

Apresentação da metodologia do curso

Engenharia de Software 1

Professor Doutor Flávio Miranda de Farias

Curso Tecnólogo Sistemas para Internet

Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Acre - IFAC

2024-2

Acordo

- Neste tipo de disciplina, perder um dia de aula pode trazer uma série de transtornos.
- **Não se atrase e tente não faltar.**
- Tente não terminar a aula com dúvidas. Não entendeu, pergunte ao professor ou ao colega do lado. Continua não entendendo, pesquise novas alternativas seja em livros ou Internet!
- **Um profissional de informática deve ser um pesquisador e autodidata!**
- Eu estimulo a pesquisa em seus diversos modos durante o curso.
- Toda aula tem um conteúdo ou atividade prevista e planejada, se a meta for atingida, não há problema para desconstrair ou términos prematuros da aula, cada aluno tem seu próprio ritmo de aprendizado.
- **Somos todos adultos, vamos manter o respeito irrestrito, evitar assuntos ofensivos e disputa políticas durante a aula.**



Acordo

- O conteúdo é como uma bola de neve, sempre vai acumulando.
- O que você aprender hoje, vai ser usado pelo resto do curso e sua vida profissional.
- Se você não estudar e entender o conteúdo de hoje, a chance de entender o conteúdo de amanhã cai drasticamente.



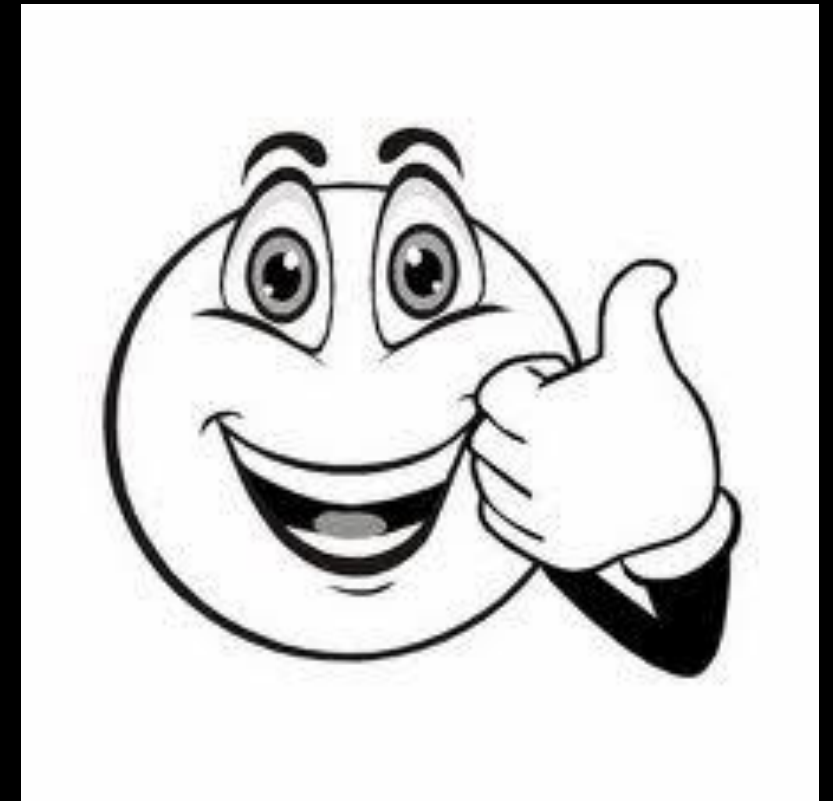
Aprovação

- Se pudesse contabilizar a responsabilidade pela aprovação do aluno seria dividido mais ou menos da seguinte forma:
- 15% responsabilidade do professor;
- 5% da instituição com toda sua estrutura e organização; e
- **80% do aluno.**
- Como a média é 70 de 100 pontos meus amigos... da para ser aprovado no curso só estudando em casa, **mas cuidado**, falta reprova **heim!!!**
- **Há, em caso de duvidas sobre regras do curso, consulte o plano curricular de curso (PCC) ou seu coordenador.**



Regras da disciplina

- O professor tratará de publicar ou disponibilizar eletronicamente no SIGAA estas regras gerais. Para isso, no instituto existe biblioteca com computadores e acesso a internet, portanto, não será aceito desculpas de não ter Internet em casa.
- Cada aluno é totalmente responsável pelo controle de sua frequência, as chamadas são feitas em qualquer período da aula, cabe o aluno estar presente enquanto o professor estiver fazendo a chamada.
- Atenção, faltas reprovam!!!!



Em relação a frequência

- Caros alunos o professor normalmente fará as chamadas entre os 15 e 30 primeiros minutos de aulas para todas as aulas do dia, caso o aluno chegar atrasado aguarde um momento oportuno para solicitar nova chamada ao professor.
- Segundo o regulamento do curso no IFAC, alunos que não obtiverem pelo menos 75% estão reprovados, sendo desconsiderados inclusive avaliações.
- Sobre abono de falta: o IFAC segue a legislação pertinente ao assunto que pode ser consultado inclusive no portal do MEC:
<http://portal.mec.gov.br/pet/323-secretarias-112877938/orgaos-vinculados-82187207/12865-frequencia-faltas-e-abono-de-faltas>
- Em caso de possuir justificativa, não procurem o professor por meios particulares, protocole sua justificativa no setor de protocolo do campus.

Como se dará a disciplina

- Cada disciplina transcorre segundo o conteúdo programático entregue na coordenação para distribuição para os alunos.
- Este conteúdo impede que os alunos sejam pegos de surpresa com atividades ou conteúdos não planejados e informados para coordenação, mas também servem para resguardar o professor de possíveis questionamentos sobre o porque ele trabalha daquela forma (estudar informática as vezes é complexo, não é culpa do professor).

Metodologia de avaliação (PROVAS)

- A disciplina terá suas avaliações realizadas através de 1 (uma) prova objetiva referentes a N1;
- Cada prova terá 10 (dez) questões objetivas com respostas sendo somente Verdadeiro ou Falso;
- Cada avaliação valerá até 10 (dez) pontos e caso o aluno não alcance pelo menos 7 pontos em qualquer uma, poderá participar de uma nova prova de “segunda chamada”, também chamada de recuperação;
- Caso na soma e nas regras do curso o aluno não alcance média para aprovação direta, o aluno poderá fazer a prova final que será semelhante as provas anteriores, porém com conteúdo do semestre todo;
- Além disto, é necessário atentar para as regras que o professor utiliza na aplicação destas provas.

Metodologia de avaliação (PROVAS)

- Toda prova quando houver, será realizada de forma consultada e individual.
 - A consulta poderá ser realizada somente de forma não digitais e de posse do próprio aluno;
 - Não será permitido o empréstimo de material de consulta e/ou material entre os alunos após o início da prova;
 - Não é permitido a entrada de alunos após a saída do primeiro aluno;
 - Todo aluno que terminar a prova, deve ser retirar de sala;
 - Provas não são corrigidas no mesmo dia.
 - Recuperações, quando forem agendadas pelo professor, serão recuperações de somente alunos que tiverem a baixo da média.
- Segunda chamada, reposição de prova, recuperação, prova final ou equivalente (deve ser justificadas e requisitada via coordenação) e serão realizadas juntas.
 - Na segunda chamada, serão as mesmas regras da primeira chamada, com exceção do benefício da consulta.

Outros trabalhos e apresentações

- Durante o curso podem ser cobrados outros meios de avaliações fora a prova.
- Normalmente, meios de avaliação secundários, serão seminários e/ou criação de aplicações com apresentação valendo 10 pontos.
- Para saber melhor, consulte o plano de ensino, acesse o sistema acadêmico ou pergunte ao professor.

Acordo

- **Eu me empenho, você se empenha, e nós teremos um semestre muito produtivo!**



Bibliografia

- **Toda bibliografia utilizada no curso encontra-se no plano de ensino.**