

#### **ANEXO I**

	Plano de El	nsino (2021/1)	)	
Universidade Federal do Espírito Santo Campus:Goiabeiras				
Curso: Administra	ação			
Departamento Res	sponsável: Administraç	ão		
Data de Aprovaçã	o (Art. nº 91):			
Docente responsável: Taciana de Lemos Dias				
Qualificação / Currículo Lattes:				
Prof <sup>a</sup> Dr <sup>a</sup> Taciana http://buscatextual.	de Lemos Dias cnpq.br/buscatextual/visu	ualizacv.do?id=K470524	•0Т3	
Disciplina: Administração de Sistema de Informação Código: ADM03886			Código: ADM03886	
Pré-requisito: Não possui			Carga Horária Semestral: 60	
Créditos: 4	Créditos: 4 Distribuição da Carga Horária Semestral		Semestral	
	Teórica	Exercício	Laboratório	
	60	0	0	

#### Ementa:

Conceitos e Campo de Aplicação de Sistemas; Modelos e Aplicativos para Gerenciamento das Informações em Sistemas Manuais e Computadorizados; Desenvolvimento de Projetos de Sistemas; Administração de projetos de Sistemas.

# **Objetivos Específicos**

- 1. Definição da necessidade da informação e sistemas de informação conforme a realidade da organização.
- 2. Desenvolver habilidades para:
  - Identificar a necessidade e melhoria de informações da organização;
  - Identificar a necessidade de Sistemas de informação, caracterizar suas características e tipo de Sistemas de Informação;



#### **ANEXO I**

- Melhorar a integração de Sistemas de Informação para apoio as decisões;
- Adequar soluções de software e Tecnologia da Informação conforme ambiente da organização;
- Reconhecer as diferentes formas de implantação de Sistemas de informação, seus impactos, vantagens e desvantagens, além da administração e requisitos para projetos de sistemas;
- Avaliar a transformação digital das organizações e em tempo de pandemia.

## Conteúdo Programático

## Unidade I – Informação, Processo e Sistema

Tópico: conceitos Dado x informação x conhecimento, conceitos sistema x Sistema Empresa x Sistema de Informação, Sistema de Informação e processo da administração, Informação x Ambiente da Organização, Administração e perfil profissional.

## Unidade II – Tecnologia da Informação e Sistemas de Informação

Tópico: Tipos de Sistema de Informação e o seu apoio a organização e Integração de Sistemas de Informação, Soluções de e-business, CRM, ERP e Tecnologia da Informação para Gestão.

### Unidade III – Gestão da Tecnologia de Informação

Tópico: ERP, Sistemas colaborativos e Processo de Desenvolvimento Sistemas de Informação. Transformação digital e inovação.

### Unidade IV – Gestão estratégica e do Conhecimento

Tópico: Gestão do Conhecimento e o Impacto da TI sobre as Empresas, os Indivíduos e a Sociedade. Pensamento analítico baseado em dado e Ciência de Dados

#### Metodologia

# **Orientações Gerais**

Para o desenvolvimento da disciplina, em caráter de excepcionalidade, o ensinoaprendizagem será remoto através de Plataformas digitais e ferramentas de colaboração, utilizando a internet.

### Modelo Híbrido de aulas

- 1. O modelo adotado para o desenvolvimento das atividades de ensino-aprendizagem será composto, simultaneamente, por aulas síncronas e assíncronas;
- 2. De acordo com o Art. 4º, § 2º da Resolução 30/2020-CEPE ( https://daocs.ufes.br/sites/daocs.ufes.br/files/field/anexo/resolucao\_no\_30.2020\_-\_cepe\_-\_adota\_e\_regulamento\_o\_earte\_0.pdf ), define-se:
  - Aulas síncronas: aquelas em que é necessária a participação de estudantes e



#### **ANEXO I**

docente(s) no mesmo instante e no mesmo ambiente virtual de aprendizagem;

- Aulas assíncronas: aquelas que n\u00e3o requerem que o/a estudante e o/a docente estejam conectados ao mesmo tempo para que as atividades de ensinoaprendizagem possam ocorrer;
- 3. O percentual mínimo de aulas síncronas definido pelo Departamento de Administração nunca será inferior a 25 por cento (25%) do total de horas-aula podendo chegar até 50 por cento (50%) em concordância com a turma;

### Direitos de Imagem e Propriedade Intelectual

- As atividades síncronas e assíncronas poderão ser gravadas para utilização restrita aos fins a que se destina esta disciplina específica, facultando-se ao aluno seu direito de não ser gravado ou filmado, mediante expressa manifestação;
- Haverá, durante a própria transmissão das atividades síncronas, o alerta escrito e verbal de que é proibida a utilização daquelas imagens sem expressa autorização (BORDAS, 2020¹);
- 3. Os vídeos e materiais diversos disponibilizados para esta disciplina são de uso restrito para este fim, não sendo permitida sua reprodução/postagem em nenhuma outra instância (*online* ou *offline*), estando protegido pelas leis de propriedade intelectual;

#### Métodos de Ensino

Para o desenvolvimento da disciplina, em caráter de excepcionalidade, o ensinoaprendizagem será remoto através de Plataformas digitais e ferramentas de colaboração, utilizando a internet.

- Aulas síncronas: serão realizadas por meio da plataforma Google Meet no link: https://meet.google.com/lookup/a7zij7kosy?authuser=0&hs=179 e Código:Invvo35 (https://classroom.google.com/c/MzQxMDcxNDcwNzk3?cjc=Invvo35) contemplam:
  - a. Exposição dialogada relativo aos conceitos do conteúdo programático;
  - b. Debate sobre assuntos dirigidos (casos de ensino, exercícios, vídeos, entre outros);
  - c. Apresentação de questões com prazo de retorno delimitado, para avaliação do conteúdo apresentado durante a aula;
  - d. Apresentação de atividades/trabalhos (individuais) por parte dos discentes, especialmente, os desenvolvidos nas aulas assíncronas;
  - e. Orientação e esclarecimentos relacionados à elaboração de atividades assíncronas assim como do trabalho final (baseado em entregas parciais).
- Aulas assíncronas: são representadas por atividades desenvolvidas e entregues por parte dos alunos, via Google Classroom,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> BORDAS, F. C. EAD na pandemia: direitos de imagem, autoral e outras obrigações legais. JUS.COM.BR, 2020. Disponível em <a href="https://jus.com.br/artigos/propriedade-intelectual">https://jus.com.br/artigos/propriedade-intelectual</a>. Acesso em 24/08/2020.



#### ANEXO I

https://meet.google.com/lookup/a7zij7kosy?authuser=0&hs=179 sem a presença simultânea do docente, e contemplam:

- Análise (individual) de casos de ensino, artigos científicos ou vídeos com apresentação de respostas às questões, com base nos conceitos foco do conteúdo;
- b. Levantamentos e pesquisas de postais de fornecedores relacionados a conceitos foco de estudo:
- c. Elaboração e postagem de estudo dirigidos e pesquisas, por parte dos alunos, sobre trabalhos desenvolvidos;

Desenvolvimento de atividades relacionadas ao trabalho semestral (Sistemas de Informação, Transformação Digital, Planejamento e Fornecedores), com entregas parciais conforme desenvolvimento.

Referencias Básicas e complementares disponíveis na Biblioteca http://www.acervo.bc.ufes.br/biblioteca/index.php?resolution2=1024\_1&tipo\_pesquisa=&filtro\_bibliotecas=&filtro\_obras=&termo=&tipo\_obra\_selecionados= . As Referencias Básicas e complementares estão disponíveis na pasta da disciplina e na biblioteca http://www.bc.ufes.br/. Alem do acervo digital já existente, disponível na biblioteca, Minha Biblioteca, livros de Editoras que pertencem a Pearson e a Cengage.

Todo material da disciplina postado pelo docente e recebido do discente, será postado **no Google Drive**. Todos os alunos são inscritos na disciplina pelo professor. A sala de aula para o encontro tele presencial são recursos da Plataforma GSuite da Google. O Link será disponibilizado para a turma no Link: https://meet.google.com/lookup/a7zij7kosy?authuser=0&hs=179.

Atendimentos individuais, quando necessário, poderão ser feitos caso sejam agendados previamente. Notas parciais e finais serão apresentadas em sala e não serão enviados via e-mail.

### Critérios/Processo de avaliação da Aprendizagem

Por tratar-se de Disciplina ofertada remotamente, o processo de avaliação da aprendizagem será adaptado para um modelo de avaliação mais processual. Ou seja, adota-se várias etapas de avaliação (com atribuição de nota) ao longo da disciplina, de maneira a permitir o acompanhamento do aprendizado e da participação do discente na programação da Disciplina.

O processo de avaliação da aprendizagem desta Disciplina contempla as seguintes etapas e métodos de avaliação, os quais apresentam os respectivos pesos:



#### **ANEXO I**

#### Atividades Avaliativas e Distribuição da Nota

- 1. Participação e atividades em aulas síncronas Valor 1 ponto
- 2. Atividades em aulas assíncronas Valor 3 pontos
- 3. Trabalho final Valor 3 pontos
- 4. Prova Individual Valor 3 pontos

Total 10 pontos

## <u>Informações complementares sobre as atividades avaliativas:</u>

A participação de cada aluno nas aulas síncronas será computadas conforme sua exposição ao conteúdo voluntariamente ou quando questionado, considerando o conteúdo exposto e exemplos. Também, seus questionamentos nas correções das atividades assíncronas.

As atividades entregues das aulas assíncronas serão computadas considerando a entrega na data, sua completude coerência com o conteúdo exposto. Sua correção será exposta na aula subseqüente a entrega e os alunos deverão fazer sua autocorreção e realizar questionamentos.

O conteúdo do trabalho semestral (Sistemas de Informação, Transformação Digital, Planejamento e Fornecedores) elaborado deverá seguir o *template* padrão disponível e deverá ser postado conforme programação apresentada no Cronograma, ao final deste Plano de Ensino.

Haverá um modelo de ficha de avaliação para melhor mensuração das apresentações do trabalho que deverá ser preenchida pelos alunos da turma presentes na aula síncrona das apresentações.

O aluno apresentador e ouvinte ausente no dia da apresentação do trabalho ficaram sem a nota de .

A prova é individual e será realizada durante a aula síncrona, online, devendo ser elaborada nesta aula. Será realizada através de um link disponibilizado no inicio da aula, com questões abertas e fechadas. Será apresentada a correção da prova conforme o cronograma deste Plano.

## Horário e Frequência

A frequência mínima obrigatória para aprovação na disciplina é de 75% de participação nas aulas síncronas como também na entrega das atividades assíncronas, conforme Resolução 30/2020-CEPE. Os alunos que não cumprirem esta regra serão reprovados por falta independentemente dos resultados obtidos em outros quesitos do processo de avaliação, ressalvados os casos previstos em lei. É responsabilidade de o aluno



#### **ANEXO I**

acompanhar sua frequência.

- Atividades profissionais não abonam faltas.
- Atestados deverão ser encaminhados para a Pro-Reitoria de Graduação (Prograd) para verificar se existe Amparo Legal, caso em que as faltas não são computadas. Demais informações <a href="http://www.prograd.ufes.br/">http://www.prograd.ufes.br/</a>

Será realizada chamada em toda aula síncrona com a visualização do aluno em tela e áudio. Portanto, todos os alunos durante a aula síncrona deverão estar com áudio ativo (quando questionado e para responder a chamada) e vídeo ativo durante toda a aula. Em casos excepcionais de não disponibilidade de tecnologia (áudio e vídeo) deveram ser avaliado junto ao docente que junto a UFES buscaram soluções alternativas de auxilio.

#### Situação Final

Nota maior ou igual a 7,0 = Aprovado Nota menor do que 7,0 = Prova Final

Após a Prova Final: ((Nota Semestral + Prova final)/2) igual ou maior do que 5 = Aprovado

### Contato com a professora

Sempre que necessário os alunos devem entrar em contato com a professora enviando mensagem para o e-mail taciana.dias@ufes.com.

### Bibliografia básica

- O'BRIEN, James A. Sistemas de informação e as decisões gerenciais na era da internet. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2004. 1v. (várias paginações) ISBN 9788502044074 (broch.) (Acervo: 118702 ou qualquer edição Acervo:114630,64799,114630 disponível em formato eletrônico)
- LAUDON, Kenneth C.; LAUDON, Jane Price. Sistemas de informação gerenciais. 9. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. xviii, 428 p. ISBN 9788576059233 (broch.) (Acervo 139614 ou qualquer edição Acervo: 156478, 139614, 119574 disponível em formato eletrônico) ebook
- TURBAN, Efraim; RAINER, R. Kelly; POTTER, Richard E. Introdução a sistemas de informação: uma abordagem gerencial. Rio de Janeiro: Campus, Elsevier: 2007. xi, 364 p. ISBN 9788535222067 (broch.) (Acervo 140699)

### Legenda:

(\*) Localização do livro na Biblioteca Central da Ufes

(Acervo e Número de Chamada).

Eletrônico Textos disponíveis em formato eletrônico (e-books, artigos, teses, relatórios

institucionais, etc) no Classroom



#### ANEXO I

**Bibliografia complementar** (indicar um mínimo de cinco obras disponíveis na biblioteca e que deem conta de complementar e oferecer oportunidades de aprofundamento de todo o conteúdo programático a ser desenvolvido)

- SOUZA, César Alexandre de; SACCOL, Amarolinda Zanela (Org.). Sistemas ERP no Brasil: (enterprise resource planning): teoria e casos. São Paulo: Atlas, 2003. 368 p. ISBN 9788522434930 (broch.) Acervo: 140267) disponível em formato eletrônico
- DAVENPORT, Thomas. H. Ecologia da informação. São Paulo: Futura, 1998.
   Disponível em formato eletrônico
- PRESSMAN, Roger S. Engenharia de software. 6. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2006. xxxi, 720 p. ISBN 9788586804571 (broch.) (Acervo 117801)
- OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças de. Sistemas de informações gerenciais: estratégicas, táticas, operacionais. 15. ed. São Paulo: Atlas, 2012. 299 p. ISBN 9788522471355 (broch.) (Acervo 141316)
- ROSINI, Alessandro Marco; PALMISANO, Angelo. Administração de sistemas de informação e a gestão do conhecimento. 2. ed. São Paulo: Cenage Learning, 2012. 219 p. ISBN 9785822111305 (broch.) Acervo: 140892
- SORDI, José Osvaldo de. Administração da informação: fundamentos e práticas para uma nova gestão do conhecimento. São Paulo: Saraiva, 2008. xviii, 185 p. ISBN 9788502067493 (broch.) . (Acervo 121724)
- BATISTA, Emerson de Oliveira. Sistemas de informação: o uso consciente da tecnologia para o gerenciamento. São Paulo: Saraiva, 2006. 282 p. ISBN 8502042491 (broch.) (Acervo 81969)
- PAVANI JÚNIOR, Orlando; SCUCUGLIA, Rafael. Mapeamento e gestão por processos: BPM: (business process management). São Paulo: M. Books, 2011. 376 p. ISBN 9788576801030 (broch.) (Acervo 142444)
- OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças de. Administração de processos: conceitos, metodologia, práticas. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2011. xx, 314 p. ISBN 9788522463657 (broch.)(Acervo:141208) disponível em formato eletrônico
- PRESSMAN, Roger S. Engenharia de software: uma abordagem profissional. 7. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2011. 780 p. ISBN 9788563308337 (broch.). 16 exemplares (Acervo: 148018, 136745)
- O'BRIEN, James A.; MARAKAS, George M. Administração de sistemas de informação: uma introdução. 13. ed. São Paulo, SP: McGraw-Hill, 2007. xxii, 537 p. ISBN 9788586804779 (broch.) (Acervo: 114630 disponível em formato eletrônico)
- STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George Walter. Princípios de sistemas de informação.
   ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011. xvii, 590 p. ISBN 9788522107971 (broch.)
   (Acervo 139225, 159287)
- 13. SOMMERVILLE, Ian. **Engenharia de software.** 8. ed. São Paulo: Pearson, 2007. xiv, 552 p. ISBN 9788588639287 (broch.) (Acervo 110510) disponível em *formato* eletrônico
- 14. TORRES, N. A. Competitividade Empresarial com Tecnologia da Informação. São Paulo: Makron Books, 1995. TURBAN, Efraim; MCLEAN, Ephraim R.; WETHERBE, James C. Tecnologia da informação para gestão: transformando os negócios na economia digital. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004. xiv, 660 p. ISBN 9788536303413



#### **ANEXO I**

(enc.) (Acervo 29201)

- 4. PROVOSTt, F., & FAWCETT, T. (2013). Data Science for Business (1st ed.). Sebastopol, CA: O'Reilly Media, Inc. Disponível versão em português (cap 1,2,3,4 e 5).
- MICHAEL A. HITT; R. DUANE IRELAND; ROBERT E. HOSKISSON. Administração estratégica – Competitividade e globalização – Conceitos: Tradução da 12a edição norteamericana, 4th Edition. Brasil: ISBN 9788522127986. Disponível em: /cengagebrasil.vitalsource.com/#/books/9788522127986>
- ALESSANDRO MARCO ROSINI | ANGELO PALMISANO. Administração de Sistemas de Informação - E a gestão do conhecimento - 2ª edição revista e ampliada, 2nd Edition. Brasil: ISBN 9788522114672. Disponível em:
  - /cengagebrasil.vitalsource.com/#/books/9788522114672> Classificação: Ac.5000137

# Cronograma

O Cronograma consiste na distribuição dos conteúdos programáticos adotados pelo docente para desenvolvimento das atividades síncronas, assíncronas, atividades avaliativas, entre outras, programadas para o período letivo. Por tratar-se de uma disciplina dinâmica e, portanto, sujeita a atualizações, os métodos e atividades previstas poderão sofrer ajustes em seu conteúdo, visando o enriquecimento do conhecimento acadêmico. Em caso de alteração, estas serão dialogadas e consensadas com a turma.

<b>—</b>		
N. Aulas	Data	Assunto
Auias		
1.	16/06	Aula síncrona (2hs)
	9:00hs-11:00hs	Apresentação da disciplina
	(4ªfeira)	Levantamento de reconhecimento de conhecimento nos temas da
		disciplina
2.	18/06	Aula assíncrona (2hs)
	7:00hs -9:00hs	Unidade I – Dado, Informação, Conhecimento.
	(6ªfeira)	
3.	23/06	Aula síncrona (2hs)
	9:00hs-11:00hs	Unidade I Dado, Informação, Conhecimento
	(4ªfeira)	Diferenças de abordagens, conceitos e fontes na internet
4.	25/06-28/06	Aula assíncrona (2hs)
	7:00hs -9:00hs	Unidade I – Parte I – Dado, Informação, Conhecimento
	(6ªfeira)	Diferenças de abordagens, conceitos e fontes em Trabalhos Científicos
		Qualidade da informação e de suas fontes.
		Bases de dados Cientificas, referencias e citações (conceitos e como
		fazer)
5.	30/06	Aula síncrona (2hs)
	9:00hs-11:00hs	Unidade I -Parte 2- Dado, Informação, Conhecimento
	(4ªfeira)	Diferenças de abordagens, conceitos e fontes em Trabalhos Científicos



# **ANEXO I**

		Qualidade da informação e de suas fontes.
		Bases de dados Cientificas, referencias e citações
	22/22	(conceitos e como fazer)
6.	02/06	Aula assíncrona (2hs)
	7:00hs -9:00hs	Unidade I -Parte 3- Dado, Informação, Conhecimento
	(6ªfeira)	Diferenças de abordagens, conceitos e fontes em Trabalhos Científicos
		Qualidade da informação e de suas fontes.  Bases de dados Científicas, referências e citações
		(conceitos e como fazer)
7.	07/07	
/.	9:00hs-11:00hs	Aula síncrona (2hs) Dado, Informação, Conhecimento
	(4 <sup>a</sup> feira)	Diferenças de abordagens, conceitos e fontes em Trabalhos Científicos
	(+ iciia)	Qualidade da informação e de suas fontes.
		Padrão ABNT e Base de Dados Scielo
8.	09/07	Aula assíncrona (2hs)
	7:00hs -9:00hs	Unidade I – Sistema Empresa x funções da organização
	(6ªfeira)	SIG. Empresa x fluxo de informação x tipo de sistemas.
9.	14/07	Aula síncrona (2hs)
	9:00hs-11:00hs	Unidade II – Sistema Empresa x funções da organização
	(4ªfeira)	SIG (Empresa x fluxo de informação x tipo de sistemas).
10.	16/07	Aula assíncrona (2hs)
	7:00hs -9:00hs	Unidade II – Sistema Empresa x funções da organização
	(6ªfeira)	SIG (Empresa x fluxo de informação x tipo de sistemas).
11.	21/07	Aula síncrona (2hs)
	9:00hs-11:00hs	Unidade II Tipos de sistemas de Informação
	(4ªfeira)	SPT e SIG- SAD e SAE
12.	23/07	Aula assíncrona (2hs)
	7:00hs -9:00hs	Unidade II Tipos de sistemas de Informação
	(6ªfeira)	SPT e SIG- SAD e SAE
13.	28/07	Aula síncrona (2hs)
	9:00hs-11:00hs	<b>– Unidade II –</b> E-Business e E-commerce, Sistemas integrados ERP,
	9:00hs	CRM
	(4ªfeira)	
14.	30/07	Aula assíncrona (2hs)
	7:00hs -9:00hs	Unidade II – E-Business e E-commerce, Sistemas integrados ERP,
	(6ªfeira)	CRM  Portais de fornecedores e características dos produtos
1 =	04/09	,
15.	04/08 9:00hs-11:00hs	Aula síncrona (2hs) Unidade I e II - Revisão pra Prova
	(4 <sup>a</sup> feira)	Jinaaae i e ii — Nevisao pia riova
	( <del>-1</del> 1511a)	



# **ANEXO I**

16.	06/08	Aula assíncrona (2hs)
	7:00hs -9:00hs (6 <sup>a</sup> feira)	Entrega da Síntese Unidade I – Revisao I e
17.	11/08	Aula síncrona (2hs)
	9:00hs-11:00hs (4ªfeira)	Unidades I e II Avaliação I – Primeira Avaliação (3,0 pts)
18.	13/08	Aula assíncrona (2hs)
	7:00hs -9:00hs (6 <sup>a</sup> feira)	Unidade III - Sistema ERP no Brasil
19.	18/08	Aula síncrona (2hs)
	9:00hs-11:00hs (4ªfeira)	Unidade III - Sistema ERP no Brasil
20.	20/08	Aula assíncrona (2hs)
	7:00hs -9:00hs (6 <sup>a</sup> feira)	<b>Unidade III –</b> ERP Desenvolvimento de Sistemas e Modo de operação e Implantação
21.	25/08	Aula síncrona (2hs)
	9:00hs-11:00hs	Unidade III - ERP Desenvolvimento de Sistemas e Modo de
	(4ªfeira)	operação e Implantação
22.	27/08	Aula assíncrona (2hs)
	7:00hs -9:00hs	Unidade III Parte I– Sistemas Colaborativos- Transformação digital e
	(6ªfeira)	Inovação  Portal Carparativa, Caranaiamento de degumentos
		Portal Corporativo- Gerenciamento de documentos <b>Atividade 11 (assíncrona) –</b> Transformação digital e ferramentas
		colaborativas
23.	01/09	Aula síncrona (2hs)
	9:00hs-11:00hs	Unidade III Parte II- Sistemas Colaborativos- Transformação digital e
	(4ªfeira)	inovação
		Portal Corporativo- Gerenciamento de documentos
24.	03/09	Aula Assíncrona (2hs)
	7:00hs -9:00hs (6 <sup>a</sup> feira)	Unidade IV- Gestão do Conhecimento
25.	08/09	Feriado – Aniversario Vitoria
	9:00hs	
	(4ªfeira)	
26.	10/09	Aula assíncrona (2hs)
	7:00hs -9:00hs	Questões dos grupos
	(6ªfeira)	
27.	15/09	Aula síncrona (2hs)
	9:00hs-11:00hs	Apresentação Trabalho Final (3 grupos)
	(4ªfeira)	



# **ANEXO I**

28.	17/09	Aula síncrona (2hs)
	7:00hs -9:00hs	Apresentação Trabalho Final (3grupos)
	(6ªfeira)	
29.	22/09	Aula assíncrona (2hs)
	9:00hs-11:00hs	Questões dos grupos
	(4ªfeira)	
30.	24/09	Aula síncrona (2hs)
	7:00-9:00hs	Apresentação Trabalho Final (3 grupos)
	(6ªfeira)	
31.	29/09	Aula assíncrona (2hs)
	9:00hs-11:00hs	Resultados e auto-avaliação
	(4ªfeira)	
32.	06/10	PROVA FINAL
	(4ªfeira)	

As atividades Assíncronas estarão disponíveis por data no *Google Classroom*.

Total carga horária síncrona – 30 hs – 15 aulas de 2 hs

Total carga horária assíncrona -30 hs – 15 aulas de 2hs

Total carga horária – 60 hs