

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- ✓ Para a realização do EDEF 2018.1, o discente terá que preencher um formulário de inscrição (<http://www2.unifap.br/ccomputacao/edef-2/2018-1/>), sendo este, necessário realizar login com o seu respectivo e-mail. Tal procedimento permitirá a elaboração de provas personalizadas.
- ✓ O EDEF 2018.1 será aplicado em dois dias com duração de 4 (Quatro) horas/aulas corridas cada.
- ✓ O horário de início das provas, será às 18:30 horas e seu término às 22:30 horas, horário local. Os acadêmicos **só poderão entregar as provas decorridos uma hora do início das mesmas.**
- ✓ Critérios de pontuação da prova:

Partes	Número de Questões	Nota por Questão	Total
Formação Geral / Discursivas	2	0,30	0,60
Formação Geral / Múltipla Escolha	8	0,125	1,0
Formação Específica / Múltipla Escolha	6 (por disciplina)	1,4	8,4 (por disciplina)
TOTAL (por disciplina)			10,0

- ✓ Por se tratar de um instrumento avaliativo (Avaliação Final), o professor de cada disciplina lançará no sistema as notas obtidas no exame de seus respectivos alunos. Conforme votado em reunião de colegiado, o peso da prova é: 30%, 40% ou 50%, a critério do docente.
- ✓ O conteúdo de estudo para as questões de Formação Geral, estão no site do curso (<http://www2.unifap.br/ccomputacao/edef-2/2018-1/>).
- ✓ Distribuição das disciplinas para o EDEF 2018.1:

DISTRIBUIÇÃO DAS DISCIPLINAS – EDEF 2018.1	
Aplicação do Provão 1º dia (02/07/2018)	Aplicação do Provão 2º dia (09/07/2018)
TURMA 2018	
Programação I	Física I
Calculo I	Organização de Computadores
Formação Geral	Inglês Instrumental
TURMA 2017	
Programação III	Cálculo III
Álgebra Linear e Geometria Analítica	Eletrônica Digital
Formação Geral	Metodologia e Pesquisa do Trabalho Científico
TURMA 2016	
Inteligência Artificial	Engenharia de Software I
Banco de Dados I	Compiladores
Formação Geral	Teoria dos Grafos
TURMA 2015	
Rede de Computadores II	Computação Gráfica
Projeto e Análise de Algoritmo	Cálculo Numérico
Formação Geral	Interação Homem-Maquina
TURMA 2014	
Tópicos em Computação Móvel e Sem Fio	Tópicos em Qualidade de Software
Formação Geral	Autômatos e Linguagens formais