



Rodrigo Escobar

rodrigo.noescobar@gmail.com

Professor

- **Rodrigo Neves de Oliveira Escobar**

- MBA Gestão Empresarial (2008)
- Bacharel em Ciência da Computação
- Cursos Extra
 - NodeJs
 - React-Native
 - Windows 2000 Server
 - Linux preparação LPI 101 e 102
 - Desenvolvimento de Jogos com Unity

Professor

Professor da **ITE** (Bauru, Botucatu e Ibitinga), **FGP** e **FATEC**

Disciplinas:

- Sistemas Operacionais,
- Robótica,
- Banco de Dados I e II,
- Engenharia de Software III,
- Linguagem de Programação (NodeJS),
- Linguagem de Programação para Servidores,
- Tópicos Avançados em SI,
- Ambiente em Negócios Virtuais,
- Linguagem de Programação (PHP),
- AutoCad,

Continuação

- Interface-Homem Máquina
- Arquitetura de Software,
- Algoritmos,
- Administração de Domínios,
- Arquitetura de Computadores e Gestão em Sistemas de Informação

Professor

Analista de Sistemas - Sênior

- DBA
- C#
- PHP
- .NET
- ReactJS DOM
- React-Native
- NodeJs
- Lua
- MongoDB
- Java
- VB
- ASPClassic

Formas de Avaliação

- O aluno estará aprovado na disciplina, **caso sua média final seja igual ou superior a 7 (seis) pontos.**
- A média final (MF) será composta por uma das fórmulas abaixo:
- $MF = (P1 + TRABs + SUB)$
- $MF = ((P1 + TRABs + SUB) + EX) / 2$ (neste caso média superior a 6)

Avaliações do Semestre

- ***Avaliação do Semestre (P1)***

- Apenas alunos regularmente matriculados na disciplina.
- Será aplicada uma avaliação com peso total de 5,00 pontos ao final do semestre.
- Cada avaliação possuirá peso entre 0 (zero) a 5 (cinco), que serão utilizados para cálculo da média final (MF)

Avaliação Substitutiva

- ***Avaliação Substitutiva (SUB)***

- A substitutiva poderá ser realizada pelo aluno que esteja regularmente matriculado.
- Todos os alunos que perderem a avaliação do semestre terão direito a substitutiva.
- **TODO O CONTEÚDO DO SEMESTRE SERÁ COBRADO**
- Notas baixas não são critérios para avaliação substitutiva.
- Como uma avaliação do semestre, a substitutiva também possui o peso mínimo de 0 (zero) e máximo de 10 (cinco)

Trabalhos

. *Trabalhos*

- Durante o semestre serão aplicados trabalhos e estes irão compor 5,00 pontos da nota final.
- Os trabalhos terão um prazo de entrega de 15 dias à contar da data do envio via e-mail e após informado em sala. (Geralmente o e-mail é enviado a um integrante da sala e é pedido que repasse para todos os demais alunos).
- Os trabalhos também estarão disponíveis ao mesmo tempo no portal ITEEAD.

Exame

- **Exame (EX)**
- Para alunos regularmente matriculados.
- Alunos que não conseguirem obter média final 7 (sete), utilizando a primeira fórmula apresentada, poderá solicitar o exame.
- Alunos com MF inferiores a 4 (pontos), não poderão fazer exame.
- **TODO O CONTEÚDO DO SEMESTRE SERÁ AVALIADO**
- Se algum aluno que necessita do exame, perder o dia da avaliação, ele estará automaticamente reprovado.

Exercícios em aula

- Ao final de cada aula, exercícios complementares poderão ser cobrados.
- A correção destes ocorrerá preferencialmente no mesmo dia da aplicação e as respostas debatidas em sala.
- Exercícios complementares não adicionam pontos a média bimestral e ou final.
 - Porém a participação do aluno poderá ser utilizada como possível auxílio na média no decorrer do bimestre.

Datas de entrega

- As datas deverão ser obrigatoriamente respeitadas.
 - Não será permitida a entrega qualquer item pedido após o prazo estipulado.
 - **Data para entrega de notas de avaliação (do professor para o aluno) de no máximo 15 dias da data de avaliação.**

Presença

- ***A responsabilidade pela presença do aluno e o próprio aluno.***
- Atestados médicos deverão ser entregues a secretaria e/ou a coordenação (informe-se).

Contato

- Todos os contatos necessários e ou troca de informações com o professor, deverão ser feitas por escrito e através do e-mail:
 - rodrigo.noescobar@gmail.com
 - WhatsApp 14988047558 (não respondo de madrugada ou finais de semana/feriados)
- Trabalhos e ou pesquisas que não forem de forma manuscrita, deverão ser enviadas para o mesmo e-mail.
 - **O assunto do e-mail deverá ser o tema do trabalho e ou seminário.**