

Campus Gravataí

Algoritmos e Lógica de programação

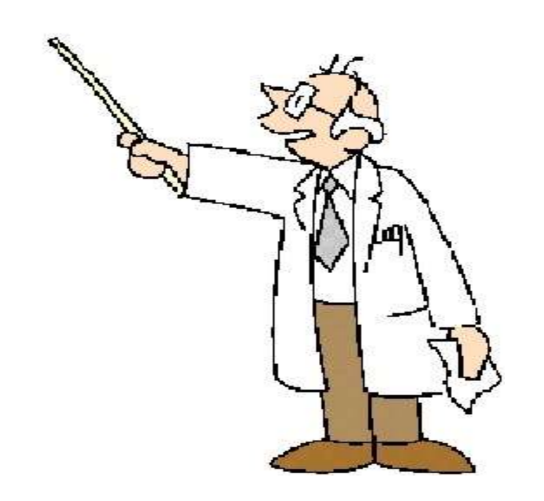
Apresentação da Disciplina

Prof. Me. Hunder E. Correa Jr



Professor

- Hunder Everto Correa Jr
- hunderjunior@ifsul.edu.br



Conteúdo

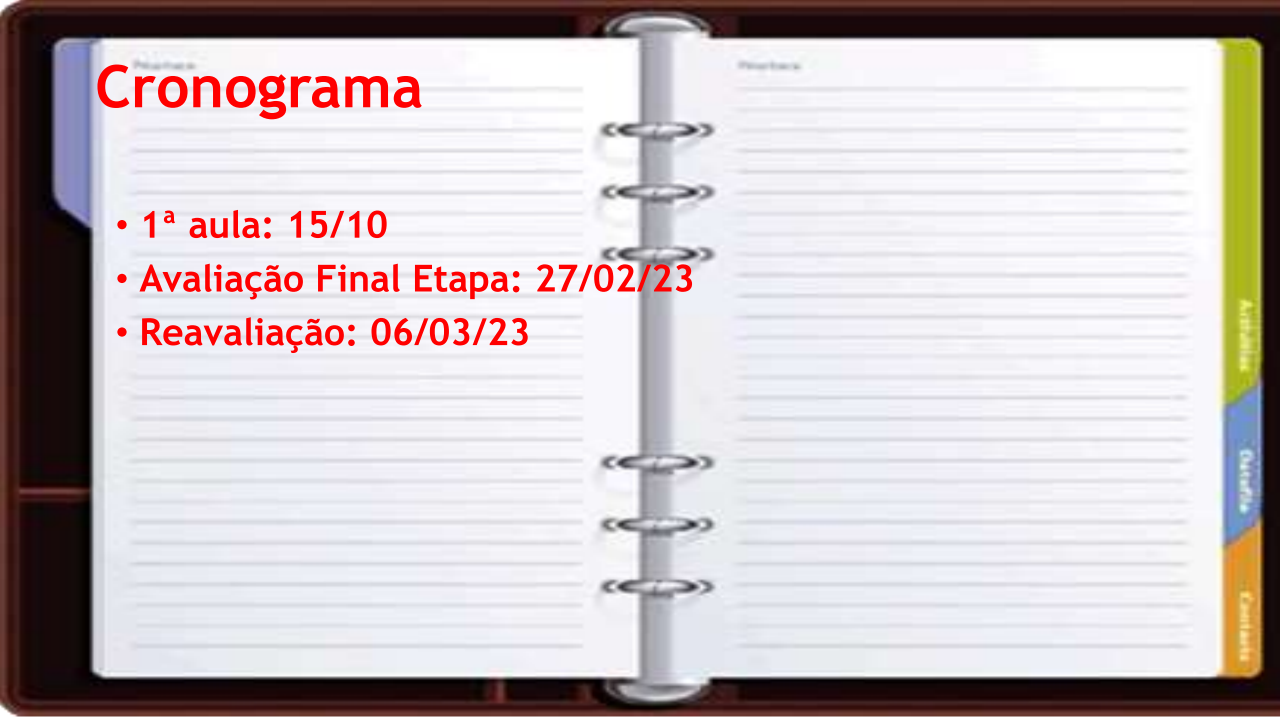
- UNIDADE I Introdução a Algoritmos
- UNIDADE III Algoritmos com seleção
- UNIDADE IV Algoritmos com repetição
- UNIDADE V Vetores e Matrizes



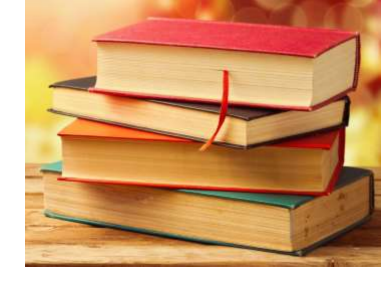
ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

- Aula expositiva e práticas;
- exercícios e trabalhos individuais;
- trabalhos e exercícios práticos.





Bibliografia Básica



- DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. C Como Programar 6ª Edição. São Paulo: Pearson, 2011.
- ASCENCIO, A. F. Gomes; CAMPOS, E. A. Veneruchi. Fundamentos da programação de computadores, 3ª edição. São Paulo: Pearson, 2012.
- PEREIRA, S. do Lago. Algoritmos e Lógica de Programação em C
 - Uma Abordagem Didática. São Paulo: Érica, 2010.

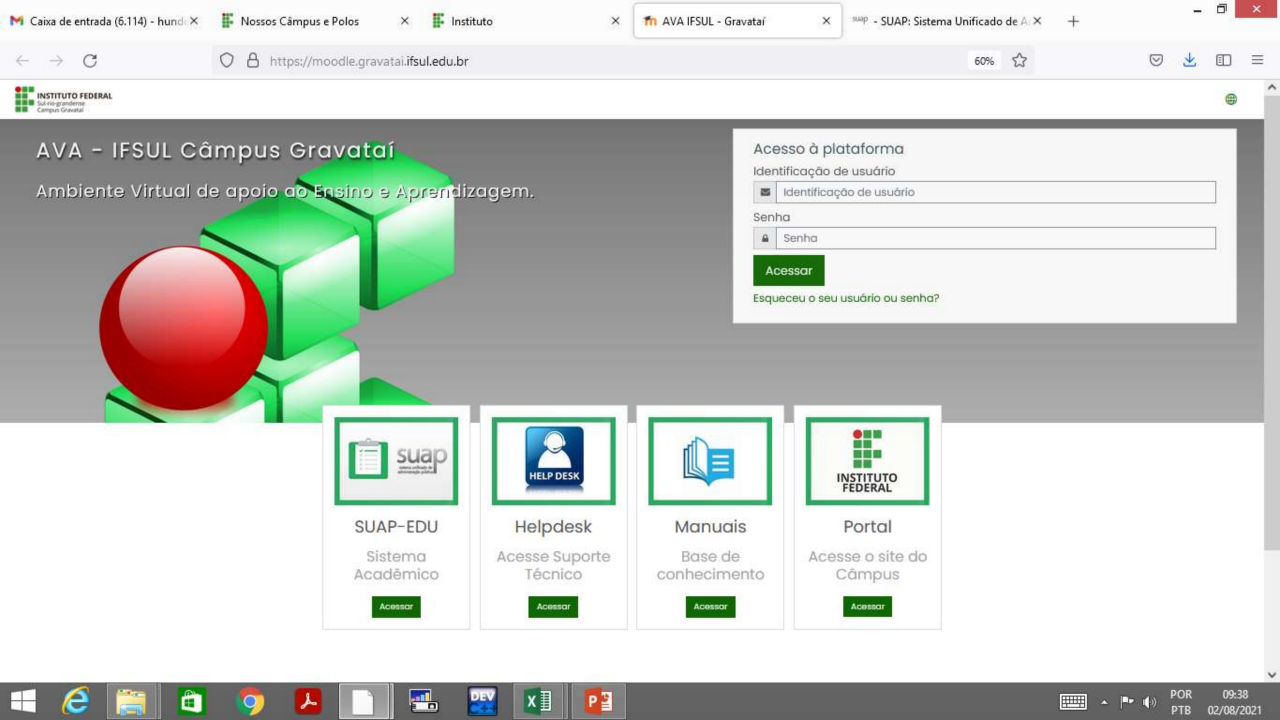
Bibliografia Complementar



- FEOFILOFF, P. Algoritmos em Linguagem C. São Paulo: Elsevier, 2008.
- MANZANO, J. A. N. G.; OLIVEIRA, J. F. de. Lógica Para Desenvolvimento de Programação de Computadores. São Paulo: Érica, 2009.
- SOFFNER, R. Algoritmos e Programação em Linguagem C. São Paulo: Saraiva, 2013.
- JUNIOR, D. P.; ENGELBRECHT, A. de M.; NAKAMITI, G. S.; BIANCHI, F. Algoritmos e Programação de Computadores. São Paulo: Campus, 2012.
- BACKES, A. Linguagem C Completa e Descomplicada. São Paulo: Elsevier, 2012.

MOODLE

https://moodle.gravatai.ifsul.edu.br/



Como acessar o Moodle?

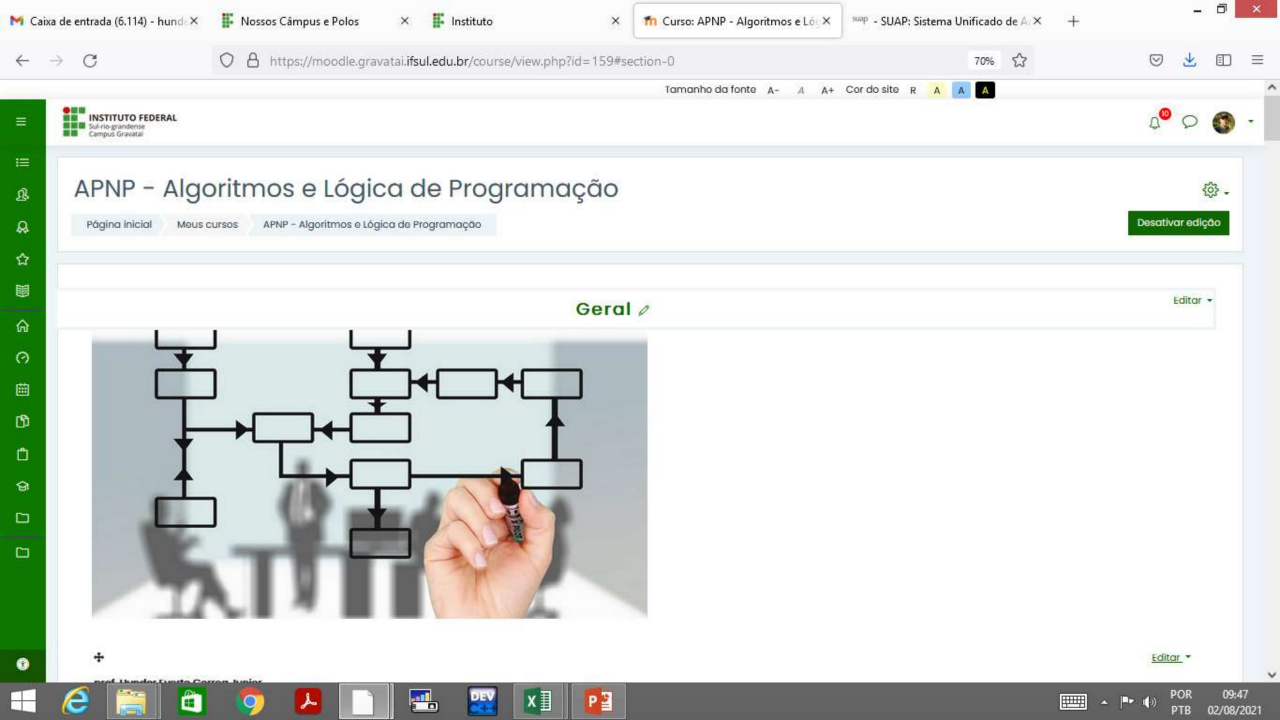
• Usuário: Matricula

Senha: cpf



 OBS: No primeiro acesso, será necessário criar uma nova senha!

Não esqueça esta nova senha !!!!!



Como ser aprovado em LP

- 1) Faça todas as listas de exercícios. Errando ou acertando.
- 2) Na aula preste o máximo de atenção. Tire suas dúvidas.
- 3) Quando for fazer trabalho em grupo, participe.
- 4) Faça os exercícios práticos sempre.
- 5) Tire as dúvidas nos horários de atendimento.
- 6) Tenha paciência com você mesmo, cada um tem seu tempo de aprendizado.
- 7) Não desista.

IMPORTANTE

• A prática constante e resolução dos exercícios são fundamentais para o aprendizado da disciplina de LP!



MUITO OBRIGADO

Prof. Hunder E. Correa Jr

www.ifsul.edu.br