

# COMUNICADO

27 DE MARÇO DE 2020

## TUTORIAL PARA ACESSO AO ROTEIRO DE ATIVIDADES DA PLATAFORMA MEU BERNOULLI

### Prezados Pais e/ou Responsáveis,

Nesse momento em que as aulas estão suspensas, o Colégio Santa Maria Minas - Unidade Sete Lagoas trabalha para apresentar soluções que dêem continuidade ao processo de aprendizagem de nossos alunos.

Em parceria com o Bernoulli Sistema de Ensino e seguindo as diretrizes da rede de colégios Santa Maria Minas, enviamos aos alunos, por e-mail, um tutorial para que possam acessar a plataforma Meu Bernoulli e realizar as atividades propostas.

O objetivo é que alunos façam uma revisão dos conteúdos trabalhados, construam novas aprendizagens, minimizando os impactos da suspensão das aulas e atividades. Assim, é importante garantir que eles tenham acesso diário à plataforma e que isto seja incorporado à rotina.

Permanecemos à disposição por meio do e-mail [santamariasl@pucminas.br](mailto:santamariasl@pucminas.br).

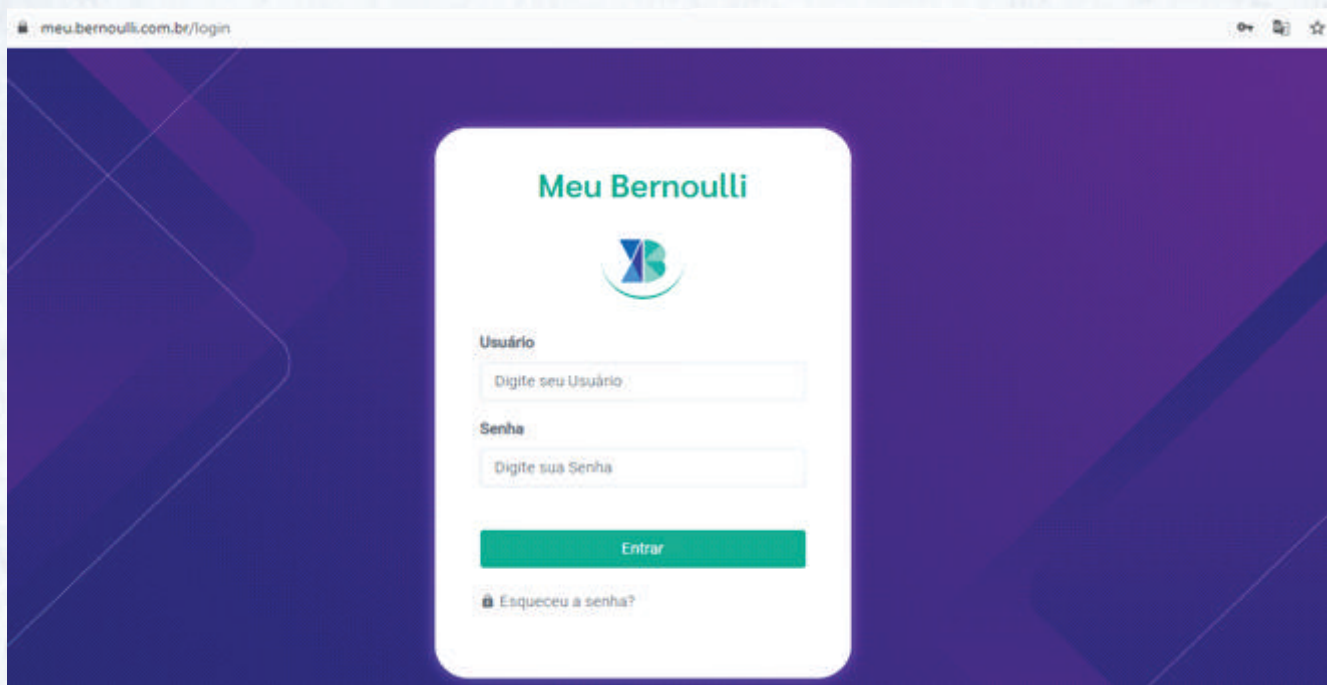
Direção/Coordenação/Administrativo  
Colégio Santa Maria Minas - Unidade Sete Lagoas



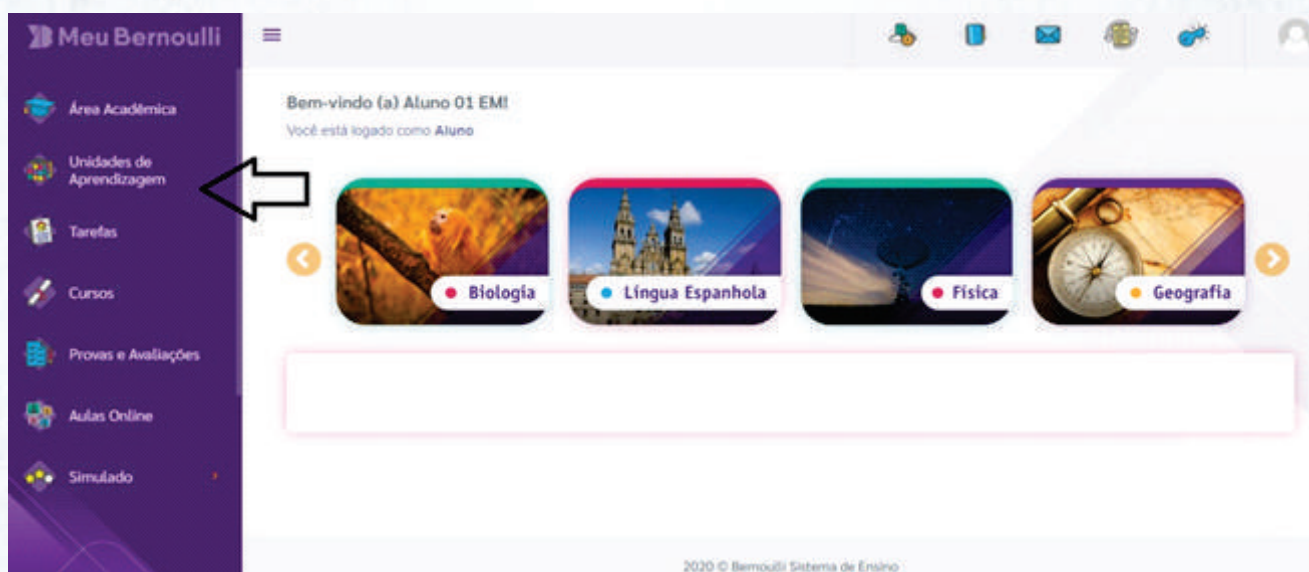
COLÉGIO  
**Santa Maria**  
**Minas**

# TUTORIAL

**1º Passo:** Faça o seu login, digitando o usuário e senha:



**2º Passo:** Clique no link Unidades de Aprendizagem, localizado à esquerda da página:



COLÉGIO  
**Santa Maria**  
Minas

# TUTORIAL

**3º Passo:** Digite componente curricular desejado. Feito isso, você deverá acessar somente os conteúdos A01, A02, B01 e B02 (primeira parte lecionada até o momento, referente ao primeiro volume do livro). Lembrando que o aluno deverá acessar todas as disciplinas de sua série/ano.



**4º Passo:** Nesta página, você terá acesso ao E-Book (livro digital), bem como conteúdos especiais sobre o componente curricular em questão:



# TUTORIAL

**5º Passo:** Você deverá acessar os conteúdos, exercícios resolvidos e, se necessário, o E-book, para ampliar suas informações sobre o tema e tirar dúvidas. Por fim, faça as avaliações:

The screenshot shows the 'Meu Bernoulli' interface. On the left is a purple sidebar with navigation options: Área Acadêmica, Unidades de Aprendizagem, Tarefas, Cursos, Provas e Avaliações, Aulas Online, and Simulado. The main content area displays a list of items:

- Paradoxo de Russell**: A teoria dos conjuntos, que está na base da Matemática, recebeu bastante atenção dos estudiosos por volta de 1902, quando o matemático Bertrand Russell propôs um paradoxo que investiga um suposto conjunto definido por uma propriedade abstrata. Este texto apresenta de forma rápida esse paradoxo. (Annotated with 'CONTEÚDO' and an arrow pointing to the text.)
- Teoria dos Conjuntos**: Para revisar o conteúdo, resolva os exercícios presentes em avaliações online. Avaliada em VERIFICAÇÕES (TOTAL 0,5 PONTO). (Annotated with 'AVALIAÇÃO' and an arrow pointing to the text. It also shows a 'Feito' status with a 'Sim' button circled.)
- Exercícios resolvidos - 4V - V1 - Matemática**: (Annotated with 'EXERCÍCIOS RESOLVIDOS' and an arrow pointing to the text.)

Each item has a star rating and an 'Acessar' button. At the bottom, it says '2020 © Bernoulli Sistema de Ensino'.

**6º Passo:** Abaixo um modelo de avaliação do componente curricular Matemática. Você deverá selecionar a alternativa correta e clicar em avançar.

The screenshot shows a math question in the 'Meu Bernoulli' interface. The question is: "(G1 - CFTRJ 2011) Qual, dentre as opções abaixo, equivale a  $\sqrt{3+2\sqrt{2}}$ ?"

The options are:

- $-3+\sqrt{2}$
- $-15+\sqrt{2}$
- $1+\sqrt{2}$
- $2+\sqrt{2}$

An 'Avançar' button is visible next to the options.

# TUTORIAL

The screenshot displays the 'Meu Bernoulli' student portal. On the left is a purple sidebar with navigation options: Área Acadêmica, Unidades de Aprendizagem, Tarefas, Cursos, Provas e Avaliações, Aulas Online, and Simulado. The main content area features a green header with 'Data de entrega 31/12/2020' and 'Tempo restante 00:25:06'. Below this are five numbered boxes (1-5) and a 'Resultado' button. A large purple box shows 'Nota parcial 0', with a 'Segunda tentativa' button to its right. A small note at the bottom states: 'Caso existam questões abertas, a apuração das mesmas será feita pelo(a) professor(a) posteriormente.'

Esperamos ter contribuído. Bons estudos!

