Fuso horário - Melhora

Prof ª Anna C. Galli - Matemática

No dia 25 de março, a atividade de matemática foi sobre o Fuso horário. Esse conceito aparece muito em outras áreas do conhecimento como geografia, astrofísica, e também viajar. Por isso é importante que você consiga compreender esses cálculos

Proposta para quem **não** fez a atividade de fuso horário:

- **Se você não fez a atividade**, faça e poste na data de hoje.

Caso necessite de mais materiais para estudo, você poderá pesquisar nos link abaixo e compreender um pouco mais de como realizar os cálculos de fuso horário.

<https://mundoeducacao.bol.uol.com.br/geografia/como-calcular-fusos-horarios.htm>

<https://www.todoestudo.com.br/geografia/fuso-horario>

Proposta para quem fez a atividade de fuso horário:

Se você realizou a atividade do dia 25 de março, entre no Moodle, verifique o bilhete de correção deixado pela professora no comentário de feedback.

- **Se você tirou MB**: Você não terá melhora hoje! Assista o vídeo “Os Fusos Horários Mais Estranhos E Que Você Nunca Ouviu Falar”, disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=Fy68Xj9fMfw> e apresente um roteiro de estudo sobre as partes principais do vídeo.

- **Se você tirou abaixo de B ou R**: Faça a melhora do que está sendo pedido e poste-a na data de hoje, juntamente com o bilhete deixado pela professora. Lembre-se de apresentar cabeçalho e DPO.

Ao terminar, assista o vídeo “Os Fusos Horários Mais Estranhos E Que Você Nunca Ouviu Falar” disponível no link: <https://www.youtube.com/watch?v=Fy68Xj9fMfw>

- **Se você Tirou I**, Faça a melhora do que está sendo pedido e poste-a na data de hoje, juntamente com o bilhete deixado pela professora. Lembre-se de apresentar cabeçalho e sua DPO.

Caso necessite de mais materiais para estudo, você poderá pesquisar nos link abaixo e compreender um pouco mais de como realizar os cálculos de fuso horário.

<https://mundoeducacao.bol.uol.com.br/geografia/como-calcular-fusos-horarios.htm>

<https://www.todoestudo.com.br/geografia/fuso-horario>