

## PRÓ-REITORIA ACADÊMICA

### EDITAL Nº 44/2024

Divulga o edital de conteúdo do Desafio Integrador para o curso de Engenharia de Software.

A Pró-Reitora Acadêmica da Ugv - Centro Universitário, no uso das atribuições que lhe são conferidas por lei, DIVULGA o edital de conteúdo do Desafio Integrador para o curso de Engenharia de Software.

### DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 1º A coordenação do curso de Engenharia de Software vem através deste, informar as áreas correlatas para o desafio integrador do 2º Semestre – 2º Bimestre de 2024.

Art. 2º A escala de arredondamento da nota final do Desafio Integrador será feita conforme a imagem abaixo:

ENS2		
01 a 06	07 a 10	11 a 15
1,0	1,0	1,0

ENS4		
01 a 10	11 a 20	21 a 30
1,0	1,0	1,0

ENS6					
01 a 06	07 a 11	12 a 18	19 a 25	26 a 32	32 a 40
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

ENS8					
01 a 06	07 a 11	12 a 18	19 a 25	26 a 32	32 a 40
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

### DO CONTEÚDO DAS PROVAS

Art. 3º Turmas ENS2N e ENSN2:

- Programação I;
- Fundamentos de Engenharia de Software;
- Pensamento Lógico e Computacional;
- Fundamentos Matemáticos I;
- Estatística Aplicada a Engenharia;
- Arquitetura de Computadores

- Fundamentos Matemáticos II
- Gestão de Projetos
- Interação Humano Máquina
- Programação II

Art. 4º Turma ENS4:

- Programação I;
- Fundamentos de Engenharia de Software;
- Pensamento Lógico e Computacional;
- Fundamentos Matemáticos I;
- Estatística Aplicada a Engenharia;
- Arquitetura de Computadores
- Fundamentos Matemáticos II
- Gestão de Projetos
- Interação Humano Máquina
- Programação II
- Banco de Dados;
- Programação para WEB/Mobile;
- Análise e projeto de sistemas;
- Propriedade Intelectual e Legislação Tecnológica.
- Gerenciamento Empreendedor
- Redes de Computadores

Art. 5º Turma ENS6:

- Programação I;
- Fundamentos de Engenharia de Software;
- Pensamento Lógico e Computacional;
- Fundamentos Matemáticos I;
- Estatística Aplicada a Engenharia;
- Arquitetura de Computadores
- Fundamentos Matemáticos II
- Gestão de Projetos
- Interação Humano Máquina
- Programação II
- Banco de Dados;
- Programação para WEB/Mobile;
- Análise e projeto de sistemas;
- Propriedade Intelectual e Legislação Tecnológica.
- Gerenciamento Empreendedor
- Redes de Computadores
- Robótica
- Tópicos Avançados
- PEX

Art. 6º Turma ENS8:

- Programação e Sistemas Computacionais;
- Programação I;
- Fundamentos de Engenharia de Software;
- Pensamento Lógico e Computacional;

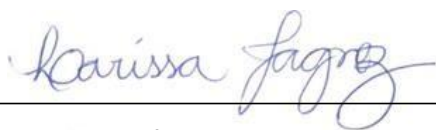
- Fundamentos Matemáticos I;
- Estatística Aplicada a Engenharia;
- Arquitetura de Computadores
- Fundamentos Matemáticos II
- Gestão de Projetos
- Interação Humano Máquina
- Programação II
- Banco de Dados;
- Programação para WEB/Mobile;
- Análise e projeto de sistemas;
- Propriedade Intelectual e Legislação Tecnológica.
- Gerenciamento Empreendedor
- Redes de Computadores
- Robótica
- Tópicos Avançados
- PEX

#### DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

**Parágrafo único.** Para a prova do desafio integrador tem-se as seguintes observações:

- A prova do desafio integrador não necessariamente conterá uma questão de cada área acima informada, mas os conteúdos abordados nas provas estarão dentro das áreas do conhecimento descrito acima.
- A prova terá um peso de 3,0 pontos e a nota será aplicada em todas as disciplinas matriculadas no respectivo período em regime normal, valendo a respectiva nota nas avaliações bimestrais do 2º Bimestre do 2º semestre de 2024.
- A pontuação do Desafio Integrador não é válida para disciplinas em APS e disciplinas cursadas em dependência e adaptação regime especial.
- A prova ocorrerá no dia 11/11/2024 conforme horário de provas.
- A prova é sem consulta e individual.

União da Vitória, 24 de outubro de 2024.



**Prof. Larissa Jagnez**  
**Pró-Reitora Acadêmica**  
**Ugv - Centro Universitário**