

Faculdade UnB Gama

CURSO: ENGENHARIA DE SOFTWARE SEMESTRE/ANO: 01/2025
DISCIPLINA: Requisitos de Software CÓDIGO: FGA0313
CARGA HORÁRIA: 60 h CRÉDITOS: 04

PROFESSOR: Dr. André Barros de Sales

## PLANO DE ENSINO

#### 1. EMENTA

Conceitos básicos da Engenharia de Requisitos. Atributos/Critérios de qualidade. Processo de requisitos baseados em frameworks de Engenharia de Requisitos adaptativos e tradicionais. Análise de domínio e identificação do problema. Aspectos humanos e sociais da Engenharia de Requisitos. Atividades da Engenharia de Requisitos (requisitos funcionais e não funcionais). Elicitação. Modelagem. Análise. Documentação. Gerenciamento. Verificação e validação de requisitos. Ferramentas auxiliares à Engenharia de Requisitos.

#### 2. OBJETIVOS DA DISCIPLINA

O objetivo desta disciplina é permitir ao aluno, conhecer, compreender e aplicar artefatos, ferramentas, técnicas e outros recursos em cada tópico chave da Engenharia de Requisitos usando como base projetos bem atuais, despertando no aluno a importância da área de Requisitos de Software na Engenhara de Software.

#### 3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Módulo I - Engenharia de Requisitos (Visão Geral)

Engenharia de Software

Engenharia de Requisitos

- Conceitos Fundamentais
- "Principais Atividades" Elicitação, Modelagem, Análise e Gerência (Pré-Rastreabilidade, Pós- Rastreabilidade e Versionamento)

Módulo II - Engenharia de Requisitos (Pré-Rastreabilidade - Gerência I)

Pré-Rastreabilidade de Requisitos

- RichPicture

Módulo III - Engenharia de Requisitos (Elicitação)

- Elicitação de Requisitos - Técnicas - Priorização

Módulo IV - Engenharia de Requisitos (Modelagem)

Modelagem de Requisitos - Inicial

- Cenários - Léxico

Modelagem de Requisitos - Tradicional

- Use Case - Especificação Suplementar

Modelagem de Requisitos - Ágil

- Histórias de Usuário - Backlogs...

Modelagem de Requisitos - Intencional ou Orientada à Meta (Escopo Requisitos Não Funcionais)

- NFR Framework

Módulo V - Engenharia de Requisitos (Análise)

Análise de Requisitos

- Verificação - Validação

Módulo VI - Engenharia de Requisitos (Pós-Rastreabilidade - Gerência II)

Gerência de Desenvolvimento de Software orientada à baseline de Requisitos

#### 4. MÉTODO DE ENSINO

Nessa turma será utilizado o método orientado a projeto, com dinâmica baseada na construção colaborativa do conhecimento, com aulas expositivas, estudo dirigido, dinâmicas de grupo, atividades intra e extra classe para embasamento teórico e prático. Algumas aulas poderão ser no formato não presenciais.



Campus UnB Gama

O engajamento do aluno no seu processo de aprendizagem é um fator fundamental para a sua formação técnica e humanista.

A plataforma Moodle e a plataforma Teams são os mecanismos oficiais de comunicação entre professor, alunas(os) e monitoras(es). O Plano de Ensino e o Cronograma de Atividades da disciplina encontram-se disponibilizados às(aos) alunas(os) para consulta e download no ambiente Moodle da disciplina.

Os embasamentos teórico e tecnológico da disciplina orientam-se por diferentes materiais bibliográficos, os quais são listados no tópico "Bibliografia".

O planejamento do curso está bem delineado, mas não engessado! Desta forma, atividades diferentes, ainda não programadas e interativas poderão ser aplicadas.

As atividades realizadas pelos estudantes deverão possuir cabeçalho com a identificação do estudante, ser entregue na data e horários específicos, completa (todas as questões resolvidas), não será considerada as atividades plagiadas ou incompletas. Entregas individuais ao longo do semestre será via ambiente Aprender3.

#### 5. AVALIAÇÃO

A Nota Final (NF) na disciplina será calculada da seguinte maneira:

NF = 0.25\*NAA + 0.75\*NP

Onde a NAA (Nota das Atividades Avaliativas) será calculada da seguinte maneira:

NAA = Somatório das AA / Número de AA

- AA: Atividades Avaliativas / Provas. A Atividade Avaliativa será pontuação quando possuir cabeçalho com a identificação do estudante, entregue na data especificada, completa (todas as questões resolvidas). Caso contrário ou se atividade de conteúdo possua respostas incorretas ou respostas plagiadas, ela não será pontuada. Entregas individuais ao longo do semestre, via ambiente Aprender3.

Se a atividade avaliativa for resolver uma lista de exercício, para cada resposta deve ser colocado a referência da resposta (nome do livro, número do capítulo, número da página e a versão do livro e uma foto do texto da reposta).

- NP: Nota do Projeto: nota aplicada à equipe pelo professor de acordo com a qualidade dos artefatos entregues em cada ponto de controle e de acordo com a percepção do professor sobre a aprendizagem dos estudantes e no envolvimento dos membros da equipe no desenvolvimento do projeto.

A Avaliação do Projeto (NP) será baseada em entregas em grupo, sendo constituída, principalmente de:

- Trabalho em equipe, com avaliação dos participantes via GitHub, Wiki e vídeos das apresentação do projeto. A documentação do trabalho deverá ser postada/organizada na Wiki, com base nos artefatos gerados de forma evolutiva nas dinâmicas de grupo e em atividades extra-classe. O trabalho será apresentado em modelo seminário (ao final do período) bem como ao longo do semestre nas dinâmicas. Os projetos serão estabelecidos na disciplina, com o professor <<consultar>> (via chat do Teams).

Cada artefato produzido pelo grupo e postado na Wiki deve ser identificado pelo(s) autor(es). Na apresentação (em vídeo) do projeto, o autor(es) deve apresentar o artefato produzido por ele.

Se em alguma entrega parcial do projeto, algum integrante não participar do desenvolvimento do alguma parte do projeto e consequentemente da apresentação será atribuída nota zero nessa entrega para esse estudante. Casos de plágio de artefatos também consistirá da nota zero ne entrega para o estudante(s). Caso o grupo colabore com algum integrante que não participou no desenvolvimento do projeto na apresentação do vídeo (parcial ou final) do projeto, será atribuída a nota zero para o grupo naquela entrega.

- Entregas do grupo ao longo do semestre, via ambiente Aprender.

O estudante será aprovado se NF >= 5 e frequência >= 75%.

**Lembrando:** o trabalho, conforme colocado anteriormente, demanda dedicação nas dinâmicas em grupo, em atividades extra-classe, no uso do GitHub, na organização da documentação na Wiki, dentre outras necessidades. Portanto, a nota do trabalho está atrelada à participação e à presença dos alunos nessas demandas. Para tanto, o professor e os monitores



Campus UnB Gama

avaliarão, ao longo de toda a disciplina, a participação e a presença dos alunos. Sendo assim, **a nota será individualizada** (mesmo no trabalho em equipe).

Datas importantes (podem ser alteradas ao longo do semestre): Confira o Cronograma ao Final do Plano.

#### **AVISOS IMPORTANTES:**

- A lista de chamada será feita no início e no final de cada encontro das aulas (a primeira chamada será às 8 horas e segundo chamada após as 9h30).
- O atraso na entrega de algumas das etapas corresponderá decrescimento de um ponto por entrega, seja na entrega ou na inspeção da entrega.
- Para algumas dinâmicas de aula não será permitido o uso qualquer dispositivo eletrônico (computador, tablet etc)
- As dinâmicas de grupo serão constantes. Portanto, participem efetivamente das atividades aulas!
- Dedicação extra-classe para manter os artefatos evoluindo continuamente bem como para alinhamento dos conteúdos ministrados em sala de aula será algo relevante para o pleno aprendizado dos tópicos chave da disciplina.
- Será exigido o uso da Wiki do Git para organizar a documentação. Encaminhar, via ambiente Aprender, os dados de cada entrega é necessário.
- Será cobrado o uso do Git. Usem "nomes" identificáveis, permitindo identificar cada membro do grupo.
- Qualquer atividade/trabalho que seja identificada(o) como cópia receberá nota zero (todos os envolvidos).
- Presença em sala de aula será um critério considerado. Portanto, sejam pontuais e procurem não faltar!

#### **Telefones celulares**

Lei 2637 de 06/12/2000 Câmara Legislativa do DF (Art. 1º Fica vedado, no DF, o uso de aparelhos de telefonia celular nos seguintes ambientes públicos: Teatros, cinemas, salas de concerto, salões de Conferência, <u>salas de aula</u> e auditórios.)

#### 6. BIBLIOGRAFIA

#### **BÁSICA:**

- 1. [OPEN ACCESS] Leite, Julio Cesar Sampaio do Prado. Livro Vivo Engenharia de Requisitos. http://livrodeengenhariaderequisitos.blogspot.com.br/ (último acesso: 2020).
- 2. Vazquez, Carlos Eduardo; SIMÕES, Guilherme Siqueira. Engenharia de Requisitos: software orientado ao negócio. Brasport, 2016. (Disponível na Base de dados (Biblioteca Virtual): <u>Pearson</u> da BCE da UnB).
- 3. Reinehr, Sheila Engenharia de Requisitos, Editora: Grupo A Selo: Sagah. 1ª edição. 2020. (Disponível na Base de dados (Biblioteca Virtual): MINHA BIBLIOTECA da BCE da UnB).

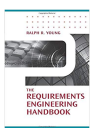
#### **COMPLEMENTAR:**

- 1. Sommerville, Ian. Engenharia de software. 10. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2019. (Disponível na Base de dados (Biblioteca Virtual): Pearson da BCE da UnB).
- 2. Morais, Izabelly Soares de. Engenharia de software. Editora Pearson. 1ª Edição. 2017. (Disponível na Base de dados (Biblioteca Virtual): **Pearson** da BCE da UnB).
- 3. Pfleeger, S., Engenharia de Software: Teoria e Prática, 2a. Edição, Prentice Hall, 2004. (Disponível na Base de dados (Biblioteca Virtual): **Pearson** da BCE da UnB).
- 4. Bourque, P., Fairley, R. E. **Guide to the Software Engineering Body of Knowledge**, Version 3.0. SWEBOK. IEEE Computer Society, 2014. Disponível em: <a href="http://www.computer.org/web/swebok/v3">http://www.computer.org/web/swebok/v3</a>
- 5. [EBRARY] Chemuturi, Murali. Mastering Software Quality Assurance : Best Practices, Tools and Technique for Software Developers. Ft. Lauderdale, US: J. Ross Publishing Inc., 2010.
- 6. [EBRARY] Young, Ralph. Requirements Engineering Handbook. Norwood, US: Artech House Books, 2003.
- 7. Leffingwell, D., Widrig, D., Managing Software Requirements: A Use Case Approach, 2a. Edição, Addison-Wesley, 2003.



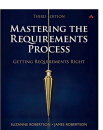
Campus UnB Gama

- 8. [EBRARY] Yu, Eric, Giorgini, Paolo, and Maiden, Neil, eds. Cooperative Information Systems: Social Modeling for Requirements Engineering. Cambridge, US: MIT Press, 2010.
- 9. Cockburn, A., Escrevendo Casos de Uso Eficazes: Um Guia Prático para Desenvolvedores de Software, 1a. Edição, Bookman Companhia, 2005.
- 10. Withall, S., Software Requirement Patterns, 1a. Edição, Microsoft Press, 2007.
- 11. [OPEN ACCESS] Guia Geral MPS de Software (http://www.softex.br/mpsbr/\_guias/guias/MPS.BR\_Guia\_Geral\_Software\_2012.pdf)
- 12. [OPEN ACCESS] Guia de Implementação Parte 1: Fundamentação para –Implementação do Nível Gdo MR-MPS (http://www.softex.br/mpsbr/ guias/guias/MPS.BR Guia de Implementação Parte 1 2011.pdf)
- 13. Presman, Roger S; Maxim, Bruce R. Engenharia de software. 8. ed. Bookman, 2016.
- 14. Wiegers, Karl; Beatty, Joy.Software Requirements (Developer Best Practices), 3rd Edition, Microsoft Press, 2013.
- 15. Fernandes, João M., Machado, Ricardo J., Requisitos em projetos de software e de sistemas de informação, Edição: 1ª, Novatec, 2017.
- 16. Leffingwell, Dean, Agile Software Requirements: Lean Requirements Practices for Teams, Programs, and the Enterprise (Agile Software Development Series), Edição: 1, Addison-Wesley Professional; 2010.
- 17. Pohl, Klaus, Rupp, Chris, Requirements Engineering Fundamentals: A Study Guide for the Certified Professional for Requirements Engineering Exam Foundation Level IREB compliant. Edição: 2, Rocky Nook; 2015.
- 18. Robertson, Suzanne; Robertson, James, Mastering the Requirements Process: Getting Requirements Right, Edição: 3, Addison-Wesley Professional, 2012.

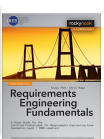














# Universidade de Brasília Campus UnB Gama

## Cronograma das Aulas (o cronograma poderá sofrer alterações durante o semestre).

									C A	LEN	ΙDÁ	RIO	DΕ	ΑТ	IVI	DAD	ES	DΑ	G R	AD	JAÇ	ÃΟ	- 1	/20	2 45									
MARÇO								ABRIL						MAIO							JUNHO							JULHO						
D	s	Т	Q	Q	s	s	D	s	Т	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q	S	S	D	S	Т	Q	Q	S	S	D	s	Т	Q	Q	s	S
						1			1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31		
30	31																																	
04/03 05/03	13/03 - Carnaval (ponto facultativo) 14/03 - Carnaval (ponto facultativo) 15/03 - Cinzas (ponto facultativo até 14h) 14/03 - Inicio do periodo de aulas 15/04 - Paixão de Cristo (feriado nacional) 15/04 - Ponto Facultativo 21/04 - Tiradentes (feriado nacional) 25/04 - 25% do periodo de aulas							01/05 - Dia do Trabalho (feriado nacional) 26/05 - 50% do período de aulas							19/06 - Corpus Christi (ponto facultativo) 20/06 - Ponto Facultativo 21/06 - Ponto Facultativo 27/06 - 75% do período de aulas							26/07 - Término do período de aulas												

	Data	Entrega	Conteúdo
	25/03	01/04	Apresentação da Disciplina. Conteúdo, Normas, Calendário, Avaliações. Definição dos grupos.
1			SWEBook - Conceitos Fundamentais- "Principais Atividades" - Elicitação, Modelagem, Análise e Gerência (Pré- Rastreabilidade, Pós- Rastreabilidade e Versionamento)
		13/04	Entrega da apresentação do projeto etapa 1: Planejamento do Projeto, equipe, Heatmap de disponibilidade dos integrantes, lsita de App avaliados, App selecionado para o projeto da disciplina, cópia do Termo de Uso do aplicativo permitindo o estudo na disciplina, Ferramentas do projeto, cronograma detalhado das atividades do projeto (com data de inicio e fim de cada atividade, responsáveis e período de gravação da apresentação), Rich Picture.
		14/05	Inspeção da Entrega da apresentação do projeto etapa 1 do Grupo +1
2	27/03	01/04	Módulo I - Engenharia de Requisitos (Visão Geral) - Engenharia de Software
3	01/04		Módulo V - Engenharia de Requisitos (Análise)  Análise de Requisitos  - Verificação - Validação
		25/06	
	00/04		Entrega da apresentação do projeto etapa 5: Análise de Requisitos: Verificação e Validação
4	03/04		Módulo II - Engenharia de Requisitos (Pré-Rastreabilidade - Gerência I)
4		07/04	Pré-Rastreabilidade de Requisitos - RichPicture  (Atividade de Avaliativa - Individual): Fazer o RichPicture de um app do governo ou de uma comunidade.
	08/04	01704	Módulo III - Engenharia de Requisitos (Elicitação)
	00/01		Perfil do Usuário - Capítulo 06 - Organização do Espaço de Problema — Livro IHC: Barbosa e Silva
_			
5	10/04		Desenvolvimento do Projeto: Planejamento
	10/04		Módulo III - Engenharia de Requisitos (Elicitação) Elicitação de Requisitos
6			- Técnicas - Priorização
7	15/04		Apresentação do projeto etapa 1: Equipe, Definição do APP e Planejamento do Projeto, RichPicture
•	17/04		Módulo III - Engenharia de Requisitos (Elicitação)
			Elicitação de Requisitos
8			- Técnicas - Priorização
		27/04	Entrega da apresentação do projeto 2: Elicitação – Técnicas e Priorização  Perfil dos usuários, técnicas de elecitação usadas e que serão usadas, técnicas priorização usadas e que serão usadas no projeto.
		28/04	
	22/04		Inspeção da <b>Entrega da apresentação do projeto etapa 2</b> do Grupo +1 Módulo IV - Engenharia de Requisitos (Modelagem)
	22/04		Modelagem de Requisitos - Inicial
9			- Cenários - Léxico
10	24/04		Desenvolvimento do Projeto
11	29/04		Apresentação do projeto etapa 2: Elicitação – Técnicas e Priorização
<u></u>	01/04		Feriado.
12	06/05		Modelagem de Requisitos - Tradicional



Campus UnB Gama

			Campus UnB Gan
			- Use Case - Especificação Suplementar
		13/05	Entrega da apresentação do projeto 3: Modelagem de Requisitos: Cenários, Léxico, Use Case, Especificação
			Suplementar
40	00/05	14/05	Inspeção da Entrega da apresentação do projeto etapa 3 do Grupo + 1
13	08/05		Modelagem de Requisitos - Ágil - Histórias de Usuário - Backlogs
44	13/05		Modelagem de Requisitos - Intencional ou Orientada à Meta (Escopo Requisitos Não Funcionais)
14		27/05	- NFR Framework  Entrega da apresentação do projeto etapa 4: Modelagem de Requisitos - Ágil (Histórias de Usuário, Backlogs, NFR
		21703	Framework)
		28/05	Inspeção da Entrega da apresentação do projeto etapa 4 do Grupo +1
15	15/05		Apresentação do projeto etapa 3: Modelagem de Requisitos: Cenários, Léxico, Use Case, Especificação Suplementar
16	20/05		Desenvolvimento do projeto final
17	22/05		Desenvolvimento do projeto final
18	27/05		Desenvolvimento do projeto final  Desenvolvimento do projeto final
10	29//0		Descrivorviniento do projeto miai
19	5		Apresentação do projeto etapa 4: Modelagem de Requisitos - Ágil (Histórias de Usuário, Backlogs, NFR Framework)
	03/06		Módulo VI - Engenharia de Requisitos (Pós-Rastreabilidade - Gerência II)
20			- Gerência de Desenvolvimento de Software orientada à baseline de Requisitos
		10/06	Entrega da apresentação do projeto etapa 6: Pós-Rastreabilidade - Gerência II
		11/06	Inspeção da Entrega da apresentação do projeto etapa 6 do Grupo +1
21	05/06		Desenvolvimento do projeto final
22	10/06		Desenvolvimento do projeto final
23	12/06		Apresentação do projeto etapa 6: Pós-Rastreabilidade - Gerência II
24	17/06		Desenvolvimento do projeto final
	19/06		Ponto facultativo
25	24/06		Desenvolvimento do projeto final
26	26/06		Apresentação do projeto etapa 5: Análise de Requisitos: Verificação e Validação
		07/07	Entrega da apresentação do projeto final
27	01/07		Desenvolvimento do projeto final
28	03/07		Desenvolvimento do projeto final
29	08/07		Avaliação do Projeto final
30	10/07		Avaliação do Projeto final
31	15/07		Avaliação do Projeto final
33	17/07		Avaliação do Projeto final
34	22/07		Avaliação do Projeto final
35	24/07		Resultado da Avaliação do Projeto Final e Entrega das notas e encerramento da disciplina