						1100	
CURSO: ENGENHARIA CIVIL				CAMPUS: ALFENAS			
SEMESTRE: 2		ANO: 2022		C/H: 33	Valo.	AULAS: 40	
DISCIPLINA: SIST.DE DETECCAO E COMBATE A INCENDIOS							
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM							
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: Identificar todas as áreas de risco de incêndio em edificações; Elaborar projetos de combates a incêndios.							
EMENTA: Sistemas de detecção de combate a incêndios: Rede de hidrantes; Sprinkler; Extintores.							
METODOLOGIA: Exposição Dialogada: Trabalho de grup Debate:		0.	SIM X	NÃO [Estudo de caso:	SIM NÃO X
		po:	SIM X	NÃO 🗆		Seminário:	SIM NÃO X
			SIM X	_ □ não [Painel:	SIM NÃO X
	TBL: PBL:		SIM =	NÃO	<u></u>	Fórum/Chat:	SIM NÃO X
			SIM	- - ⊢	x	PBLe: Ale Par	SIM NÃO X
Aula invertida:			SIM		X	Tempestade Cerebral (Brainstorming))	SIM NÃO X
	Mapa Conceitual:		SIM	NÃO [X PW	Dramatização/ Role Play	SIM NÃO X
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:		SIM X] NÃO [· Fell	AVA*:	SIM NÃO X
	Vídeos:		SIM X] NÃO [,O	Atividades clínicas:	SIM NÃO X
	Projetor Multimídia :		SIM X] não [Lousa:	SIM X NÃO
	Álbuns Seriados:		SIM	NÃO 🗀	X	Internet:	SIM X NÃO
	Slides:		SIM	NÃO 🗀	X	Laboratório:	SIM X NÃO
	Manequins:		SIM	NÃO 🗀	X	Vídeo conferência:	SIM NÃO X
	Lousa Eletrônica:		SIM	NÃO [X	Prancheta Digitalizadora:	SIM NÃO X
*Ambiente Virtual de Aprendizagem							
AVALIAÇÃO:	Discursiva:		SIM X	NÃO [Prática:	SIM X NÃO
	Múltipla escolha	1:	SIM X] NÃO [Trabalhos de pesquisa:	SIM X NÃO
	Oral:		SIM	NÃO 🗀	X	Vallor legerdusa.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:							
Creder, Hélio. <i>Instalações hidráulicas e sanitárias.</i> 6. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: LTC, 2015.							
Camillo Junior, Abel Batista. <i>Manual de prevenção e combate a incêndios.</i> 15. ed. São Paulo - SP - Brasil: Editora Senac							
São Paulo, 2013.							
Macintyre, Archibald Joseph. <i>Instalações hidráulicas predia.</i> 4. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: LTC, 2010. Ebook. (1 recurso							
online). ISBN 978-85-216-1964-2 Disponível em Acesso em: 28 de Agosto de 2019. CONSTRUCTION OF UNIQUE BUILDINGS AND STRUCTURES. Online: , 2019-2019. ISSN 2304-6295. versão online. Disponível							
em: 2304-6295. Acesso em: 2 mai. 2019.							
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:							
Borges, Ruth Silveira. <i>Manual de instalações prediais.</i> 4. ed. São Paulo - SP - Brasil: Pini, 1992.							
Botelho, Manoel H. Campos. Águas de chuva - engenharia das águas pluviais nas cidades. 3. ed. São Paulo - SP - Brasil:							

Edgard Blucher, 2011.

Garcez, Lucas Nogueira. *Elementos de engenharia hidráu.* 2. ed. São Paulo - SP - Brasil: Edgard Blucher, 1977.

Azevedo Netto, José Martiniano de. Manual de hidráulica. 8. ed. São Paulo - SP - Brasil: Edgard Blucher, 1998.

Gebran, Amaury Pessoa. Instalações elétricas prediais. Porto Alegre - RS - Brasil: Bookman, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788582604205 Disponível em: . Acesso em: 28 de Agosto de 2019.

JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING AND MANAGEMENT. Online: , 2019-2019. ISSN 1392-3730.versão online. Disponível em: 1392-3730. Acesso em: 2 mai. 2019.



C/H: 33 AULAS: 40 SEMESTRE: 2 ANO: 2022 CURSO: ENGENHARIA CIVIL CAMPUS: ALFENAS Este documento só tem valor legal. DISCIPLINA: SIST.DE DETECCAO E COMBATE A INCENDIOS CONTEÚDOS 1. Sistemas de detecção de combate a incêndios: 1.1. Rede de hidrantes 1.1.1. conceituação geral 1.1.2. critérios de projeto 1.1.3. normatização 1.2. Sprinkler 1.2.1. conceituação geral 1.2.2. critérios de projeto 1.2.3. normatização 1.3. Extintores 1.3.1. conceituação geral

1.3.2. critérios de projeto 1.3.3. normatização