[SEG: 07/08/2023 - DOM: 13/08/2023]

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
09/08/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Apresentação da disciplina.

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
11/08/2023	2	1 2		Introdução às abordagens de desenvolvimento de software tradicional (cascata, sequencial, evolutivo).

Semana 2

[SEG: 14/08/2023 - DOM: 20/08/2023]

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
16/08/2023	2	·	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Abordagens ágeis (Manifesto Ágil, valores, princípios). Comparativo: Ágil X Tradicional.

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
18/08/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Framework Scrum.

Semana 3

[SEG: 21/08/2023 - DOM: 27/08/2023]

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
23/08/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Extreme Programming (XP).

			17	
Ativ	idad	ies S	inc	rona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
25/08/202	3 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Gerenciamento de Projetos Ágeis. Definição dos grupos para elaboração do projeto.

[SEG: 28/08/2023 - DOM: 03/09/2023]

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
30/08/2023	2	,		Introdução a gerencia de configuração. Git e GitHub - Principais Conceitos. GitHub - Repositórios e Commits. Criar conta no GitHub.

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
01/09/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Exercícios de Fixação.

Semana 5

[SEG: 04/09/2023 - DOM: 10/09/2023]

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
06/09/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	GitHub - Gerenciamento de Issues e Kanban

Semana 6

[SEG: 11/09/2023 - DOM: 17/09/2023]

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
13/09/2023	2	l /	l .	GitHub - Organização e Team. Definição do projeto da disciplina - criar repositório no GitHub. Descrição do Projeto no README.md no github.

			C/	
Afiv	ida	des	Sinc	rona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
15/09/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Requisitos de Software: Processo, tipos de requisitos, níveis de requisitos (Usuário e Sistema).

[SEG: 18/09/2023 - DOM: 24/09/2023]

Atividades Síncrona

Data	Data CHT ⁽¹⁾ CHPlanejada ⁽³⁾ Professor		Professor	Conteúdo previsto
20/09/2023	2	1 2		Requisitos de Software Ágeis: Histórias de usuário. Elaboração dos Requisitos de Software no projeto. Dúvidas da prova.

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
22/09/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Prova 01 (P1)

Semana 8

[SEG: 25/09/2023 - DOM: 01/10/2023]

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
27/09/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Feira das Profissões.

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
29/09/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Prototipação.

Semana 9

[SEG: 02/10/2023 - DOM: 08/10/2023]

نیا			C/	
IΔt	IVIC	aahet	Sincro	ma
		iaucs		ш

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
04/10/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Semana Acadêmica de Computação (SECOMP)

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
06/10/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Semana Acadêmica de Computação (SECOMP)

Semana 10

[SEG: 09/10/2023 - DOM: 15/10/2023]

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
11/10/2023	2	1 2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Elaboração dos protótipos de tela dos projetos.

Semana 11

[SEG: 16/10/2023 - DOM: 22/10/2023]

Atividades Síncrona

Da	ıta	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
18/	/10/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Introdução a UML. Diagrama de Casos de Uso.

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
20/10/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Desenvolvimento dos diagramas de caso de uso no projeto.

Semana 12

[SEG: 23/10/2023 - DOM: 29/10/2023]

Ativid	adec	Sincr	nna
Auviu	aues	SILICI	una

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
25/10/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Diagrama de Atividades.

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
27/10/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Desenvolvimento dos diagramas de Atividades no projeto.

Semana 13

[SEG: 30/10/2023 - DOM: 05/11/2023]

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
01/11/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Diagrama de Classe.

Semana 14

[SEG: 06/11/2023 - DOM: 12/11/2023]

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
08/11/2023	2	l /	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Diagrama de Classe.

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
10/11/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Elaboração dos Diagramas de Classe no projeto.

Semana 15

[SEG: 13/11/2023 - DOM: 19/11/2023]

			C/		
Ativ	zidad	ies	Sin	croi	na

Data	CHT ⁽¹⁾	T ⁽¹⁾ CHPlanejada ⁽³⁾ Professor		Conteúdo previsto
17/11/2023	2	1 2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Qualidade de Software: Atributos de qualidade.

[SEG: 20/11/2023 - DOM: 26/11/2023]

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
22/11/2023	2	1 2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Qualidade de Software: qualidade de produto e processo.

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
24/11/2023	2	1 2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Revisão da prova (Exercícios de Fixação). Entrega dos Projetos.

Semana 17

[SEG: 27/11/2023 - DOM: 03/12/2023]

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
29/11/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Prova 2 (P2)

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
01/12/2023	2	1 2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Apresentação dos projetos em sala. Orientações para PREC.

Semana 18

[SEG: 04/12/2023 - DOM: 10/12/2023]

نیا			C/	
IΔt	IVIC	aahet	Sincro	ma
		iaucs		ш

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
06/12/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Aplicação do Mecanismo de Recuperação (PREC).

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
08/12/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Segunda chamada da PREC.

Semana 19

[SEG: 11/12/2023 - DOM: 17/12/2023]

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
13/12/2023	2	2	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Fechamento e lançamento das notas finais.

Avaliações

Data	Peso	Descrição
13/12/2023	10	Nota Final

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
15/12/2023	2	·	Erica Ferreira De Souza (lançar)	Geração e entrega dos diários: Diário de Classe, Diário de Frequência e Diário de Notas.

Semana 20

[SEG: 18/12/2023 - DOM: 24/12/2023]

Atividades Síncrona

Data	CHT ⁽¹⁾	CHPlanejada ⁽³⁾	Professor	Conteúdo previsto
20/12/2023	2	·		Geração e entrega dos diários: Diário de Classe, Diário de Frequência e Diário de Notas.

Legenda:

- (1) CHT: Quantidade de horas totais planejadas com horário
- (2) CHEad: Quantidade de horas planejadas de EAD
- (3) CHPlanejada: Quantidade de aulas planejadas
- (4) CHE: Quantidade de horas planejadas de extensão

Procedimentos de Ensino				
Atividade	Descrição			
Atividades de Complementação de Carga Horária - CCH	Lista de exercícios de fixação serão disponibilizadas. Desenvolvimento do projeto da disciplina.			
Procedimentos de Ensino - Aulas Teóricas - AT	Aulas expositivas. Resolução de exercícios.			
Procedimentos de Ensino - Aulas Práticas - AP	Atividades práticas relacionadas desenvolvimento ágil aplicada em projetos.			
	A avaliação será efetuada por meio de provas e um projeto a serem desenvolvidos durante o semestre. Serão aplicadas duas provas (P1 e P2) que devem ser realizadas na sala de aula e um Projeto.			
	O cálculo da Nota Final (Nf) é: Nf=(P1*0,4 + P2*04 + Projeto*0,2).			
	Para ser aprovado, o aluno deve ter frequência mínima de 75% das aulas e nota Nf=6,0. Como mecanismo de recuperação de nota, será aplicado uma Prova de Recuperação (PREC) com o conteúdo de toda a matéria da ementa.			
	O cálculo dessa Média Final (Mf) é: Mf= (Nf+PREC)/2.			

e. Durante a realização da prova não será autorizada a saída do aluno da sala, amenos que ele entregue a prova

f. Não é autorizado o uso de celular durante as provas. Todo(s) o(s) aparelho(s) eletrônico(s) que o aluno estiver

Poderá fazer uso de mecanismo de recuperação apenas o discente que não obteve Nf necessária para aprovação. O discente que fizer uso do mecanismo derecuperação ficará com a média final no máximo igual a 6,0.

No caso de impossibilidade do aluno de realizar alguma das provas, por motivo de força maior, dentro dos regulamentos da instituição, será aplicada uma prova de segunda chamada em dia previsto no cronograma. As notas das avaliações serão divulgadas através daplataforma Moodle e a vista de prova será em horários estipulados pelo professor.

Orientações gerais sobre as provas:

a. O aluno somente poderá entregar a prova após o término da primeira hora aula;
b. O professor informará quando do término da primeira hora aula;
c. Não será permitido o ingresso de aluno na sala de realização da prova após o término da primeira hora aula, ou então, após a saída do primeiro aluno (o que ocorrer primeiro);
d. Durante a prova o aluno não poderá realizar qualquer espécie de consulta ou comunicar-se com outros alunos. O aluno, se flagrado nessa conduta, terá sua prova recolhida pelo professor e a ela será atribuída nota 0 (zero). Em seguida, o aluno flagrado deverá sair da sala de realização da prova:

Totais	
Aulas Síncronas Planejadas	70
ССН	2h
CHT da disciplina	60h

portando deve(m) ser desligado(s) antes de iniciar a prova.

Histórico de alterações			
Data	Observação		
10/08/2023 23:12	Planejamento de Aula (da turma) cadastrado		
27/06/2023 15:12	Plano de Ensino (da disciplina) aprovado		

Imprimir

definitivamente;