

HEMOMINAS INFORMA FUNCIONAMENTO NO FERIADO DE CORPUS CHRISTI



Há unidades que não vão funcionar no feriado (08/06) e sábado (10/06).

A Fundação Hemominas informa o funcionamento para atendimento aos doadores de sangue em suas unidades na quinta (08/06) - Corpus Chisti - e sexta-feira (09/06), pontos facultativos, e no sábado (10/06).

Quinta-feira (08/06)

Hemonúcleo de Ponte Nova: das 7h30 às 11h30

Demais unidades não funcionam nesse dia

Sexta-feira (09/06)

Hemocentro de Belo Horizonte: das 7h às 12h

Hemocentro de Governador Valadares: das 7h30 às 11h

Hemocentro de Juiz de Fora: das 7h às 12h

Hemocentro de Pouso Alegre: das 7h30 às 11h30

Hemocentro de Montes Claros: das 7h às 12h

Hemocentro de Uberaba: das 7h30 às 11h30

Hemocentro de Uberlândia: das 7h às 12h

Hemonúcleo de Diamantina: das 7h às 12h

Hemonúcleo de Divinópolis: das 7h às 12h

Hemonúcleo de Ituiutaba: das 7h às 10h

Hemonúcleo de Manhuaçu: das 7h30 às 11h

Hemonúcleo de Passos: das 7h às 11h30

Hemonúcleo de Patos de Minas: das 7h às 11h

Hemonúcleo de Ponte Nova: fechado

Hemonúcleo de São João del-Rei: das 7h30 às 11h30

Hemonúcleo de Sete Lagoas: das 7h às 12h30

Posto de Coleta Estação BH: das 8h às 13h

Unidade de Coleta de Além Paraíba: fechada

Unidade de Coleta de Betim: das 7h às 11h30

Unidade de Coleta do Hospital Júlia Kubitschek: das 7h às 12h

Unidade de Coleta de Poços de Caldas: das 7h às 11h30

Sábado (10/06)

Hemocentro de Belo Horizonte: das 7h às 12h

Hemocentro de Juiz de Fora: das 7h às 12h

Hemocentro de Uberaba: das 7h às 11h

Hemocentro de Uberlândia: das 7h às 12h

Unidade de Coleta do Hospital Júlia Kubitschek: das 7h às 12h

Demais unidades não funcionam neste dia

As doações devem ser agendadas on-line ou pelo aplicativo MGApp - Cidadão. Em caso de não comparecimento, solicita-se cancelar o agendamento para disponibilizar o horário a outro candidato.

Foto: Divulgação

<https://www.jornalpanfletus.com.br/noticia/4493/hemominas-informa-funcionamento-no-feriado-de-corpus-christi-em-27/06/2026-10:36>