

UME: Edméa Ladevig.

Ano: 8ºA, B e C. Componente Curricular: Ciências.

Professora: Barbara Carolina.

Período de 06/08/2021 a 20/08/2021.

Aluno:

Olá, turma!

No caderno de Ciências, copie o texto e responda a atividade fazendo pesquisa (dicionário, livro de Ciências, sites de busca). O plantão de dúvidas é somente pelo google sala de aula.

Se possível, responda a atividade seguindo as instruções:

- Em uma folha coloque: nome, número e sala.
- Copie a questão e responda.
- Entregue na escola.

O NASCIMENTO

Cerca de **nove meses** após a fecundação, o feto está pronto para **nascer**.

Nos últimos dias da gravidez, o útero começa a se contrair, empurrando a criança para fora. Quando a hora do nascimento se aproxima, as contrações tornam-se cada vez mais fortes e frequentes, anunciando que a gestante entrou em **trabalho de parto**.

A bolsa se rompe, liberando o líquido amniótico pela vagina. O útero se contrai intensamente, o colo do útero se dilata e o bebê sai pela vagina, é o **parto normal**.

Algumas vezes, devido ao tamanho do feto, à sua posição pouco favorável, à falta de contrações do útero ou à insuficiência na abertura do colo uterino, o parto normal torna-se impraticável.

Nesses casos, o **médico obstetra** opta pela **cesariana**, que consiste numa cirurgia em que o abdome e o útero são abertos para a retirada da criança.

Logo ao nascer, a criança começa a respirar. Se ela não o fizer sozinha, o médico ou a enfermeira dão o tradicional "tapinha no bumbum", incentivando os movimentos respiratórios.

ATIVIDADE:

RESPONDA:

O que é **líquido amniótico**?

Estude com responsabilidade e bom trabalho!