

Diário de bordo

O Diário de Bordo é um caderno ou pasta no qual o estudante registra as etapas que realiza no desenvolvimento do projeto. Este registro deve ser detalhado e preciso, indicando datas e locais de todos os fatos, passos, descobertas e indagações, investigações, entrevistas, testes, resultados e respectivas análises. Ou seja, utilize o **Diário de Bordo** e registre os processos e/ou faça anotações sobre a maneira que você pode aplicar cada conhecimento experimentado durante sua jornada.

O Diário não precisa ser realizado no computador, e as anotações podem ser feitas em um caderno de capa dura. O Diário de Bordo não deve ser enviado para a FEMALEC 2024 no envio do projeto, mas deverá ser apresentado durante a Feira.

➤ O que deve conter no diário de bordo?

Registro de atividades, reflexões e comentários sobre o andamento do projeto (dia 1... dia 2... dia 35);

Registro das etapas, descobertas e novas indagações acerca do projeto;

Registro dos testes e resultados alcançados;

Principais conclusões



➤ Perguntas frequentes sobre o diário de bordo.

a. Deve ser digitado ou escrito a mão?

Deve ser escrito a mão, não deve nem precisa ser digitado (preferência por caderno tipo brochura e capa dura). Não passe a limpo. O diário de bordo deve conter todas as informações originais, mesmo se tiver dado errado alguma coisa, o registro deve ser mantido, mostrando que o trabalho foi evoluindo e os erros foram sendo corrigidos.

b. O que devo colocar na primeira página?

Informações básicas: Nome da escola, nome dos estudantes, título do projeto, nome do orientador, cidade, ano.

c. As páginas do caderno devem ser enumeradas?

Sim. É importante numerar as páginas para facilitar a localização das informações. Ademais, sempre que necessário inserir o local e a data.

d. É necessário registrar todas as informações sobre o projeto?

Trata-se de um diário, desta forma, as anotações devem ser frequentes, com todas as etapas e detalhes do projeto.

e. Posso fazer as anotações de lápis? Não.

As anotações devem ser sempre feitas de caneta esferográfica.

Fonte: cienciaparatodos.com.br