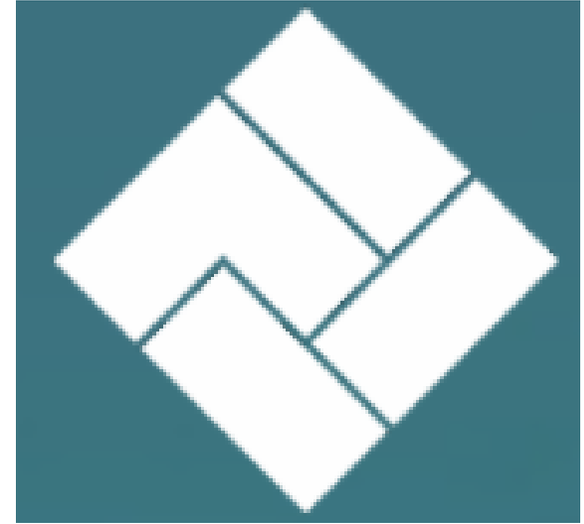


IFMG / *Campus* Ibirité

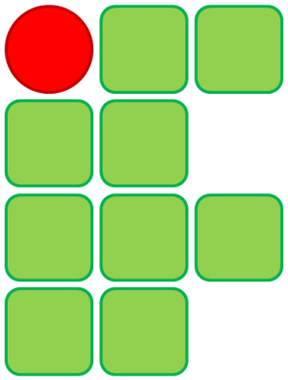
Semanas de Integração 2022

(07/02/2022 – 25/02/2022)

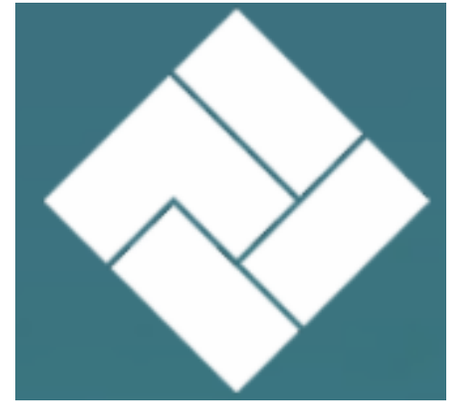


Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação

(1º período)

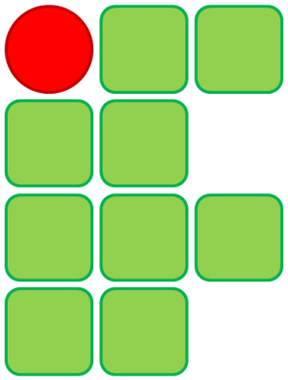


Data: 07/02/2022 (segunda-feira)

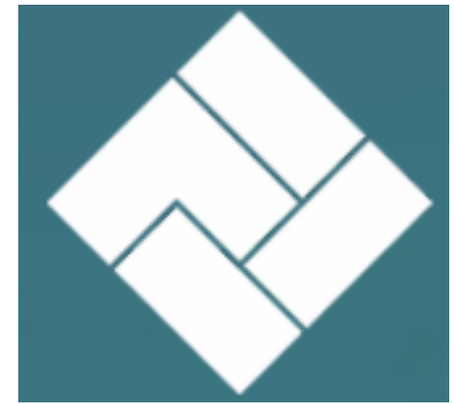


Neste dia, não estão previstas atividades escolares presenciais para a turma, e o(a)s estudantes poderão ficar em casa.

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

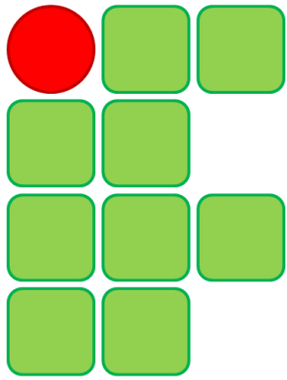


Data: 08/02/2022 (terça-feira)



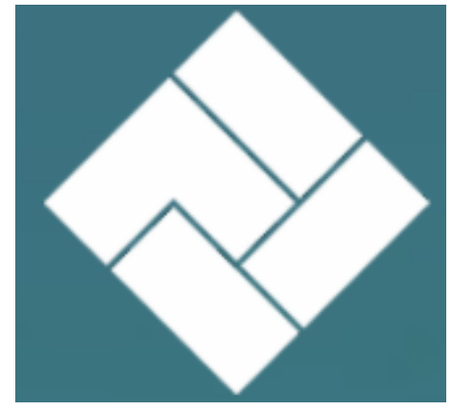
Neste dia, não estão previstas atividades escolares presenciais para a turma, e o(a)s estudantes poderão ficar em casa.

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

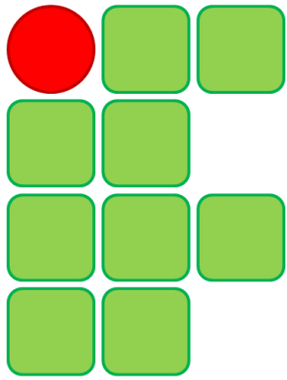


Atividade: Conversa com os diretores e coordenação de curso + passeio pelo campus.

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

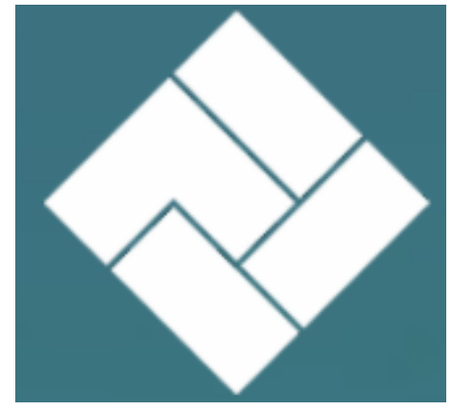
Local: no 1º andar, sob as tendas.

Responsáveis: diretores e coordenação de curso.



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

Horário: 8h – 11h

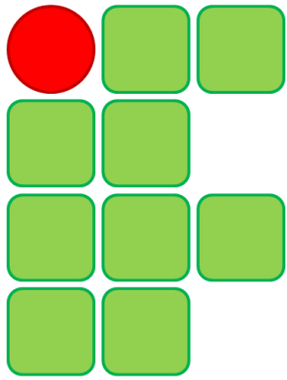


Atividade: Oficina – estudo de funções.

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

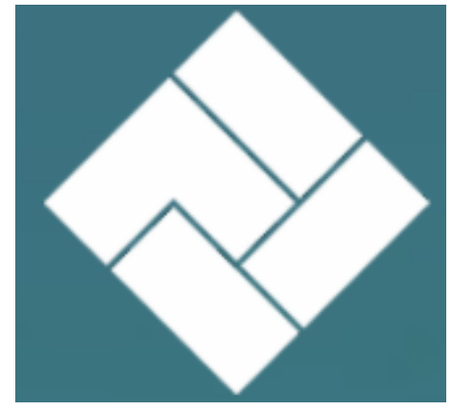
Local: Sala 505 (5º andar).

Responsável: Professora Mônica Lana (monica.lana@ifmg.edu.br).



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

Horário: 8h – 11h

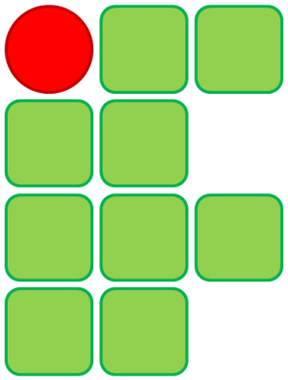


Atividade: Oficina – estudo de funções.

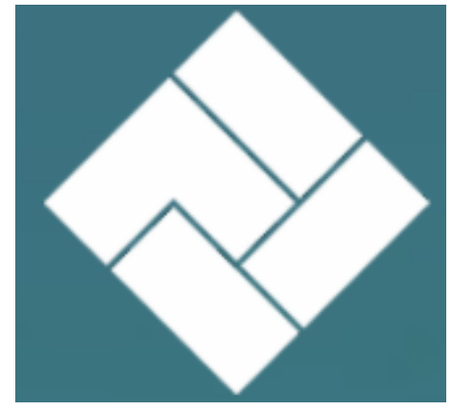
Público: todo(a)s o(a)s estudantes da turma.

Local: Sala 505 (5º andar).

Responsável: Professora Mônica Lana (monica.lana@ifmg.edu.br).

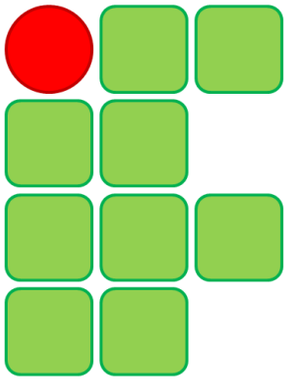


Data: 14/02/2022 (segunda-feira)



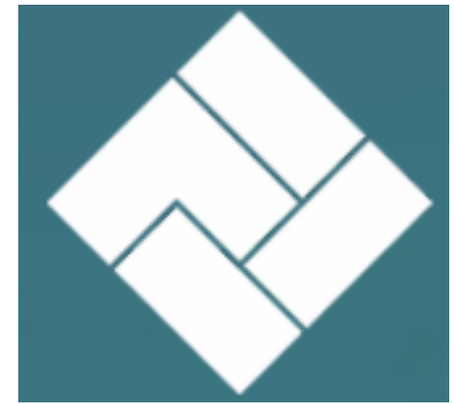
Neste dia, não estão previstas atividades escolares presenciais para a turma, e o(a)s estudantes poderão ficar em casa.

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

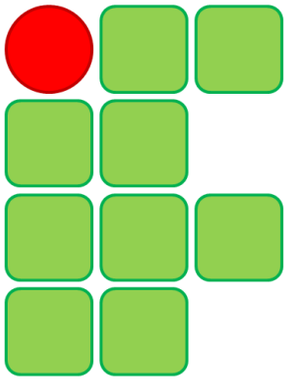


Atividade: Oficina – introdução à Trigonometria.

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

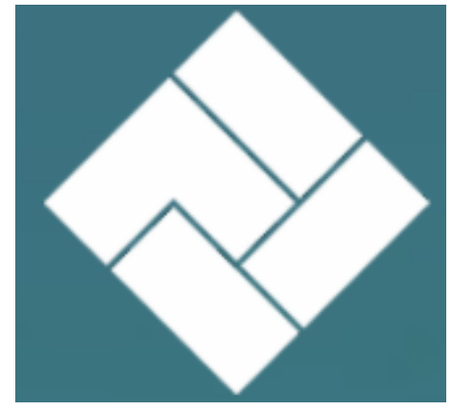
Local: Sala 505 (5° andar).

Responsável: Professor Júlio Reis (julio.reis@ifmg.edu.br).



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

Horário: 8h – 11h

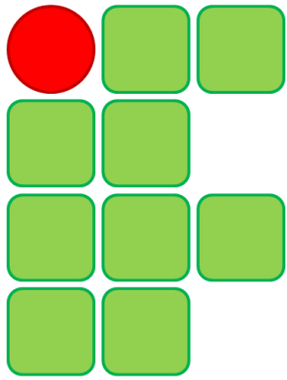


Atividade: Oficina – introdução à Trigonometria.

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

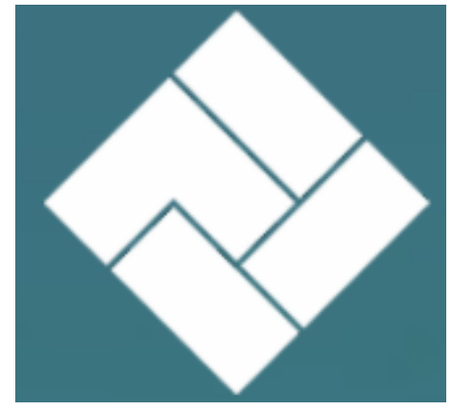
Local: Sala 505 (5º andar).

Responsável: Professor Júlio Reis (julio.reis@ifmg.edu.br).



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

Horário: 8h – 11h

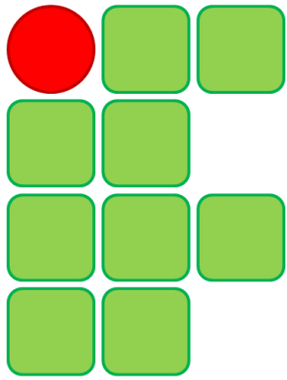


Atividade: Oficina – funções exponencial e logarítmica.

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

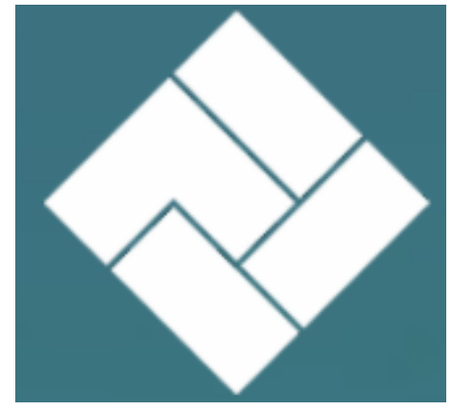
Local: Sala 505 (5° andar).

Responsável: Professor Ivan Meneghini (*ivan.reinaldo@ifmg.edu.br*).



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

Horário: 8h – 11h

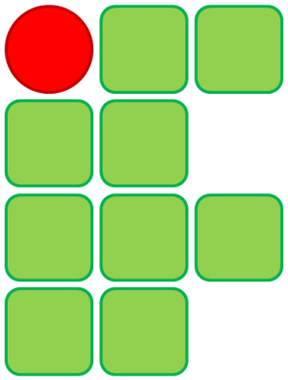


Atividade: Oficina – funções exponencial e logarítmica.

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

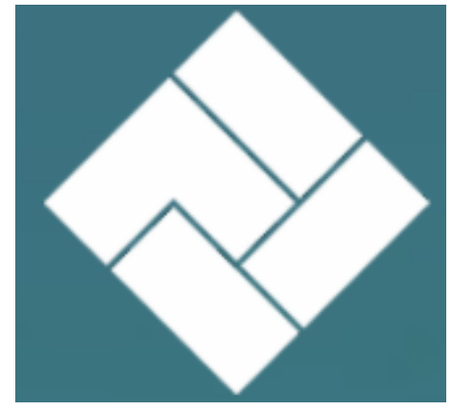
Local: Sala 505 (5º andar).

Responsável: Professor Ivan Meneghini (*ivan.reinaldo@ifmg.edu.br*).



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

Horário: 8h – 11h

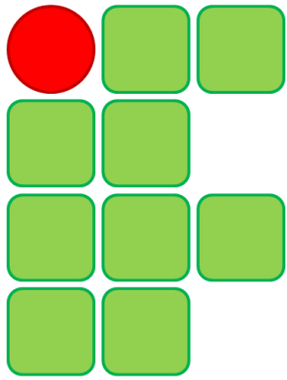


Atividade: em construção. Aguardem nosso comunicado.

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

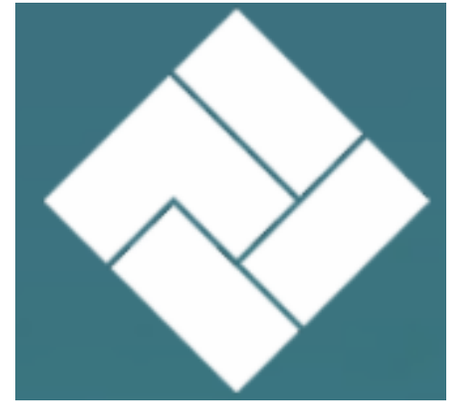
Local: Sala x (x^o andar).

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



Data: 22/02/2022 (terça-feira)

Horário: 8h – 11h

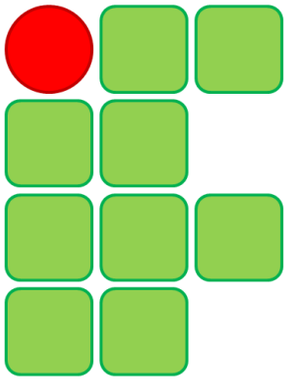


Atividade: em construção. Aguardem nosso comunicado.

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

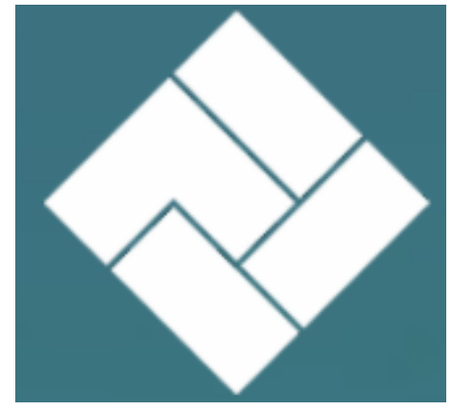
Local: Sala x (x^o andar).

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



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

Horário: 8h – 11h

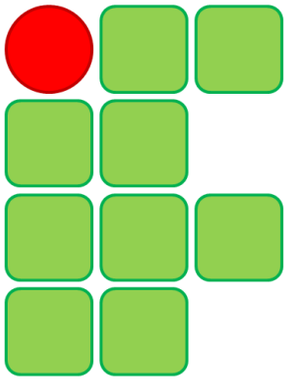


Atividade: em construção. Aguardem nosso comunicado.

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

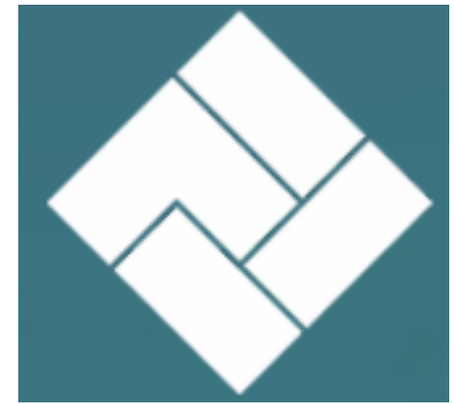
Local: Sala x (x^o andar).

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



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

Horário: 8h – 11h

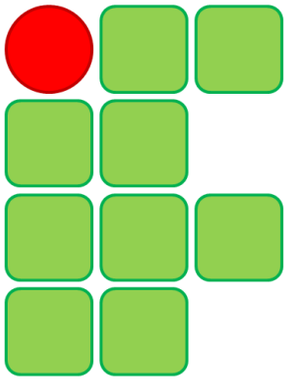


Atividade: em construção. Aguardem nosso comunicado.

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

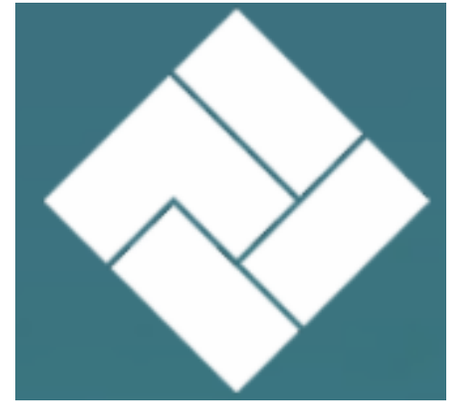
Local: Sala x (x^o andar).

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*).