

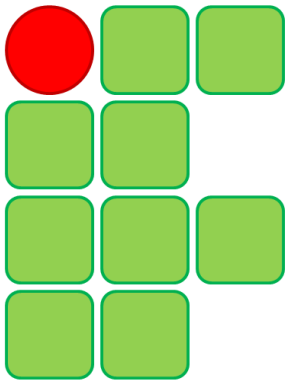
IFMG / *Campus* Ibirité

Semanas de Integração 2022

(07/02/2022 – 25/02/2022)

Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação

(5º período)

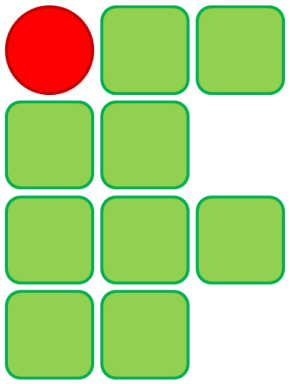


Data: 07/02/2022 (segunda-feira)



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.

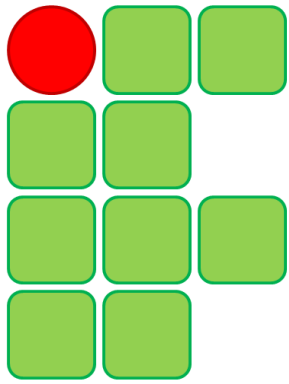


Data: 08/02/2022 (terça-feira)



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

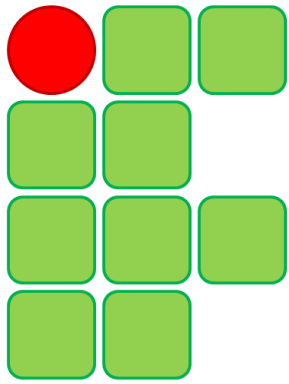


Atividade: Conversa com os diretores e coordenação de curso + passeio pelo campus.

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

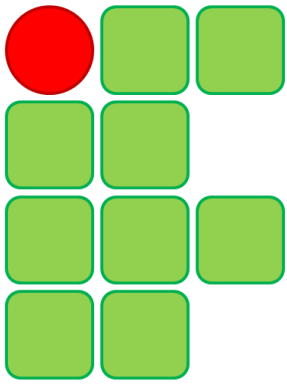


Atividade: Propriedades mecânicas dos materiais e tratamentos térmicos.

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

Local: Sala 503 (5º andar).

Responsável: Professor Pedro Ramos (*pedro.ramos@ifmg.edu.br*).



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

Horário: 8h – 11h

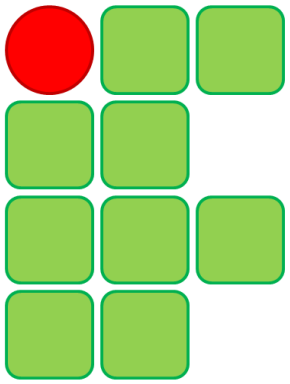


Atividade: Laboratório de Eletrônica Digital.

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

Local: Laboratório de Eletrônica - Sala 110 (1º andar).

Responsável: Professor Fábio Júlio (*fabio.goncalves@ifmg.edu.br*).

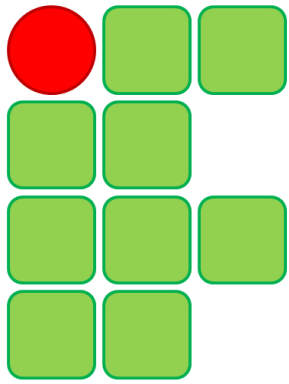


Data: 14/02/2022 (segunda-feira)



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: 15/02/2022 (terça-feira)

Horário: 8h – 11h

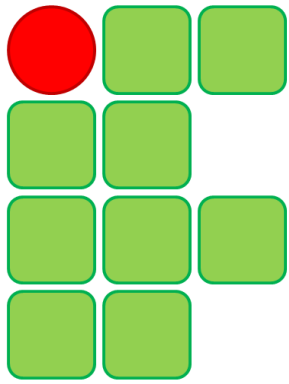


Atividade: Revisão – Circuitos Elétricos.

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

Local: Sala 503 (5º andar).

Responsável: Professor Diogo Sampaio (*diogo.sampaio@ifmg.edu.br*).



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

Horário: 8h – 11h

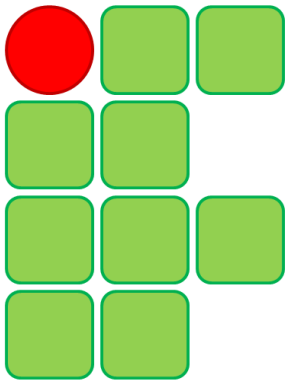


Atividade: Laboratório de Circuitos Elétricos.

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

Local: Laboratório de Circuitos Elétricos - Sala 109 (1º andar).

Responsável: Professor Diogo Sampaio (*diogo.sampaio@ifmg.edu.br*).



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

Horário: 8h – 11h

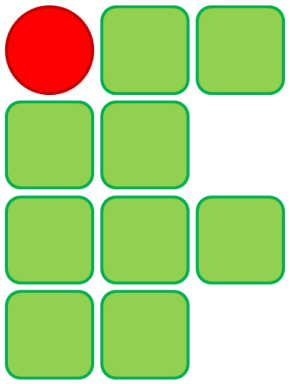


Atividade: Propriedades mecânicas dos materiais e tratamentos térmicos.

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

Local: Laboratório de Prototipagem – Sala 107 (1º andar).

Responsável: Professor Pedro Ramos (*pedro.ramos@ifmg.edu.br*).



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

Horário: 8h – 11h

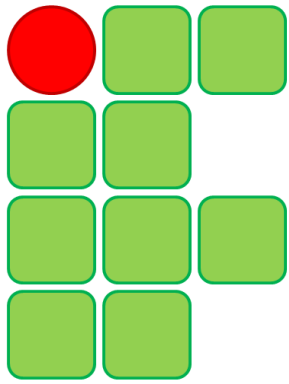


Atividade: Propriedades mecânicas dos materiais e tratamentos térmicos.

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

Local: Laboratório de Prototipagem – Sala 107 (1º andar).

Responsável: Professor Pedro Ramos (*pedro.ramos@ifmg.edu.br*).



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

Horário: 8h – 11h

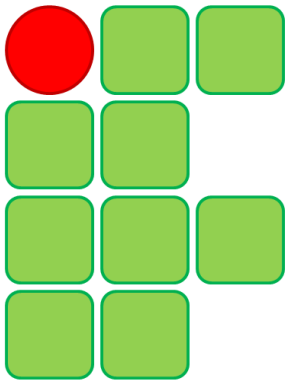


Atividade: em construção. Aguardem nosso comunicado.

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

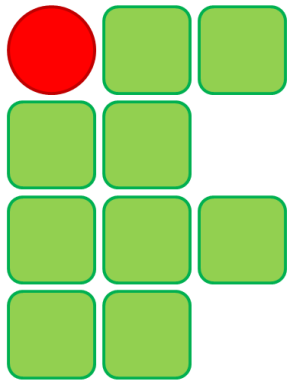


Atividade: em construção. Aguardem nosso comunicado.

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

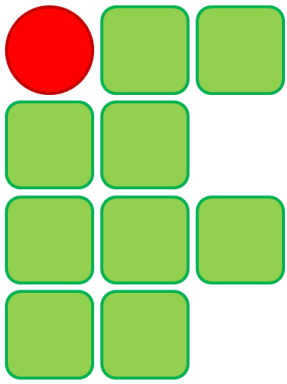


Atividade: em construção. Aguardem nosso comunicado.

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

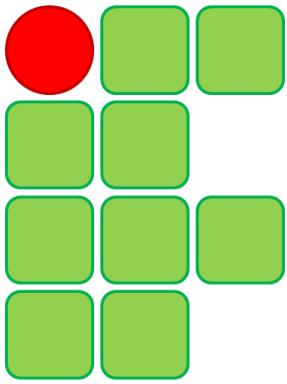


Atividade: em construção. Aguardem nosso comunicado.

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*).