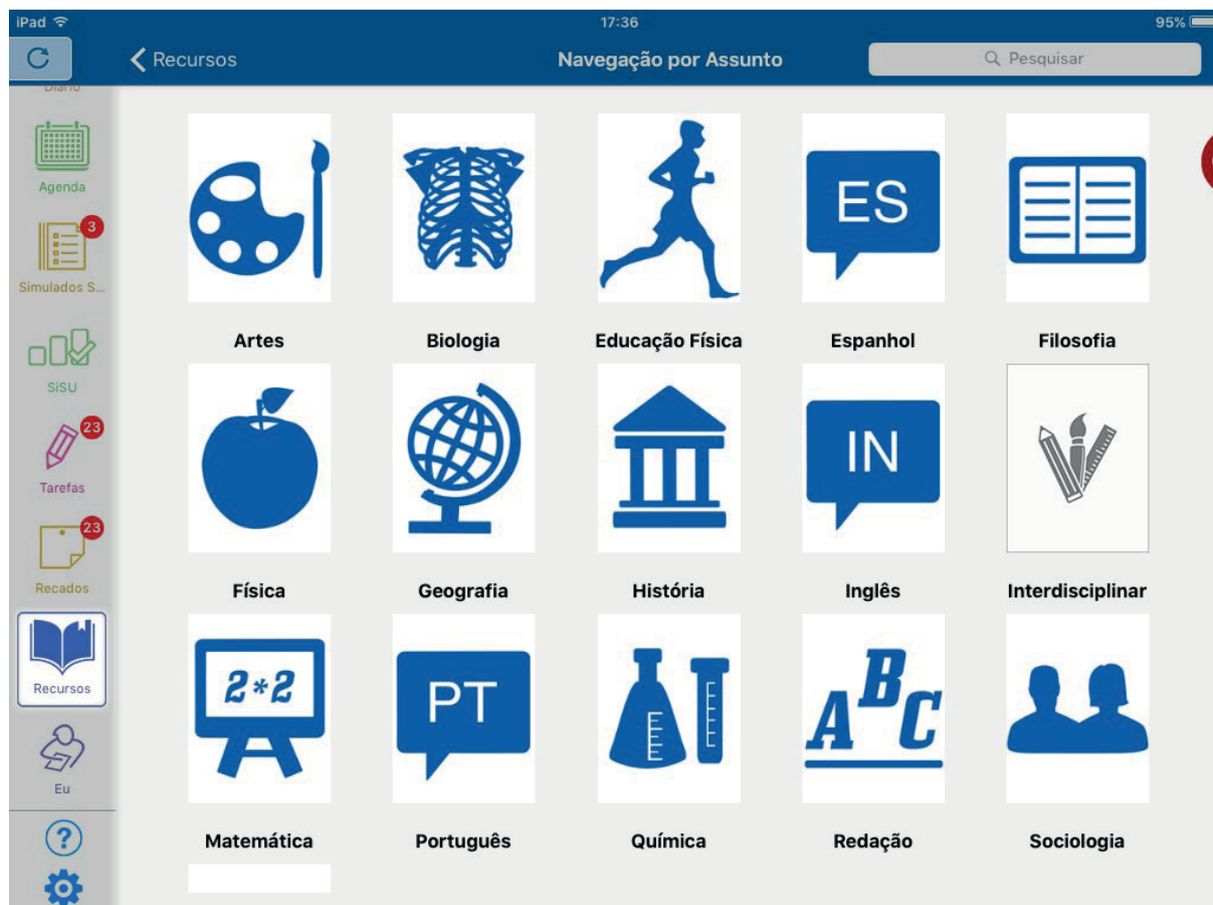
- Prova Geral**: Todas as disciplinas, 15/05/2018 11:01
- teste**: teste, 13/04/2018 15:45
- Simulados de Maio**: Simulados 15 a 20 de Maio, 11/04/2018 10:45 (highlighted in blue)
- Teste envio realizado...**: verificação do serviço de envio de recado, 08/03/2018 08:32
- Teste envio recado co...**: Envio experimental de recado com link, 17/01/2018 12:01

The detailed view of the selected message 'Simulados de Maio' shows the sender as 'De: Charles Douglas dos Santos' and the date 'Data: 11/04/2018'. The subject is 'Simulados 15 a 20 de Maio'. The message content features the Poliedro logo and the text 'POLIEDRO SISTEMA DE ENSINO'. A note at the bottom reads: 'Atenção para todos os simulados descritos no período do mês de maio.'

Painel de acesso:



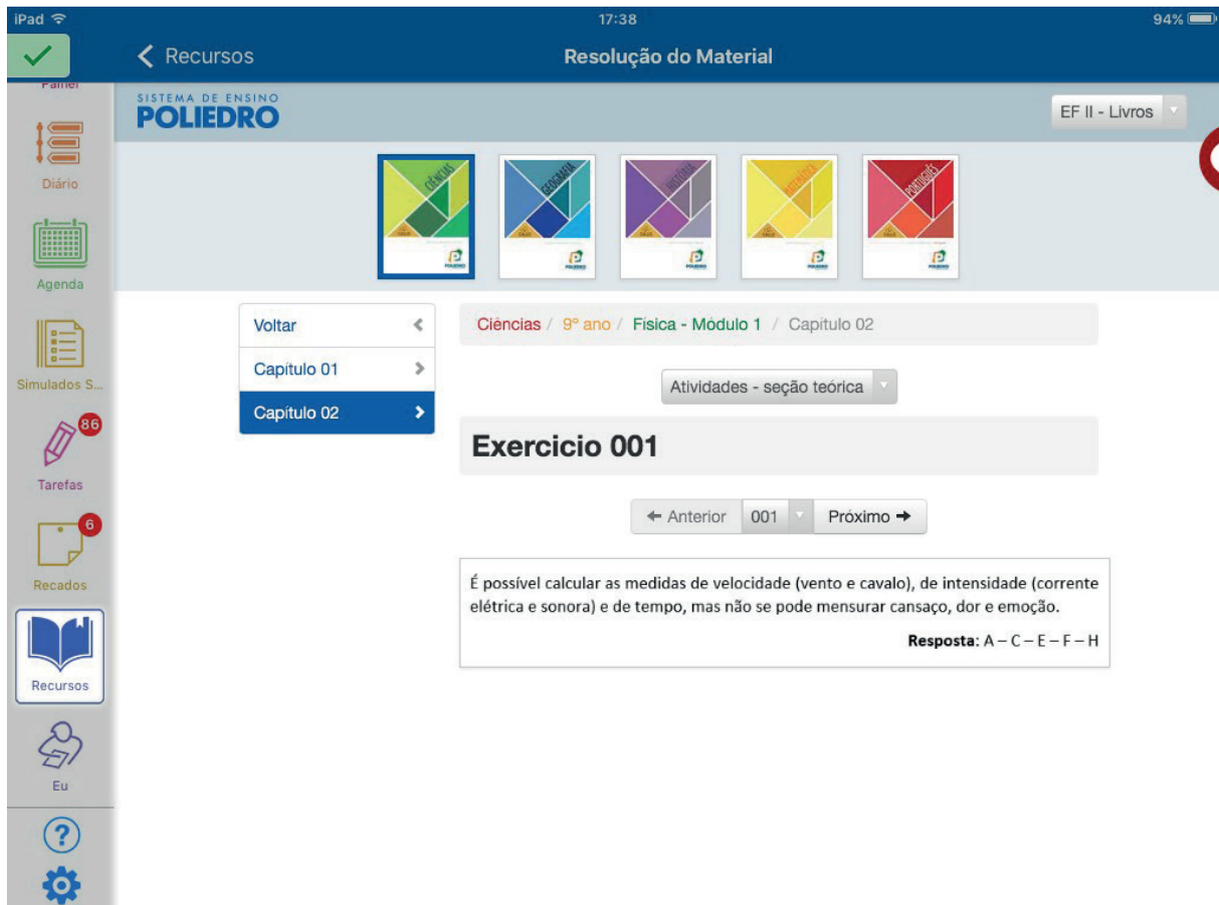
Busca por assunto:



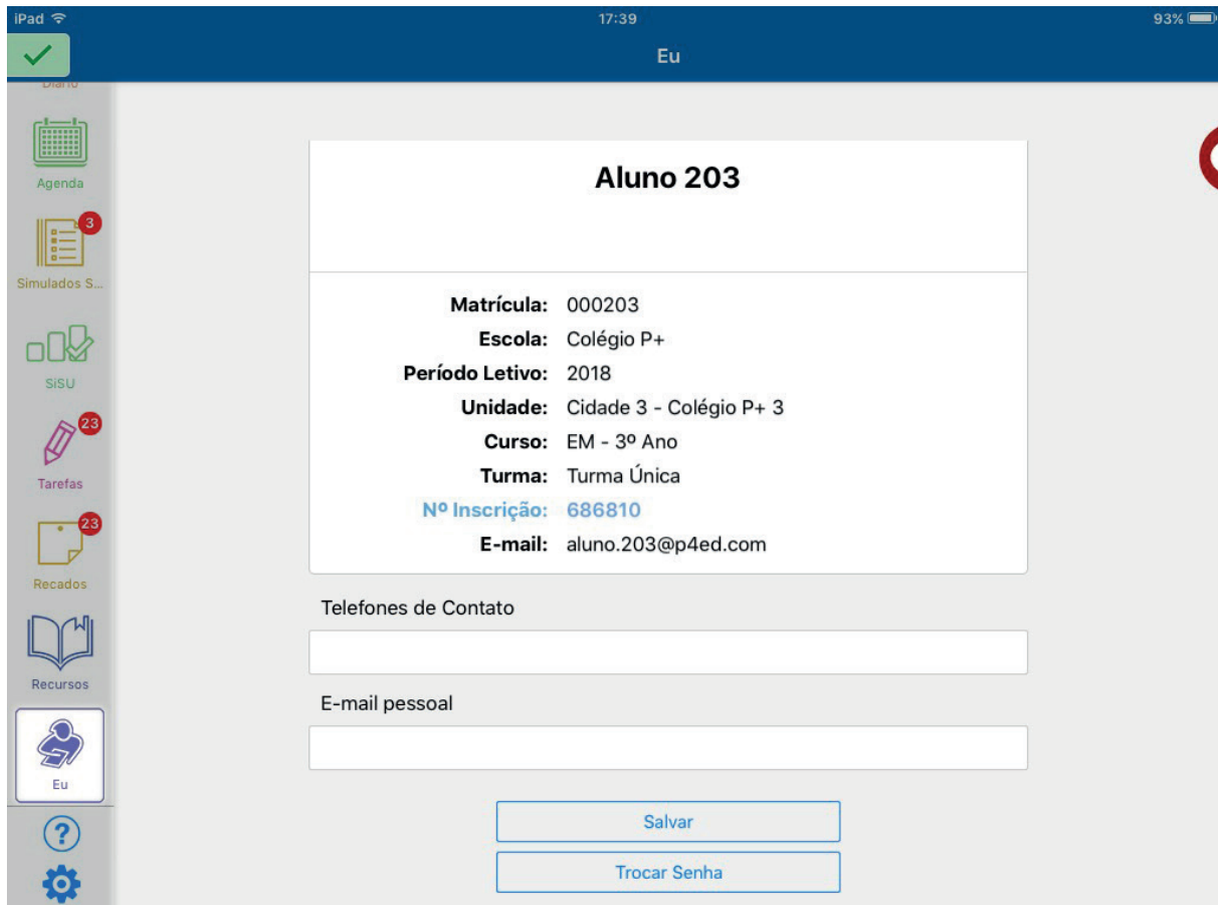
Busca por material:



Resoluções de material:



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



iPad 17:39 93%

Eu

Aluno 203

Matrícula: 000203
Escola: Colégio P+
Período Letivo: 2018
Unidade: Cidade 3 - Colégio P+ 3
Curso: EM - 3º Ano
Turma: Turma Única
Nº Inscrição: 686810
E-mail: aluno.203@p4ed.com

Telefones de Contato

E-mail pessoal

Salvar

Trocar Senha

Agenda

Simulados S... 3

SISU

Tarefas 23

Recados 23

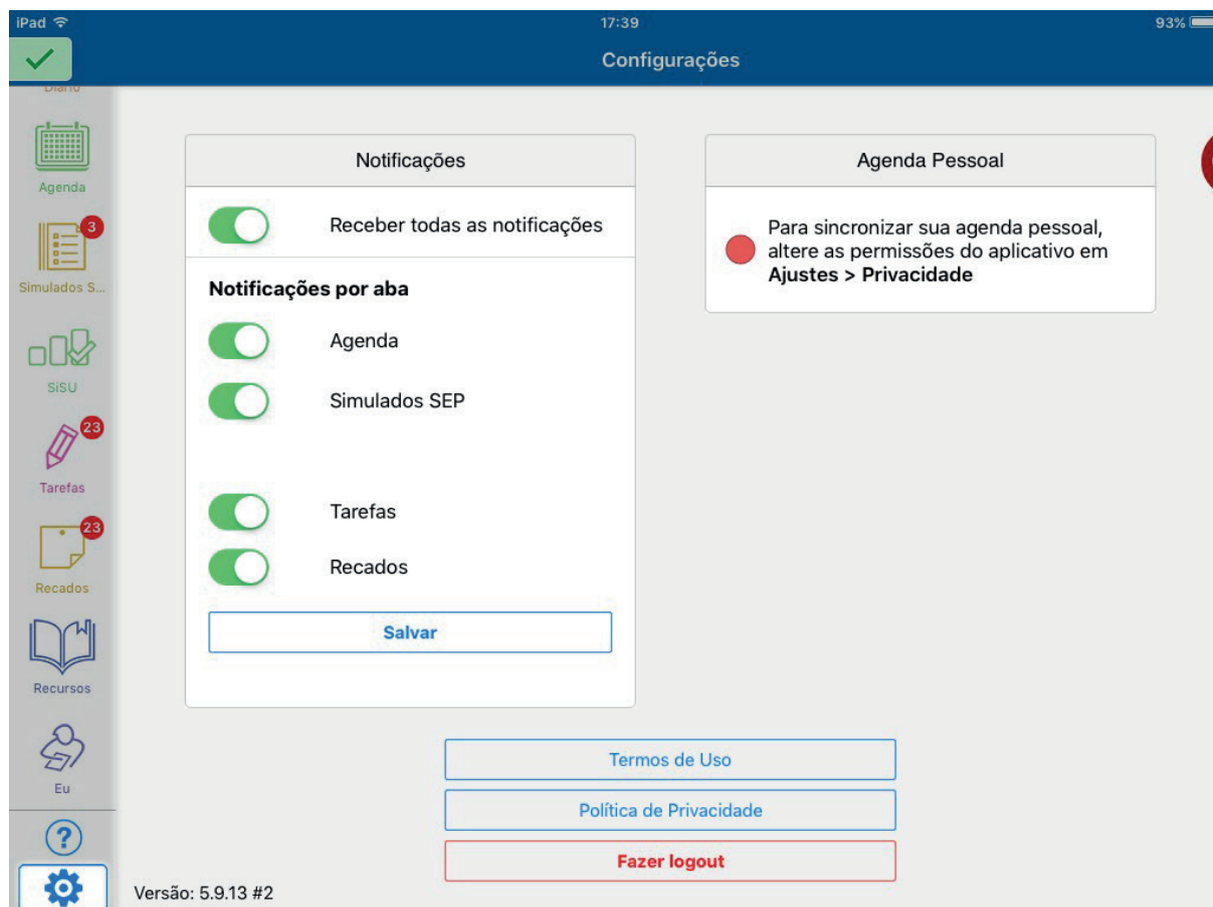
Recursos

Eu

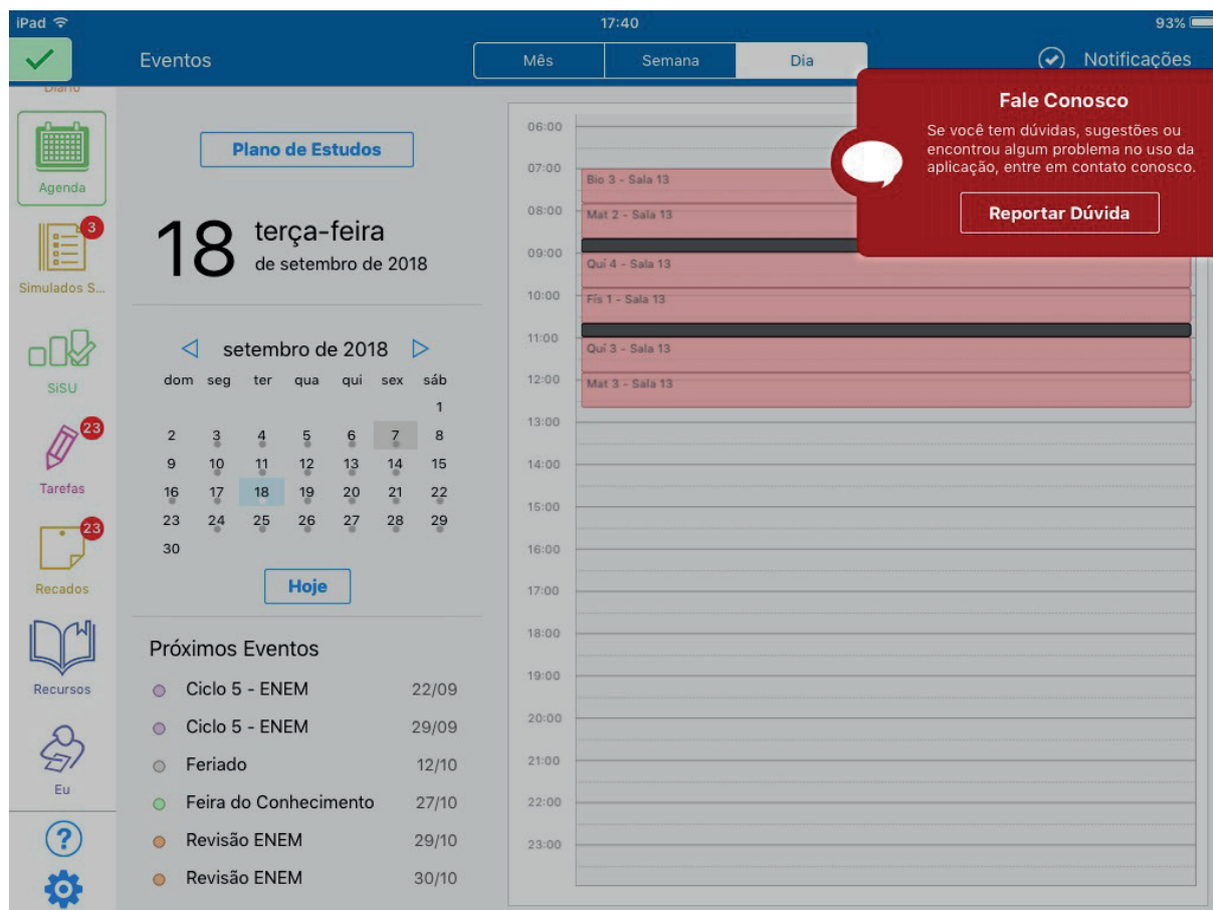
?

⚙️

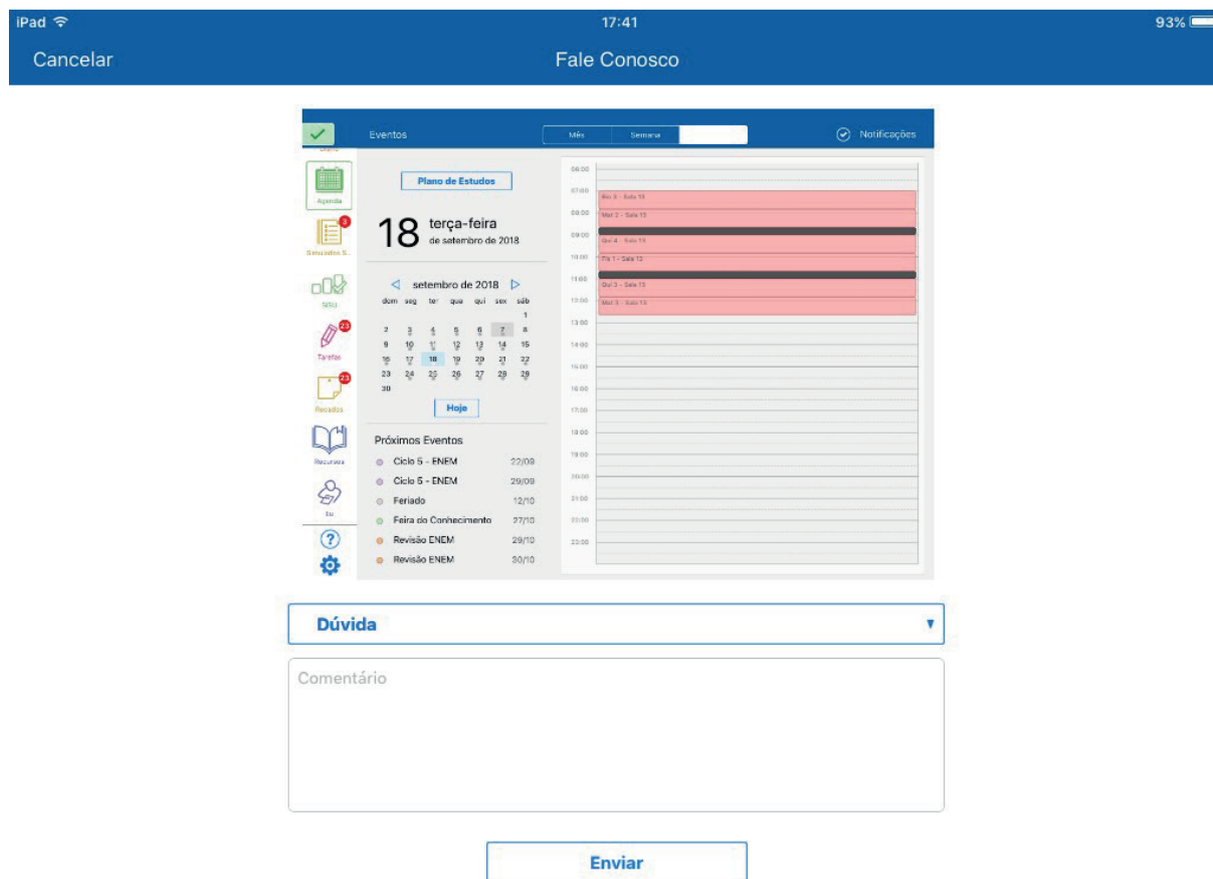
Opções de notificações, acesso à agenda pessoal e *logout*:



Como enviar uma dúvida ou sugestão:



Detalhamento da dúvida ou sugestão:



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.