



Ementa de ADS301

Engenharia de Software II

Prof^a. Cristiane Aparecida Lana

Prof^a Cristiane Aparecida Lana
cristiane.lana@univicosa.com.br



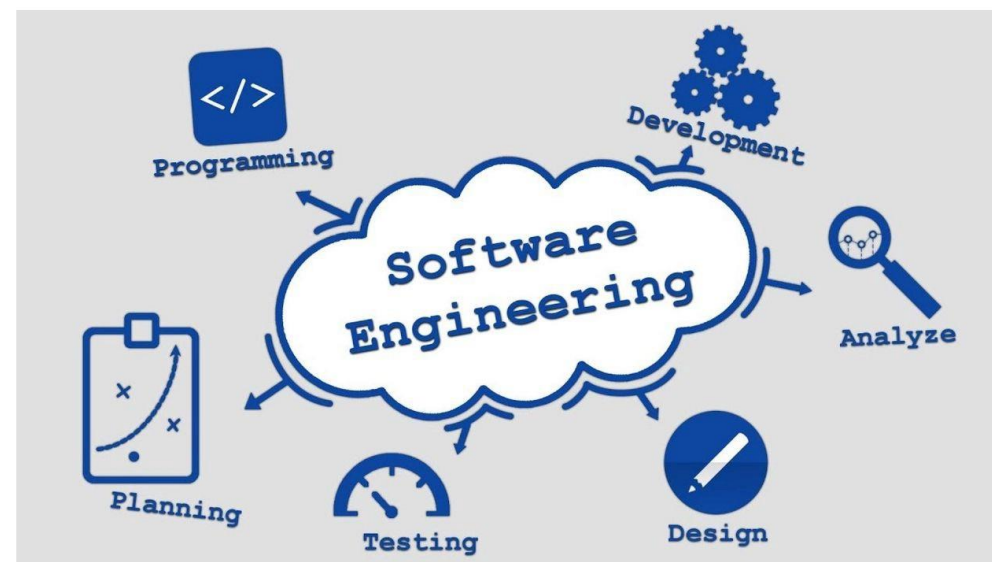
Disciplina: Engenharia de Software II

Sigla: ADS301

Carga Horária Teórica: 60h

Extraclasse: 20h

Total de Carga Horária: 80h



Objetivos



- Capacitar os acadêmicos a:
 - Identificar requisitos de software de fontes distintas, com técnicas adequadas.
 - Realizar a especificação dos requisitos de software em formatos distintos.
 - Solucionar problemas de requisitos divergentes.

Objetivos



- Capacitar os acadêmicos a:
 - Realizar a **validação dos requisitos** de software.
 - **Gerenciar requisitos** de software **desde sua elicitação** até a **evolução do software**.
 - Utilizar **ferramentas CASE** para apoiar a Engenharia de requisitos.
 - **Desenvolver *Softskills*** como comunicação, colaboração e empatia, etc.

Ementa

1. Requisitos de software.
2. Tipos de requisitos.
3. Revisão de Processo da engenharia de requisitos de software.
4. Técnicas de levantamento de requisitos.
5. Revisão de Análise de requisitos e modelagem conceitual de sistemas.
6. Métodos e técnicas para a modelagem de sistemas.
7. Documentação de requisitos.
8. Verificação e validação de requisitos.
9. Gerência de requisitos.
10. Reutilização de requisitos.

Critério de Avaliação

Critérios de Avaliação da Aprendizagem

- **1ª Etapa – 40 pontos**

- 01 Prova Teórica (P1 que valerá 10 pontos cada) – 24/04
- 01 seminário (S1, valendo 15 pontos)
 - 25/04; 09/05; 16/05; 30/05
- 01 Trabalho prático P1 (TP1, valendo 15 pontos) – 29/05

- **2ª Etapa**

- 01 Trabalho Prático P2 (TP2, valendo 30 pontos)
 - Relatório (15 pts) – 12/06
 - Apresentação (15pts) 13/06 - 27/06
- Participação em sala de aula e nas atividades (Part, 10 pontos)
 - Ao longo do semestre
- Prova Multidisciplinar (PM que valerá 20 pontos)

Fique Atento!!!

$$\text{Nota} = (P1 + S1 + TP1 + TP2 + Part + PM);$$

APROVADO: Nota igual ou superior a 60% da pontuação máxima e 75% de presença.

- (cada aula são 2 presenças).

Prova Supletiva – Pode fazer todo aluno que desejar melhorar a nota da PT e os alunos que solicitaram formalmente a prova, caso tenha perdido – **a ser agendada pela gestora**

Prova Final – Pode fazer todo aluno que tiver $30 \leq \text{nota} < 60,0$ e não reprovado por faltas.

- Previsão para ser realizada em **a ser agendada pela gestora.**

$$\text{Nota final} = (\text{nota da prova final} + \text{Nota}) / 2.$$



Fique Atento!!!

- **OBS:**

- A aula começará mesmo **se tiver um aluno** em sala
- **Chamada** é feito nas **duas aulas**, lembrem-se que precisa ter **75% de presença** para ser aprovado por frequência.
- O **tempo de atraso** quando **não tiver ninguém** em sala de aula, será **o tempo descontado** em dia de prova e/ou testes.



**Fique
ligado!!**

ACORDOS



Entrega de trabalhos



- ▶ Trabalhos entregues **fora das especificações não serão corrigidos** e será atribuído nota zero a atividade.
- ▶ Se o trabalho tiver uma especificação própria, vale a especificação do trabalho
- ▶ Deve-se observar as regras:
 - ▶ Recebimento de trabalhos
 - ▶ Envio de e-mails
 - ▶ Cabeçalho de atividades
 - ▶ Plágio

Recebimento de trabalho e sua pontuação

- Regra de Entrega de Trabalho e Sua Pontuação:
 - A. trabalho *enviado no dia do deadline* mantém o valor integral do trabalho, ou seja, 100% do valor do trabalho;
 - B. trabalho *enviado um dia após o deadline*, ou seja, no próximo dia depois da apresentação, valerá 80% do valor do trabalho;
 - B.1. a cada dia depois do item B será descontado 5% no valor do trabalho, além dos 20%.
 - C. trabalho *enviado 15 dia após o deadline*, não será aceito, ou seja, valor do trabalho igual a zero;



Recebimento de trabalho e sua pontuação

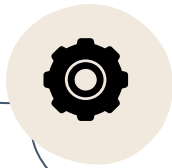
- **Regra de Entrega de Trabalho e Sua Pontuação:**
 - **Exemplo:** Se o trabalho é para ser entregue no dia 08/05 e o aluno/grupo atrase o valor do trabalho será:
 - entregue no dia 08/05: trabalho com valor igual a 100%;
 - entregue no dia 09/05: trabalho com valor igual a 80%;
 - entregue no dia 10/05: trabalho com valor igual a 75%;
 - entregue no dia 11/05: trabalho com valor igual a 70%;
 -
 - entregue no dia 23/05 (15 dias após o deadline): trabalho com valor igual a 0.



Formato de entrega de trabalhos com mais de um documento



Coloque em uma pasta



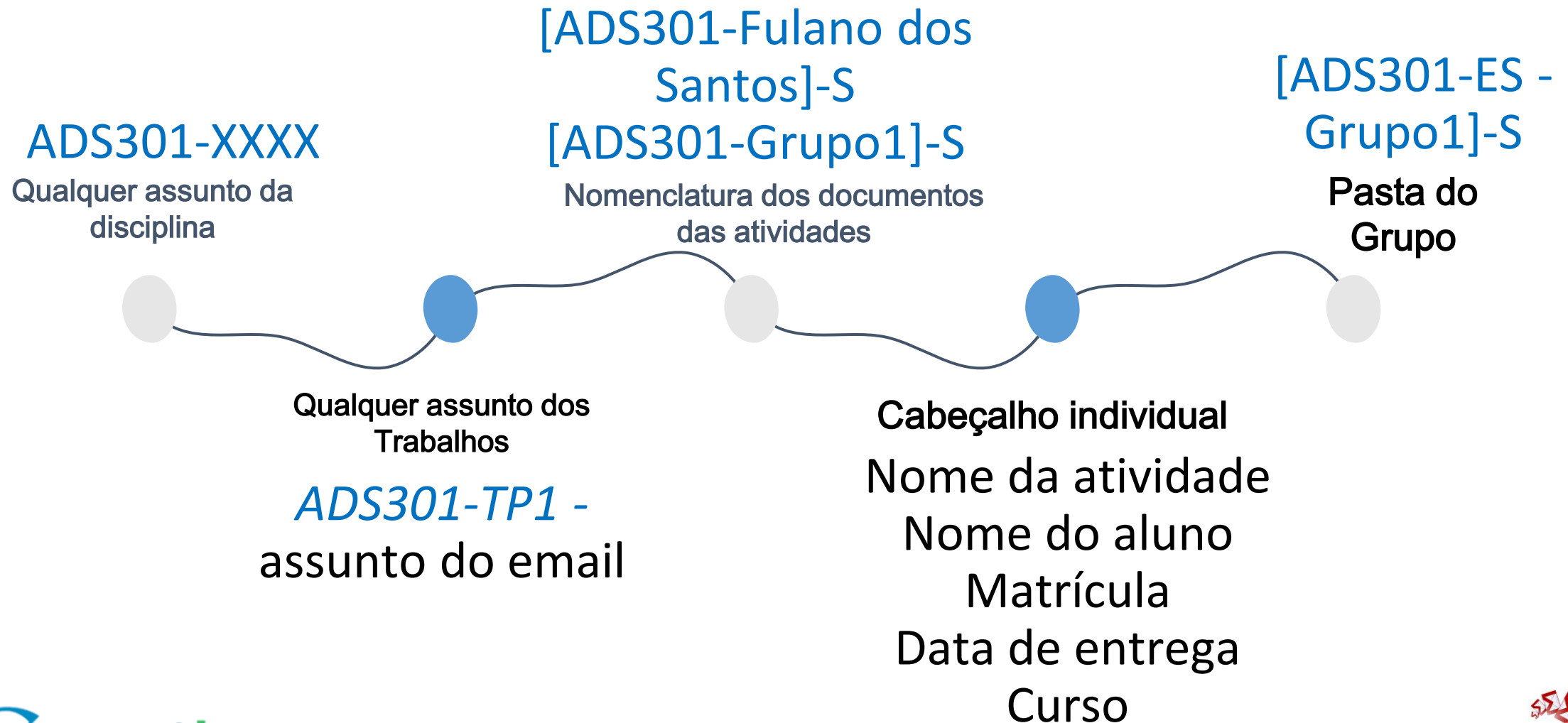
Compactar a pasta (.rar ou .zip)



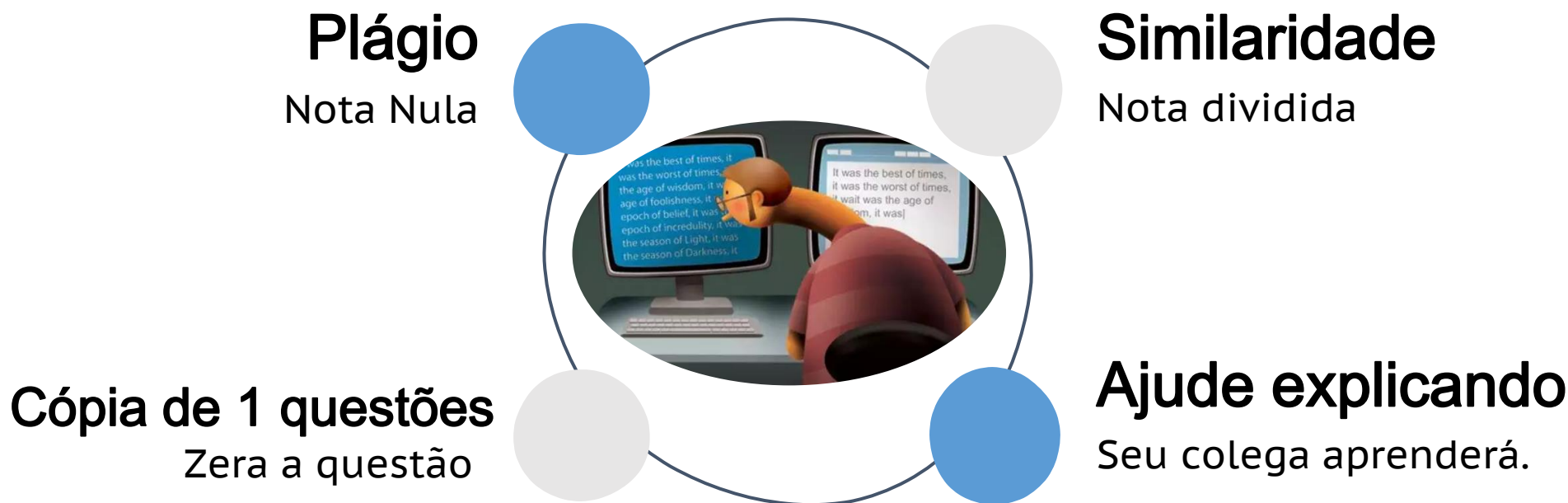
Use a formatação correta de nomenclatura



Envio de Email/Nomenclaturas



Plágio em Trabalhos e Atividades



SEMINÁRIO

Critérios de Avaliação da Aprendizagem

- A avaliação do **Seminário** consiste (**geralmente**) em duas etapas, a saber:
- **Nota Individual:**
 - Avaliação do RT digital entregue (**40% da nota**)
 - Abordagens dos principais conteúdos do tema
 - Formatação do trabalho (ABNT)
 - Apresentação do trabalho pelo grupo (**60% da nota**)
 - Performance do aluno durante a apresentação
 - Design dos slides (regra 10, 20 e 30) aplicada de forma proporcional a necessidade
 - Conhecimento de todo conteúdo
 - Apresentação será sorteada a ordem
- **OBS.:** Todos os alunos devem comparecer as apresentações dos demais grupos e o conteúdo dos seminários serão abordados na avaliação

Definição do Grupo de Seminário

Grupos a Definir



RELEMBRANDO

Nas aulas germinadas a chamada será feita em ambas as aulas;

Todos os trabalhos precisam respeitar as normas de Citação da Norma ABNT 10520 e de Referência da Norma ABNT 6023.

Prova e testes terão recomendação própria.

Plágio em trabalhos práticos ou seminários implica nota nula

Referencial Básico

- Sommerville, I.; **Engenharia de Software**. 10ed, Ed. Pearson, 2019. ISBN: 9788543024974.
- 2. Pressman, R. S.; Maxin, B. R..**Engenharia de Software**: uma abordagem profissional. 9ed, AMG Editora Ltda: Porto Alegre. 2021.
- Wazlawick, R.S., **Análise e Projeto de Sistemas de Informação Orientados a Objetos**. GEN LTC, 3ª edição, 2014.
- Guedes, G. T. A. **UML 2 - Uma Abordagem Prática** – 3ed. Novatec, 2018. ISBN: 9788575226469.

Referencial Complementar

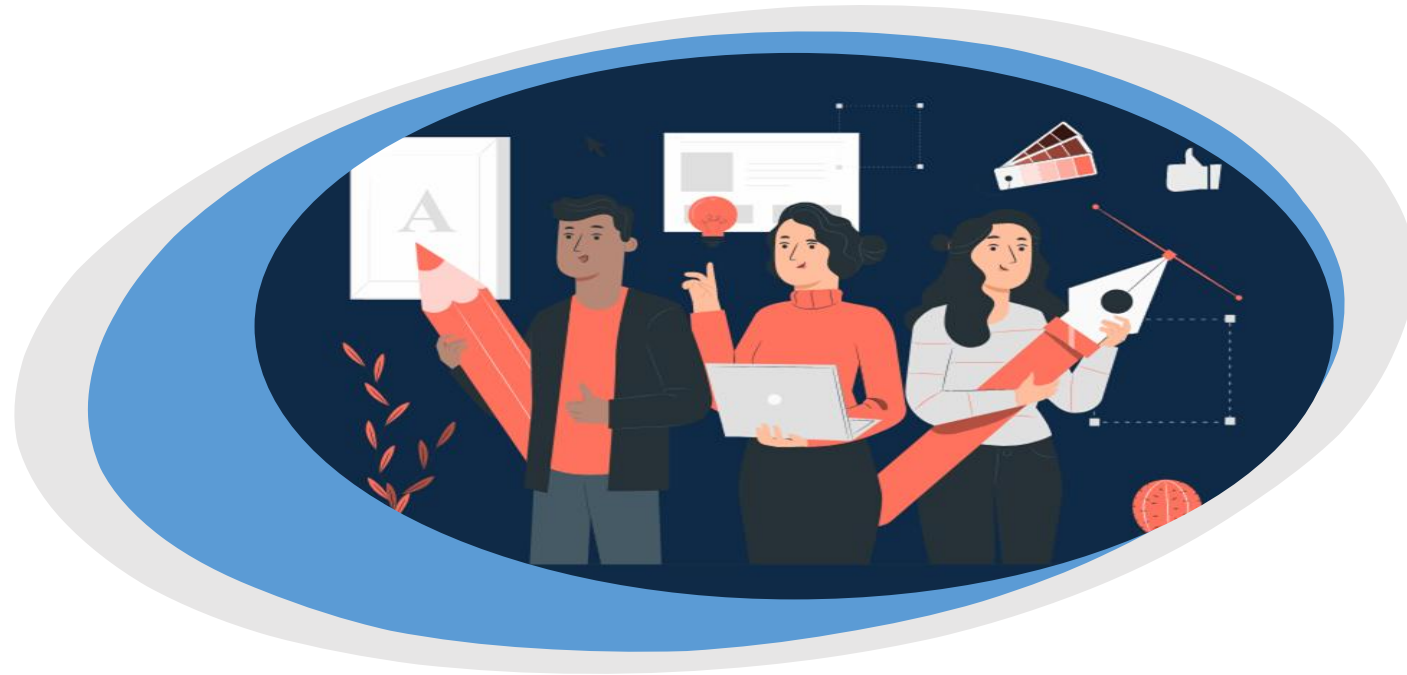
- Cockburn, A. **Escrevendo Casos de Uso Eficazes**: Um Guia Prático para Desenvolvedores de Software, Bookman, 2005.
- CHACON, S. et al. **O Livro da Comunidade Git. recurso online** (Disponível em: <<http://djalma.blog.br/material-texto/git-book.pdf>>). Acesso em: 10 abril 2022.
- COHN, M. **Desenvolvimento de software com scrum**: aplicando métodos ágeis com sucesso. Porto Alegre: Bookman, 2011. xii, 496 p. ISBN 9788577808076.
- Kruchten, Philippe. **Introdução ao RUP**: Rational Unified Process. 2. ed. rev. - Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2004. xv, 255 p. (Addison-Wesley Object Technology series) ISBN 9788573932751.
- Pfleeger, Shari Lawrence; ATLEE, Joanne M. **Software engineering**: theory and practice. 4th ed. Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall, 2010. xxiv, 756 p. ISBN 9780136061694 (enc.)

Referencial Complementar

- Fox, C.; **Introduction to Software Engineering Design**: Processes, Principles and Patterns with UML2. 1ed, Ed. Addison Wesley, 2006. ISBN: 9780321410139.3.
- Blaha, M.; Rumbaugh, J.; **Modelagem e Projetos Baseados em Objetos com UML 2**. 2ed, Ed. Campus, 2006. ISBN:8535217533.
- Courage, Catherine; Baxter, Kathy. **Understanding Your Users**: A Practical Guide to User Requirements Methods, Tools, and Techniques. 2ed. Morgan Kaufmann. 2015
- Softex, **Guias de Implementação do MPS.BR**. Versão 2021. Sociedade Softex, 2021. Disponível em <http://www.softex.br/mpsbr>. Aulas disponibilizadas pelo professor.

Obrigada!

cristiane.lana@univicosa.com.br



Ementa de /ADS301

Engenharia de SoftwareII

Prof^a. Cristiane Aparecida Lana

Prof^a Cristiane Aparecida Lana
cristiane.lana@univcosa.com.br