

O ensino médio te preparou para a vida acadêmica?

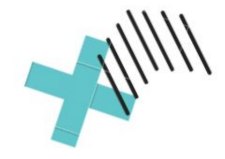


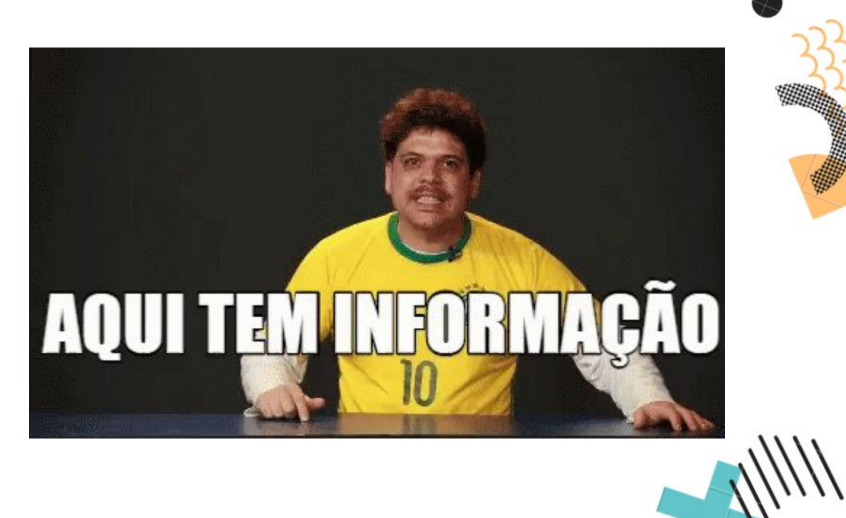
Quem somos?

Girls Support Girls

(@gsg.ufmg)













- Um breve panorama dos recursos do DCC (laboratórios/webmail)
- Dicas para você estudar{

As disciplinas do ciclo básico e as maiores dificuldades enfrentadas por calouros;

Percurso Curricular, a importância de fazer seu plano de estudos e matrícula ;

IC x Estágio

Conheça alguns dos laboratórios de pesquisa do DCC

Wiki - Girls Support Girls

Calouro pergunta, veterano responde!



RECURSOS DCC

- Wi-Fi: DCC-usuarios
- Laboratórios
 - # 2019 e 2020 Linux
 - # 2021 iMac
 - # 2022 Windows

(não é permitido instalar programas nos computadores)

- E-mail: <seulogin>@dcc.ufmg.br
 - # Webmail: www.webmail.dcc.ufmq.br
 - # Redirecionamento de email
 - # Configurar Identidade

Lista de E-mail

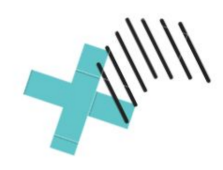




RECURSOS DCC

- Homepage
 - # www.dcc.ufmq.br/~seulogin
 - # Diretório na home: public_html
- Impressão
 - #50 quotas
 - # impressora: grad sala 2019
- VPN
 - Acesso Remoto
- Softwares da Microsoft





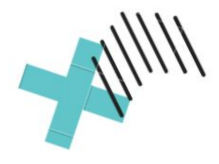


RECURSOS DCC

- Site do CRC# www.crc.dcc.ufmq.br
- Atendimento presencial ao usuário
 # Sala 2017 LMC
- Dúvidas? Problemas?
 - # crc@dcc.ufmq.br

(email apenas do domínio @ufmg)







DICAS PARA VOCÊ ESTUDAR

Disciplinas do ciclo básico e as maiores dificuldades enfrentadas por calouros



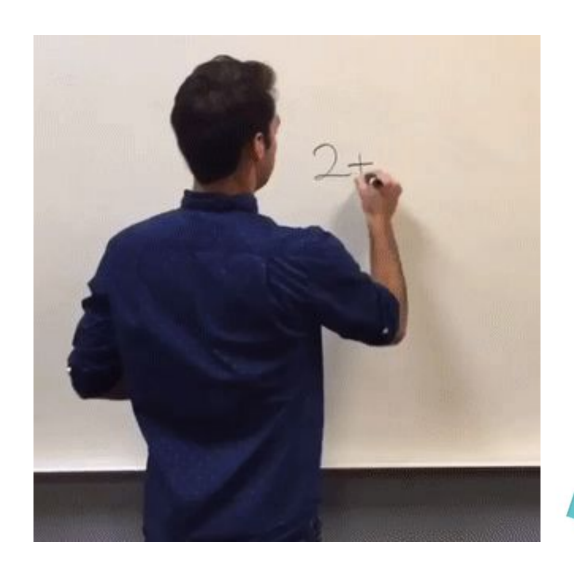
Cálculo I

GAAL





DICAS PARA VOCÊ ESTUDAR







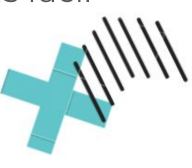




DICAS PARA VOCÊ ESTUDAR

- Cálculo I e GAAL exige uma boa base matemática
- Programação precisa de prática
- Não estude somente pelos os slides
- Não deixe acumular matéria
- Lei de Murphy: Não deixe para fazer os TP's na última semana
- Normalmente a 1ª prova é sempre é mais fácil







- E agora, onde estudar?
 - # Biblioteca do ICEx 4° andar
 - # Biblioteca Central
 - # Biblioteca da FACE 24 horas
 - # Laboratórios do DCC
 - # Salas vazias do ICEx
 - # "Cantinho da Física" 3° andar





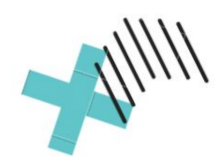




Me Salva!

(<u>Pré Cálculo | Cálculo | - Limites | Cálculo | - Integral |</u> Álgebra Linear | <u>Programação em C | Algoritmos e Lógica</u>)

- # Passei Direto
- # PET Matemática UFMG Pré Cálculo
- # <u>Sasha Friedli Cálculo I</u>
- # Cálculo I USP
- # <u>Pixel Tutoriais Programação</u>) em C para iniciantes

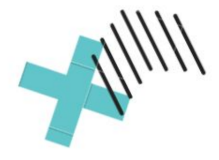




PERCURSO CURRICULAR E PLANOS DE ESTUDOS

- O que é percurso curricular? Qual é o meu percurso?
- O que é plano de estudos? Qual sua importância?
- Quando devo fazer meu plano de estudos?
- Onde faço meu plano de estudos?







siga.



Minhas Matrículas



Meus Planos de Estudo Ajuda



Minhas Ocorrências



Meu Requerimento de Matrícula Ajuda



Meus dados de registro



Percursos Curriculares



Oferta de Atividades



Avaliação de Turmas e Professores



Meus Processos de Intercâmbio



Meus Requerimentos de Ocorrências



Meus Documentos Autenticáveis





SIGA

- Matrícula
- Plano de Estudos
- Histórico Acadêmico
- Verificação de Integralização
- Ofertas de atividades
- Comprovante de matrícula

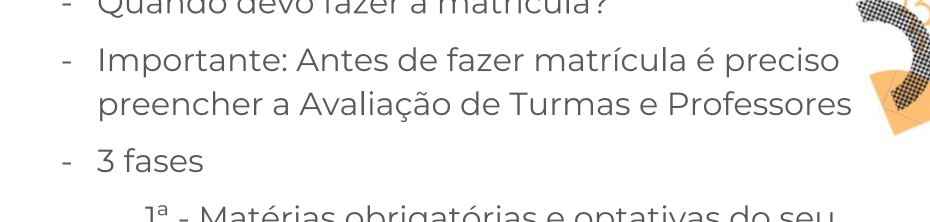






- Quando devo fazer a matrícula?

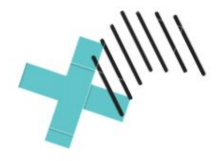
- 1ª Matérias obrigatórias e optativas do seu curso
- 2ª Matérias obrigatórias e optativas em turmas com vagas (Em paralelo ocorre o acerto de matrícula)
- 3ª Matérias de formação livre





- Não se pode fazer matérias com 3 períodos consecutivos de distância
- As vagas não são distribuídas por ordem de realização da matrícula
 # Mas não deixe para fazer no último minuto!
- Cuidado com as inconsistências



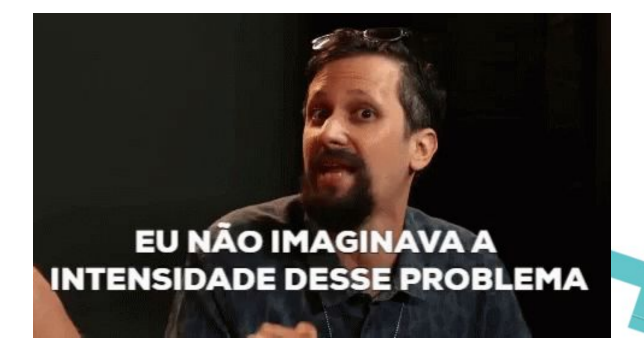


DICAS PARA MATRÍCULA

- Cursos possuem altas cargas de optativas, não deixe para fazê-las no final
 - # Qual período devo começar a fazer optativas?
 - # Formação complementar
 - # Áreas de conhecimento
 - # É possível eliminar 12 créditos com Estágio ou Iniciação Científica (equivale a 3 matérias)
- Quais matérias de formação livre posso fazer?
 # Dica: Formação Transversal



- Qual dos dois é melhor?
- Quando devo começar?
- Em qual área?
- Onde?



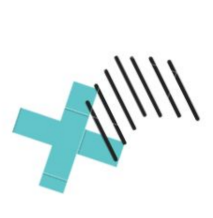








- # Fernanda DCC WISEMAP
- # Pâmela DCC CRC
- # Fran DCC PATREO
- # Mírian Dep. da Matemática

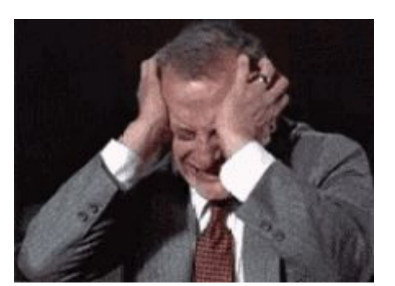


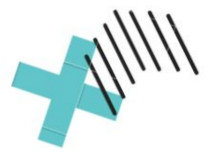




- "Não estou conseguindo entender a matéria"
- "Meu TP não compila"
- "Meu professor não fala português"
- "Não passei na matéria"
- "Estou atrasado(a) no curso"
- "Não vou formar regular"

• • • •











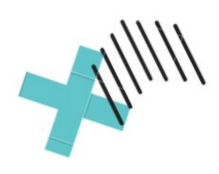
- Não se desespere!
- Peça ajuda aos amigos
- Não se compare com o coleguinha
- Não deixe de viver por conta da faculdade
 - # Vá as festinhas e o Cabral
 - # Veja seriados/filmes e jogue o video game
 - # Mas busque o equilíbrio
- Viva a UFMG
 - # Aproveite as oportunidades que a
 - faculdade oferece



- Festival de Inverno
- Domingo no campus
- Quarta Doze e Trinta
- Forró na praça de serviços
- Centro Esportivo Universitário
- Feira de Livros
- Feira de Artesanato
- Palestras, seminários, cursos ...
- Mostras Fotográficas | Exposições
- Ônibus grátis

[...]







- Use Linux!













