

Plano de Ensino (Adaptação) Estágios e Componentes curriculares práticos (\*) Semestre 2020.2

## ATENÇÃO!

Este formulário atende ao disposto na Portaria MEC 544/2020 e deve ser preenchido pelo professor responsável por componentes curriculares (disciplina com carga horária prática ou atividade de Estágio), no semestre 2020.2, que opte por realizar a oferta desses componentes utilizando recursos e tecnologias digitais.

Para cada componente, deve haver um formulário preenchido.

A proposta contida neste formulário deverá ser aprovada nas devidas instâncias do curso e, após aprovação, remetida em processo SEI para a COPAC/PROGRAD para os trâmites formais no âmbitoda Pró-Reitoria de Graduação, a fim de ser analisada e apensada ao PPC, em conformidade ao que determinam os §§ 4º e 6º do artigo 1º da Portaria 544/2020.

Unidade Acadêmica:		Curso:		
Centro de Humanidades		Biblioteconomia		
Departamento (se houver):				
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA INFORMAÇÃ	ĞΟ			
Código do componente curricular	Componente	Componente Curricular:		Turma:
HJ0009	Tecnologia o	Tecnologia da Informação II		Única
Docente(s):				
Arnoldo Nunes da Silva				
CH total	CH Teórica		CH Prática	Outra
64h	34h		30h	
Conteúdos, etapas e atividades práticas adaptac	las ao formato remoto:			
Unidade 1				
1. Vocabulários controlados e suas representações i	no computador;			
1.1 Metadados: conceitos, tipos e aplicação;				
1.2 Técnicas de construção de Metadados.				
Unidade 2				
2. Esquemas de metadados para a biblioteconomia	ı;			
2.1 MARC21, MARC XML, Dublin Core, RDF;				
2.2 Construção de esquemas de Metadados baseac	los em XML Schema;			
2.3 Softwares para o intercâmbio de metadados.				

Unidade 3							
3. Linguagens para modelagem de metadados e sistemas de in	nformação: UML	., BPM;					
3.1 Internet, WEB e tecnologias relacionadas, o uso de HTML e XML na representação de dados: estudo de caso a) redes sociais b) conteúdo sob demanda;							
3.2 Bibliotecas virtuais, eletrônicas e digitais: mecanismos de p	oresenvação rec	uneração e disseminação					
5.2 Bibliotocas virtuais, cictionicas e digitais. Mecanismos de p	neservação, rec	aperagao e disserimação.					
Unidade 4							
<ol> <li>Modelos computacionais de recuperação da informação;</li> </ol>							
4.1 Modelos estatísticos;							
4.2 Modelos lógicos;							
4.3 Modelos vetoriais.							
Formato adotado (marcar apenas um):							
X 100% <b>não presencial</b> com uso de tecnologias e recursos digitais	Justificativa: Justificativa: As aulas serão remotas com uso da plataforma digital GOOGLE MEET e gravadas a serem disponibilizadas na plataforma Google Classrrom.						
Híbrido (parte remota + parte presencial)	Justificativa:						
Data de início das atividades:		Data prevista de término:					
07/12/2020		47/04/0004					
07/12/2020		17/04/2021 					
Estratégias didáticas (metodologias, infraestrutura, tecnolovinculação aos espaços) a serem utilizadas ao de conteúd      Aulas expositivas online e em vídeos gravados;     Tecnologias de suporte através do Google Meet;     Disponibilização de grupo em ferramenta de comunicação     Plataforma de acompanhamento de atividades via Google     SIGAA como plataforma acadêmica oficial para comunica programático.	o instantânea (We Classroom;	/hatsapp) para tirar dúvidas individuais;					
Mecanismos de supervisão e avaliação a serem utilizados.  Exercícios com questões abertas abordando fundamentos conc Lista de questões objetivas via ferramenta de formulário do God Participação e interação nas aulas expositivas.	eituais e prático	os					
Local e Data:							
Fortaleza, 12 de dezembro de 2020.							

Aprovado em:	

São necessárias as assinaturas do professor e do Chefe do Departamento ou Diretor da Unidade Acadêmica.

## (\*) TERMO DE RESPONSABILIDADE:

Assumo inteira responsabilidade pelas informações prestadas neste Plano de Ensino, com informações cadastrais do componente curricular em total consonância com o Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas -SIGAA.



Documento assinado eletronicamente por ARNOLDO NUNES DA SILVA, Professor do Magistério Superior, em 12/12/2020, às 22:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por OSVALDO DE SOUZA, Chefe de Departamento, em 22/12/2020, às 13:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de</u> outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador\_externo.php? acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_e acao = do cumento conferir&id orgao acesso externo = 0, informando o código verificador **1702926** e o código CRC **14F91242**.

Referência: Processo nº 23067.051900/2020-06

S⊟ nº 1702926