

Reunião Geral dos Cursos de Computação

- Informes
- Prazos PCCs/TCCs
- Linhas de Pesquisa Docente
- Planos de estudos e ODP
- ENADE 2020
- Fluxo de Estágio (BCC)



Informes

- Mudanças de Horários: Física para Computação.
- Mudança de salas: houve algumas mudanças de salas no horário oficial. Ficar atento aos horários publicados.



Calendário Acadêmico

- O calendário acadêmico define eventos importantes, como ajuste e trancamento de disciplinas e data final para lançamento de notas no SGA.
- Calendário Acadêmico



PCCs/TCCs

- Matrícula em PCC: mediante aprovação em pré-projeto.
- Modelo de pré-projeto:
 - https://github.com/IFBmodels/pre-projeto
- Prazo para entrega dos pré-projetos: 06 de março.
- **Prazo de entrega do PCC e TCC:** 26 de junho.



Taguatinga

Linhas de Pesquisa e Projetos

Daniel Saad Nogueira Nunes;

 Compressão de dados e indexação; Estruturas de Dados Compactas; Algoritmos para Biologia Computacional; Algoritmos aproximados e heurísticos;

Dhiego Loiola de Araújo

Utilização de Metaheurísticas; Algoritmos
Evolucionários; Modelagem Matemática; Métodos
Numéricos

Fernanda Bezerra Mateus Martins

Formação docente; Currículo e avaliação;



Linhas de Pesquisa e Projetos

Fabiano Cavalcanti Fernandes

 Blockchain; Machine Learning; Chat bots; Detecção de Câncer de Mama; Bioinformática; Biosensores;
Segurança Computacional; Jogos; Learning Analytics;

João Victor de Araujo Oliveira

Bioinformática e Aprendizagem de Máquina;
Inteligência Artificial; Desenvolvimento WEB/Mobile;
Programação de alto desempenho; Mineração de Dados; Computação Paralela



Taguatinga

Linhas de Pesquisa e Projetos

Lucas Paes Moreira

- Inteligência artificial; Deep Learning; Implementação de algoritmos evolutivos em sistemas embarcados distribuídos; Processamento de Sinais;
- Luciane Modenez Saldivar Xavier
 - Biologia Computacional e Bioinformática.
- **Demais docentes:** entrar em contato.



ENADE 2020

- O que é: exame que avalia o rendimento dos concluintes dos cursos de graduação.
- Quem participa: estudantes ingressantes e concluintes.
 - Ingressantes: aqueles que tenham iniciado o curso no ano da edição do ENADE e possuam de 0% a 25% da carga horária do curso integralizada.
 - Concluintes: 80% da carga horária mínima ou que possuam previsão de integralização até julho do ano subsequente ao ENADE.



Campus Taguatinga

ENADE 2020

- O exame é obrigatório.
- Utilizado para o cálculo dos Indicadores de Qualidade da Educação Superior.
- Utilizado para o cálculo do Conceito ENADE.
- Quando: **22 de novembro** às 13h30. Os portões serão fechados às 13h.
- O aluno concluinte que estiver com a situação irregular perante o ENADE estará impossibilitado de colar grau, devendo ter a sua situação regularizada para tal.



ENADE 2020

Formato da prova:

- 40 questões: 10 de formação geral e 30 de formação específica da área.
- Questões de múltipla escolha discursivas em ambas as áreas de formação.
- Componente de formação geral: 8 de múltipla escolha e 2 discursivas.
- Componente de formação específica: 27 de múltipla escolha e 3 discursivas.
- Peso da prova: 25% FG e 75% FE.



Fluxo de Estágio (BCC)

- A matrícula só será feita na disciplina de estágio após a entrega de toda a documentação relativa ao estágio na coordenação de estágio.
 - Formulário de Inscrição.
 - Plano de atividades.
 - Ficha de avaliação do estágio pelo estudante.
 - Ficha de avaliação do estudante pela empresa.
 - Formulário de frequência.
 - Relatório Final
- Prazo máximo para entrega dos documentos: 30 dias para o fechamento dos diários.
- https://computacaoifb.com/bcc/estagio-curricular



Comunicação



Portal dos cursos:

https://computacaoifb.com

Canal de avisos:

https://t.me/computacaoifb

Acesso às Coordenações



BCC

- Coordenador: Prof. Daniel Saad
- E-mail: <u>daniel.nunes@ifb.edu.br</u>
- Atendimento: qua (10h-12h)
- Local: sala da coordenação de BCC, próximo à CGEN, bloco administrativo

Acesso às Coordenações



Licenciatura em Computação

- Coordenador: Prof. João Victor
- E-mail: <u>joao.oliveira@ifb.edu.br</u>
- Atendimento: qua (9h-11h)
- Local: CGEN, sala 09, ao lado do laboratório de informática dos professores