

IFMG / *Campus* Ibirité

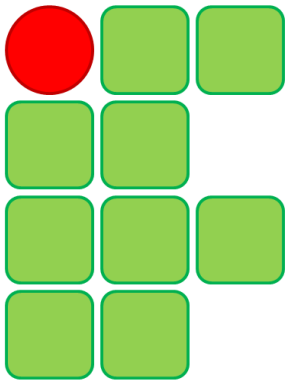
Semanas de Integração 2022

(07/02/2022 – 25/02/2022)



Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação

(3º período)

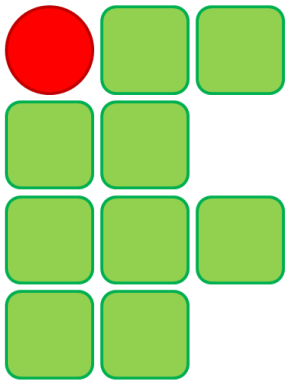


Data: 07/02/2022 (segunda-feira)



Neste dia, não estão previstas atividades escolares presenciais para a turma, e o(a)s estudantes poderão ficar em casa.

A Coordenação de Curso passará para a turma uma atividade escolar, que poderá ser resolvida em casa por todo(a)s estudantes.

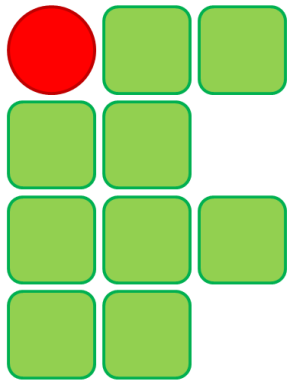


Data: 08/02/2022 (terça-feira)



Neste dia, não estão previstas atividades escolares presenciais para a turma, e o(a)s estudantes poderão ficar em casa.

A Coordenação de Curso passará para a turma uma atividade escolar, que poderá ser resolvida em casa por todo(a)s estudantes.



Data: 09/02/2022 (quarta-feira)

Horário: 14h – 17h

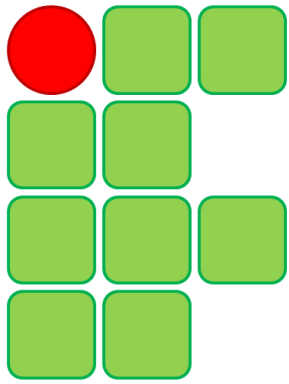


Atividade: Conversa com os diretores e coordenação de curso + passeio pelo campus.

Público: todo(a)s o(a)s estudantes da turma.

Local: no 1º andar, sob as tendas.

Responsáveis: diretores e coordenação de curso.



Data: 10/02/2022 (quinta-feira)

Horário: 8h – 11h

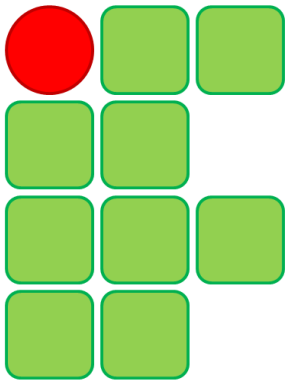


Atividade: Medidas elétricas (atividade para metade da turma).

Público: estudantes da turma onde a letra inicial do 1º nome vai de **A** até **M**. Exemplo: **J**oão.

Local: Laboratório IEER - Sala 308 (3º andar).

Responsável: Professor Mateus Ferreira (mateus.ferreira@ifmg.edu.br).



Data: 11/02/2022 (sexta-feira)

Horário: 8h – 11h

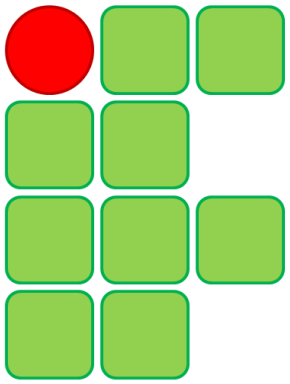


Atividade: Medidas elétricas (atividade para metade da turma).

Público: estudantes da turma onde a letra inicial do 1º nome vai de N até Z. Exemplo: **R**enata.

Local: Laboratório IEER - Sala 308 (3º andar).

Responsável: Professor Mateus Ferreira (mateus.ferreira@ifmg.edu.br).



Data: 14/02/2022 (segunda-feira)

Horário: 8h – 11h

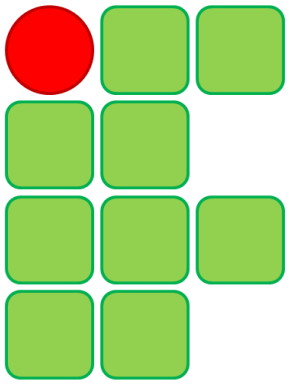


Atividade: Laboratório de Química (atividade para metade da turma).

Público: estudantes da turma onde a letra inicial do 1º nome vai de **A** até **M**. Exemplo: **J**oão.

Local: Laboratório de Química - Sala 207 (2º andar).

Responsável: Professora Patrícia Freitas (patricia.freitas@ifmg.edu.br).



Data: 15/02/2022 (terça-feira)

Horário: 8h – 11h

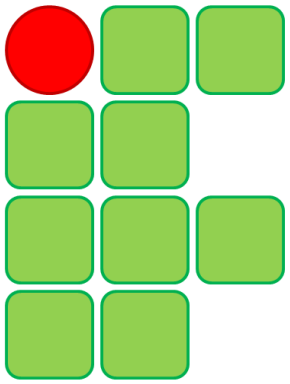


Atividade: Laboratório de Química (**atividade para metade da turma**).

Público: estudantes da turma onde a letra inicial do 1º nome vai de **N** até **Z**. Exemplo: **R**enata.

Local: Laboratório de Química - Sala 207 (2º andar).

Responsável: Professora Patrícia Freitas (patricia.freitas@ifmg.edu.br).

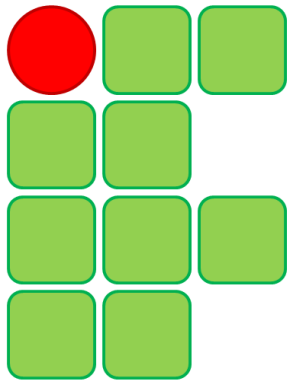


Data: 16/02/2022 (quarta-feira)



Neste dia, não estão previstas atividades escolares presenciais para a turma, e o(a)s estudantes poderão ficar em casa.

A Coordenação de Curso passará para a turma uma atividade escolar, que poderá ser resolvida em casa por todo(a)s estudantes.



Data: 17/02/2022 (quinta-feira)

Horário: 8h – 11h

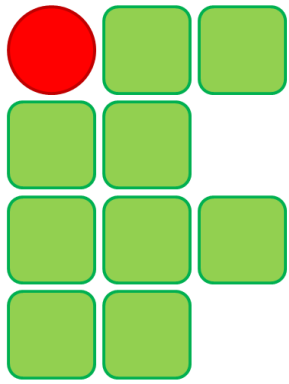


Atividade: Programação.

Público: todo(a)s o(a)s estudantes da turma.

Local: Laboratório de Informática - Sala 209 (2º andar).

Responsável: Professor Éfrem Lousada (efrem.lousada@ifmg.edu.br).



Data: 18/02/2022 (sexta-feira)

Horário: 8h – 11h

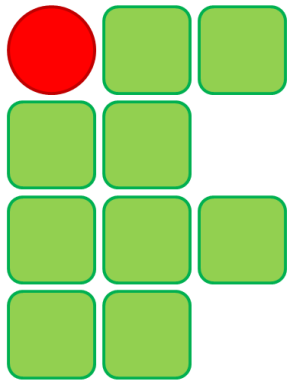


Atividade: Programação.

Público: todo(a)s o(a)s estudantes da turma.

Local: Laboratório de Informática - Sala 209 (2º andar).

Responsável: Professor Éfrem Lousada (efrem.lousada@ifmg.edu.br).



Data: 21/02/2022 (segunda-feira)

Horário: 8h – 11h

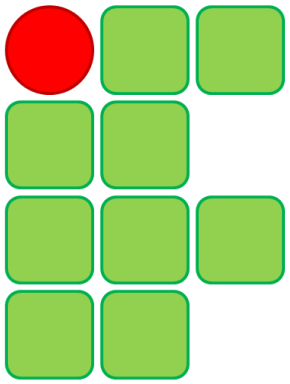


Atividade: em construção. Aguardem nosso comunicado.

Público: todo(a)s o(a)s estudantes da turma.

Local: Sala x (x^o andar).

Responsável: Professor x (*x@ifmg.edu.br*).



Data: 22/02/2022 (terça-feira)

Horário: 8h – 11h

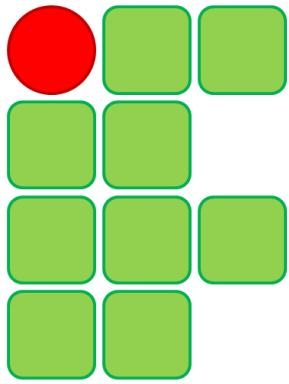


Atividade: em construção. Aguardem nosso comunicado.

Público: todo(a)s o(a)s estudantes da turma.

Local: Sala x (x^o andar).

Responsável: Professor x (*x@ifmg.edu.br*).



Data: 23/02/2022 (quarta-feira)

Horário: 8h – 11h

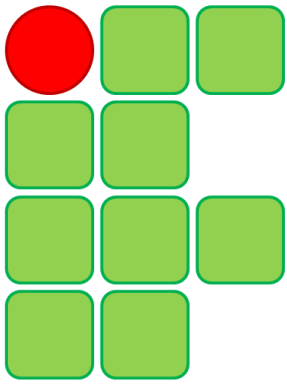


Atividade: em construção. Aguardem nosso comunicado.

Público: todo(a)s o(a)s estudantes da turma.

Local: Sala x (x^o andar).

Responsável: Professor x (*x@ifmg.edu.br*).



Data: 24/02/2022 (quinta-feira)

Horário: 8h – 11h

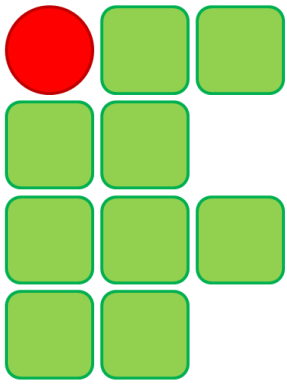


Atividade: em construção. Aguardem nosso comunicado.

Público: todo(a)s o(a)s estudantes da turma.

Local: Sala x (x^o andar).

Responsável: Professor x (*x@ifmg.edu.br*).



Data: 25/02/2022 (sexta-feira)

Horário: 8h – 11h



Atividade: em construção. Aguardem nosso comunicado.

Público: todo(a)s o(a)s estudantes da turma.

Local: Sala x (x^o andar).

Responsável: Professor x (*x@ifmg.edu.br*).