

O que é o programa?

O Programa Socorrer é uma iniciativa da Diretoria de Atenção à Saúde e Acessibilidade (DASA/PROGEP), iniciada em 2016 e tem como objetivo principal estabelecer o fluxo de procedimentos recomendados em situações de urgência e emergência médicas nos campi da UFVJM, visando um atendimento pré-hospitalar rápido e efetivo para toda nossa comunidade acadêmica (estudantes, servidores, terceirizados e visitantes).

Para isso, o Programa Socorrer contará com diversas ações planejadas para preparar a comunidade acadêmica para o enfrentamento desse tipo de situação. Conheça algumas delas:

- Estabelecimento de fluxo de atendimento a urgências e emergências e sua ampla divulgação para a comunidade acadêmica da UFVJM;
- Cadastro no SIGA de contatos de emergência de toda a comunidade acadêmica;
- Criação de um sistema de notificação compulsória de urgências, emergências e acidentes dentro dos campi da UFVJM;
- Oferecimento de cursos de primeiros socorros e suporte básico de vida para estudantes, servidores e terceirizados, com a colaboração do Corpo de Bombeiros e Departamentos da UFVJM.

Como é o fluxo de atendimento a urgências e emergências?

Fluxo de atendimento a urgências e emergências da UFVJM pode ser acesso através [deste link!](#)

Como faço a notificação de urgências, emergências e acidentes na UFVJM?

A notificação das ocorrências de urgências, emergências e acidentes dentro da UFVJM é muito importante para que os setores responsáveis consigam fazer a gestão de tais eventos e possam propor melhorias nos fluxos de encaminhamento de vítimas, bem como melhorias nos locais com maior incidência de acidentes.

A notificação pode ser realizada pela própria vítima ou por alguém que prestou socorro, ajuda ou tomou conhecimento da ocorrência.

A colaboração de todos é essencial para que tenhamos uma UFVJM segura!

Para realizar a notificação acesse o site: <https://proace.ufvjm.edu.br/dasa/>

Continuo em dúvida, com quem converso?

E-mail: dasa@ufvjm.edu.br

Telefone: (38) 3532-1200 Ramal 8126