

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ

Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde – C.T.S Curso Tecnologias da Informação e Comunicação PLANO DE ENSINO

### **SEMESTRE 2020.1**

	ITICIA		$\mathbf{r}$		
11 NE		71 · 71 1	11/	11167 101	INIV.
 IULI	<b>V</b>	AUAU	$\boldsymbol{\omega}$	DISCIPI	LIIVA.

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-A TEÓRICAS	ULA SEMANAIS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
CIT7595	Ambientes Virtuais de Ensino Aprendizagem	4	-	72

	MÓDULO	
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Híbrida
2.1830-2/SL104A - 5.0730-2/	2.1830-2/SL104A - 5.0730-2/	2.1830-2/SL104A - 5.0730-2/

# II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Fernando Jose Spanhol , Dr E-mail: <a href="mailto:fernando.spanhol@ufsc.br">fernando.spanhol@ufsc.br</a>

# III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO NOME

**NOME DA DISCIPLINA** 

Não possui pré-requisitos

## IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação

## V. JUSTIFICATIVA

Importante disciplina para o curso de Tecnologia da Informação e Comunicação, pois introduz os acadêmicos aos conceitos de Ambientes Virtuais de Ensino e Aprendizagem e suas aplicações, fundamentais para a sua formação no curso.

#### VI. EMENTA

Introdução aos Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA). Processo de ensino e aprendizagem em AVA em diferentes contextos. Tecnologias de AVEAs. Funcionalidades dos recursos de um AVA. Design Educacional para AVEAs. Tendências de AVEA para educação corporativa. Estratégias pedagógicas e de avaliação por meio de AVEA. Modelagem de um curso no AVEA.

#### VII. OBJETIVOS

## **Objetivo Geral:**

Fornecer ao aluno o contato e a compreensão sobre Ambientes Virtuais de Ensino e Aprendizagem em diferentes contextos e apresentar uma visão geral de suas aplicações.

# Objetivos Específicos:

- Definir e conceituar Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem.
- Contextualizar o processo de ensino e aprendizagem em um ambiente virtual.
- Apresentar os conceitos e tecnologias de AVEAs.
- Apresentar e refletir sobre as novas tendências de e-learning e e-training corporativos.
- Análise, modelagem e desenvolvimento de protótipo de curso em AVEA

### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- UNIDADE 1- Introdução aos Ambientes Virtuais de Ensino e Aprendizagem (AVEA)
- UNIDADE 2- Processo de ensino e aprendizagem em um AVEA em diferentes contextos.
- UNIDADE 3- Tecnologia em AVEAs.
- UNIDADE 4- Análise e prática didática com as ferramentas de um AVEA.
- UNIDADE 5- Avaliação de usabilidade de um AVEA.
- UNIDADE 6- Novas tendências em e-learning e e-training corporativos.
- UNIDADE 7- Análise, modelagem e desenvolvimento de protótipo de um curso no AVEA.

#### IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Esta disciplina tem com objeto de estudos a Educação a Distância. A abordagem didática para esta disciplina tem como metodologia a hipertextualidade e como imanência postulados da teoria de conhecimento, da Educação e das tecnologias de Comunicação e suas Mídias. A mediação Didática será desenvolvida em modo presencial e virtual. As principais atividades serão leituras de materiais impressos e on line, discussões presenciais e em fórum no AVEA-(Ambiente Virtual de Ensino-aprendizagem http://:www.moodle.ufsc.br), seminários, elaboração de resenhas. Requisitos de infraestrutura necessários para ministrar as aulas:

- Datashow/projetor funcionando e com cabos HDMI/SVGA no comprimento adequado.
- Acesso à internet:
- Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle.

#### Horário de atendimento ao aluno:

Quinta.14:00-18:00 - Labmidia jardim das avenidas.

### X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência efetivação das atividades, ficando reprovado o aluno que não contabilizar no mínimo a 75% entre os encontros presenciais e as publicações no FORUM/AVEA.

Serão avaliados na elaboração das atividades, consistência, interesse e assiduidade do aluno, sendo:

- Avaliação individual (N1): Publicação e participação dos debates nos fóruns do AVEA em sala
- Avaliação em grupo (N2): Apresentação e avaliação com o EADLIST.
- Avaliação em grupo (N3): Apresentação em grupo do mapa conceitual e curso proposto
- A média final (MF) será a soma dividido por três

A nota mínima para aprovação na disciplina será MF>=6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2°. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{(MF + REC)}{2}$$

Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Não há avaliação de recuperação nas atividades do fórum pelo seu **caráter prático** (Res.17/CUn/97).nota 0 (zero). (Res. nº 17/CUn/1997)

Não há avaliação de recuperação nas atividades do fórum pelo seu caráter prático (Res.17/CUn/97).

### XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1	04/03/20 - 06/03/20	Apresentação da disciplina
2	09/03/20 - 13/03/20	Introdução aos Ambientes Virtuais de Ensino e Aprendizagem.
3	31/08/20 - 06/09/20	Processo de ensino e aprendizagem em um AVEA em diferentes contextos.
4	07/09/20 - 13/09/20	Processo de ensino e aprendizagem em um AVEA em diferentes contextos.
5	14/09/20 - 20/09/20	Processo de ensino e aprendizagem em um AVEA em diferentes contextos.
6	21/09/20 - 27/09/20	Tecnologia em AVAs.
7	28/09/20 - 06/10/20	Tecnologia em AVAs.
8	07/10/20 - 11/10/20	Análise e prática didática com as ferramentas de um AVEA.
9	12/10/20 - 18/10/20	Análise e prática didática com as ferramentas de um AVEA.
10	19/10/20 - 01/11/20	Avaliação de usabilidade de um AVEA.
11	02/11/20 - 08/11/20	Avaliação de usabilidade de um AVEA.
12	09/11/20 - 15/11/20	Novas tendências em e-learning e e-training corporativos.
13	16/11/20 - 22/11/20	Novas tendências em e-learning e e-training corporativos.
14	23/11/20 - 29/11/20	Análise, modelagem e desenvolvimento de protótipo de um AEVA.
15	30/12/20 - 06/12/20	Análise, modelagem e desenvolvimento de protótipo de um AVEA.

16	07/12/20 - 13/12/20	Apresentação final dos projetos práticos
17	14/12/20 - 20/12/20	Apresentação final dos projetos práticos
18	21/12/20 - 28/12/20	Avaliação de recuperação

# XII. MATRIZ INSTRUCIONAL DA DISCIPLINA

Data/Ch <sup>*</sup>	Conteúd os	Recursos Didáticos	Atividades e estratégias de interação	Avaliação e Feedback
04/03/20 - 06/03/20	Plano da disciplina	Moodle:		
09/03/20 - 13/03/20	Introdução aos Ambientes Virtuais de Ensino e Aprendizag em.	• Moodle:		
31/08/20 - 06/09/20	Processo de ensino e aprendizag em em um AVEA em diferentes contextos	Encontro síncrono:     Via: conferência web , Google meet , Skype (conforme disponibilidade dos sistemas)      Moodle:     Texto/áudio/ vídeo     Fórum de discussão (avaliação)	Aula expositiva / leitura / resposta em fórum de atividade	Realização de atividade individual da semana
07/09/20 - 13/09/20	Processo de ensino e aprendizag em em um AVEA em diferentes contextos	Encontro síncrono:     Via: conferência web , Google meet , Skype (conforme disponibilidade dos sistemas)      Moodle:     Texto/áudio/ vídeo     Fórum de discussão (avaliação)	Aula expositiva / leitura / resposta em fórum de atividade	Realização de atividade individual da semana
14/09/20 - 20/09/20	Processo de ensino e aprendizag em em um AVEA em diferentes contextos.	Encontro síncrono:     Via: conferência web , Google meet , Skype (conforme disponibilidade dos sistemas)      Moodle:     Texto/áudio/ vídeo     Fórum de discussão (avaliação)      Disponibilização de AVAs para avaliações futuras	Aula expositiva / leitura / resposta em fórum de atividade     Criação de grupo e escolha de atividade	Realização de atividade individual da semana
21/09/20 - 27/09/20	Tecnologia em AVAs	Encontro síncrono:     Via: conferência web , Google meet , Skype (conforme disponibilidade dos sistemas)      Moodle:     Texto/áudio/ vídeo     Fórum de discussão (avaliação)	Aula expositiva / leitura / resposta em fórum de atividade	Realização de atividade individual da semana
28/09/20 - 06/10/20	Tecnologia em AVAs	Encontro síncrono:     Via: conferência web , Google meet , Skype (conforme disponibilidade dos sistemas)      Moodle:     Texto/áudio/ vídeo     Fórum de discussão (avaliação)	Aula expositiva / leitura / resposta em fórum de atividade	Realização de atividade individual da semana

07/10/20 - 11/10/20	Análise e prática didática com as ferramenta s de um AVEA. (avaliação 2)	Encontro síncrono:     Via: conferência web , Google meet , Skype (conforme disponibilidade dos sistemas)      Moodle:     Texto/áudio/ vídeo     Fórum de discussão (avaliação)      Grupos postam os trabalhos e apresentam	Apresentação de trabalho da disciplina	Avaliação
12/10/20 - 18/10/20	Análise e prática didática com as ferrament as de um AVEA.(av aliação 2).	Encontro síncrono:     Via: conferência web , Google meet , Skype (conforme disponibilidade dos sistemas)      Moodle:     Texto/áudio/ vídeo     Fórum de discussão (avaliação)      Grupos postam os trabalhos e apresentam	Apresentação de trabalho da disciplina	Avaliação
19/10/20 - 01/11/20	Novas tendências em e- learning e e-training corporativo s.	<ul> <li>Encontro síncrono:</li> <li>Via: conferência web , Google meet , Skype (conforme disponibilidade dos sistemas)</li> <li>Moodle:</li> <li>Texto/áudio/ vídeo</li> <li>Fórum de discussão (avaliação)</li> <li>Grupos postam suas ideias para resolução de um problema via criação de um curso EaD</li> </ul>	Aula expositiva / leitura / resposta em fórum de atividade	Realização de atividade individual da semana e resolução de problema via construção do curso EaD
02/11/20 - 08/11/20	Novas tendências em e- learning e e- training corporativos.	Encontro síncrono:     Via: conferência web , Google meet , Skype (conforme disponibilidade dos sistemas)      Moodle:     Texto/áudio/ vídeo     Fórum de discussão (avaliação)	Aula expositiva / leitura / resposta em fórum de atividade	Realização de atividade individual da semanae resolução de problema via construção do curso EaD
09/11/20 - 15/11/20	Análise, modelage m e desenvolvi mento de protótipo de um AEVA.	Encontro síncrono:     Via: conferência web , Google meet , Skype (conforme disponibilidade dos sistemas)      Moodle:     Texto/áudio/ vídeo     Fórum de discussão (avaliação)	Aula expositiva / leitura / resposta em fórum de atividade	Realização de atividade individual da semanae resolução de problema via construção do curso EaD
16/11/20 - 22/11/20	Análise, modelage m e desenvolvi mento de protótipo de um AEVA.	Encontro síncrono:     Via: conferência web , Google meet , Skype (conforme disponibilidade dos sistemas)      Moodle:     Texto/áudio/ vídeo     Fórum de discussão (avaliação)	Aula expositiva / leitura / resposta em fórum de atividade	Realização de atividade individual da semanae resolução de problema via construção do curso EaD
23/11/20 - 29/11/20	Análise e prática didática com as ferramenta s de um AVEA.	Encontro síncrono:     Via: conferência web , Google meet , Skype (conforme disponibilidade dos sistemas)      Moodle:     Texto/áudio/ vídeo     Fórum de discussão (avaliação)	Aula expositiva / leitura / resposta em fórum de atividade	Realização individual da atividade da semana e resolução de problema via construção do curso EaD

30/12/20 - 06/12/20	Apresentaçã o final dos projetos práticos	Encontro síncrono: Via: conferência web , Google meet , Skype (conforme disponibilidade dos sistemas)      Moodle:     Texto/áudio/ vídeo Fórum de discussão (avaliação)	Aula expositiva / leitura / resposta em fórum de atividade	
07/12/20 - 13/12/20	Apresenta ção final dos projetos práticos	Encontro síncrono:     Via: conferência web , Google meet , Skype (conforme disponibilidade dos sistemas)      Moodle:     Texto/áudio/ vídeo     Fórum de discussão (avaliação)      Grupos postam os trabalhos e apresentam	Apresentação de trabalho da disciplina	Feedba ck da profess ora por grupo.
20 -	Apresentação dos Trabalhos Finais	Encontro síncrono:     Via: conferência web , Google meet , Skype (conforme disponibilidade dos sistemas)      Moodle:     Texto/áudio/ vídeo     Fórum de discussão (avaliação)  Grupos postam os trabalhos e apresentam	Apresentação de trabalho da disciplina	Feedback da professora por grupo. E feedback dos estudantes via questionário da disciplina
21/12/ 20 - 28/12/ 20	Recuperações			Avaliação Recuperação
	Divulgação de Notas			

O calendário está sujeito a pequenos ajustes de acordo com as necessidades das atividades desenvolvidas.

XII. Feriados previstos para o semestre 2020.1		
07/07	Independência do Brasil	
12/10	Nossa Senhora Aparecida	
28/10	Dia do Servidor Público	
02/11	Dia de Finados	
15/11	Proclamação da República	

# XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

PEREIRA, A. C.. **AVA**: ambientes virtuais de aprendizagem em diferentes contextos. São Paulo: Ciência Moderna, 2007. PEREIRA, N. L.; SPANHOL, F. J.; LUNARDI, G. M. Modelo sistemático para utilização dos recursos e ferramentas da plataforma Moodle: uma proposta para me- diação da aprendizagem no ensino superior. EDUCAÇÃO & LINGUAGEM, v. 21, p. 163-180, 2018.

SILVA, A. R. L. da et all; Design Instrucional Contextualizado em Cursos On-line. In: ESUD - Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância, 2014, Florianópolis. Disponível em: < http://www.labmidiaeconhecimento.ufsc.br/files/2014/11/esud.pdf>.

REDECKER, C. 2017. European Framework for the Digital Competence of Educators: DigCompEdu. Punie, Y. (ed). EUR 28775 EN. Publications Office of the European Union, Luxembourg, ISBN 978-92-79-73494-6, doi:10.2760/159770, JRC1074

UNESCO. Marco de avaliação global da alfabetização midiática e Informacional: Dis- posição e competências do país. Disponível em: http://www.unesvo.org/new/brasilia/ about-this-office/single-view/news/portuguese\_version\_of\_the\_global\_media\_and\_in- formation\_liter/

#### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

KENSKI, V. Design Instrucional para cursos online. São Paulo: Senac 2015.

LUCAS, M., & MOREIRA, A. (2017). DigComp 2.1: quadro europeu de competência digital para cidadãos: com oito níveis de proficiência e exemplos de uso. Aveiro: UA. Portugal.

LITTO, F. et al. Educação a Distância: O Estado da Arte. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2009. http://www.abed.org.br/arquivos/Estado\_da\_Arte\_1.pdf

FREIRE, P.; SPANHOL, F.; VANZIN, T; TECNOLOGIAS DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA COMO PROMOTORES DO DIÁLOGO INTERDISCIPLINAR. In. FIUZA, P. J.; LEMOS, R. R. Tecnologias Interativas: Mídia e Conhecimento na Educação. Jundiaí: Paco Editorial: 2016.

LACERDA, M. R. et all.Criação e compartilhamento de conhecimento em ambientes virtuais de ensino-aprendizagem. RENOTE. Revista Novas Tecnologias na Educação, v. 8, p.1 - 10, 2010.

QUEVEDO, S. Narrativas hipermidiáticas para ambiente virtual de aprendizagem inclusivo. Tese. Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento. UFSC. Florianópolis, SC, 2013.

PACHECO, A.S.V., et all. Ambiente Virtual de Ensino Aprendizagem no Ensino Presencial: uma avaliação de acordo com os estudantes. In: CONAHPA - Congresso Nacional de Ambientes Hipermídia para Aprendizagem, 2009, Florianópolis. http://tede.ufsc.br/teses/PEGC0386-T.pdf.

PEREIRA, N. L.; LAVECHIA, J.; MENDES, A. D.; SPANHOL, F. J.; LUNARDI, G. M. . O uso de Fóruns de Discussão para Incentivar a Interação em AVEA: Um estudo de caso no ensino superior. INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO, v. 21, p. 75- 93, 2018

RISSI, M.. A confiança e as relações interpessoais assegurando o compartilhamento do conhecimento no ambiente virtual de aprendizagem [tese] Florianópolis, 2013.

SPANHOL, F. J.; SILVA, R. S. . Uso da Inteligência Artificial na Estruturação de Ambientes Híbridos de Aprendizagem. REVISTA EDUCAONLINE, v. 13, p. 45-68, 2018.

SIMON, R.M.; ALMEIDA, T. C.; SPANHOL, F.J.; SOUZA, M. V. AMBIENTES VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM ADAPTATIVOS COMO MÍDIA PARA O CONHECIMENTO. Florianópolis.SC. Anais do 24o CIEAD. São Paulo: ABED, 2018 http://www.abed.org.br/congresso2018/ anais/trabalhos/9306.pdf



Professor da Disciplina / / 2020 Aprovado pelo departamento em / /2020

Aprovado pelo colegiado do curso de graduação em / / 2020

O material disponibilizado no ambiente virtual de aprendizagem incluirá conteúdos complementares aos encontros síncronos, bem como para as atividades assíncronas.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> A Carga Horária será formada por 1h30 síncronas por ferramenta de webconferência + 2h assíncronas de realização de atividades no Moodle.