Apresentação da Disciplina de Programação de Computadores





Vanessa Braganholo vanessa@ic.uff.br

Gravação das aulas



- As aulas síncronas serão gravadas
 - Alunos que não puderam participar terão uma segunda chance
 - Alunos que participaram poderão rever as discussões
- Direito de imagem
 - Caso não queira a sua imagem na gravação, desligue a câmera
 - Caso não queira a sua voz na gravação, use o chat
- Escopo
 - As gravações são para uso exclusivo deste curso
 - Para outro uso, é necessário autorização de todas as partes envolvidas

Apresentações



- Quem sou eu?
 - Vanessa Braganholo
 - http://www.ic.uff.br/~vanessa

Monitoria



A ser definida

Vamos nos conhecer?



- Quem são vocês?
 - Nome?
 - Onde estudou?
 - Você conhece alguma linguagem de programação?

Objetivos da Disciplina

- Solucionar problemas (x 1000)
- Desenvolver pensamento computacional
- Escrever e ler na linguagem do computador
- Objetivo secundário: Programar em Python
 - Atualmente a mais popular linguagem introdutória de cursos de programação nas universidades top dos EUA
 - Criada por Guido van Rossum, por volta de 1991
 - Fácil partir para outras linguagens, se necessário

Quem usa Python?















https://realpython.com/world-class-companies-using-python/

Dinâmica das Aulas



- Aulas assíncronas (vídeo aulas)
- Aulas síncronas nas terças para tirar dúvidas (9-11h)

Sala Virtual



- Google Classroom: https://classroom.google.com
 - Aulas assíncronas
 - Materiais (link para as aulas gravadas, link do site, link do Google Meet, etc.)
 - Mural de Mensagens
 - Monitoria
 - Avaliações
- Google Meet: https://meet.google.com
 - Aulas síncronas de dúvidas
 - Toda terça-feira, das 9h às 11h
- Entrem com o e-mail @id.uff.br

Run.Codes



- https://run.codes
- Usaremos para alguns exercícios e avaliações
- Faça seu cadastro
- Depois entre na turma de usando o código de inscrição que foi fornecido no Google Classroom (Seção Materiais)

Avaliação



- Avaliação continuada do aprendizado a cada semana ou quinzena
 - Programa avaliado por execução
- Assíncronas
 - 48 horas para entregar
- Individuais
 - Honestidade é uma virtude importante
 - Mecanismos de detecção de plágio

Avaliação



- Nota final
 - Média aritmética simples das notas das avaliações
- Aprovado
 - Se nota final ≥ 6
- Não há prova de segunda chamada (avaliações não entregues no prazo ficam com nota zero)
- Não há VS

Ferramentas





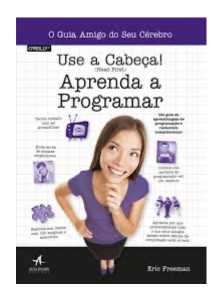
https://www.python.org/downloads/

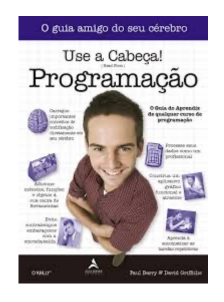


https://www.jetbrains.com/pt-br/pycharm/download (baixar a versão Community, que é gratuita)

Bibliografia do curso









https://docs.python.org/pt-br/3/tutorial/index.html

Site do Curso



Home
Publications
Courses
2021.1
ED
PROG
2020.2
2019.1
2018.2
2018.1
2017.2
2017.1
2016.2
2016.1
2015.2

2015.1

Programação de Computadores

Horário: terças e quintas de 9:00 às 11:00 (veja cronograma no final desta página)

Sala: Google Meet informado no Google Classroom.

Todos os alunos **devem** estar inscritos na nossa sala de aula virtual do **Google Classroom**. Caso você não esteja inscrito, entre em contato comigo.

Monitoria

A ser definida.

Ementa

- Conceitos básicos de programação: algoritmos e estruturas de dados.
- Comandos e estruturas de controle.
- Sub-programação.
- Metodologia de desenvolvimento de programação ou subprograma.

Dinâmica do curso

A dinâmica adotada para este curso é conhecida como Aula Invertida, onde os alunos assistem

http://www.ic.uff.br/~vanessa/courses/2021.1/prog.html

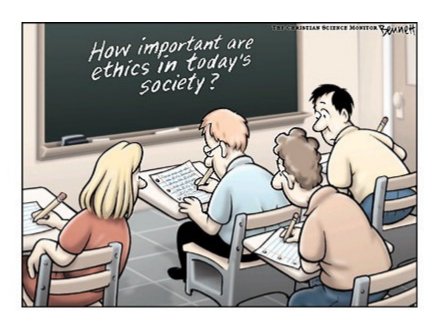
Dois conselhos



- Aprender a programar é como aprender a tocar um instrumento musical: não basta ler, tem que praticar
- 2. Escreva seus programas de forma que seja fácil para outras pessoas entenderem

Fair Play!





http://www.claybennett.com/pages/ethics.html

Apresentação da Disciplina de Programação de Computadores





Vanessa Braganholo vanessa@ic.uff.br