



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

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 âmbito da 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 INFORMAÇÃO			
Código do componente curricular	Componente Curricular:	Turma:	
HJ0009	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 adaptadas ao formato remoto:			
Unidade 1 1. Vocabulários controlados e suas representações 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; 2.1 MARC21, MARC XML, Dublin Core, RDF; 2.2 Construção de esquemas de Metadados baseados em XML Schema; 2.3 Softwares para o intercâmbio de metadados.			

Unidade 3

3. Linguagens para modelagem de metadados e sistemas de informação: 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 preservação, recuperação e disseminação.

Unidade 4

4. Modelos computacionais de recuperação da informação;

4.1 Modelos estatísticos;

4.2 Modelos lógicos;

4.3 Modelos vetoriais.

Formato adotado (marcar apenas um):

<input checked="" type="checkbox"/>	100% não presencial 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 Classroom.
<input type="checkbox"/>	Híbrido (parte remota + parte presencial)	Justificativa:

Data de início das atividades:

Data prevista de término:

07/12/2020

17/04/2021

Estratégias didáticas (metodologias, infraestrutura, tecnologias, formas de mediação, interação e vinculação aos espaços) a serem utilizadas ao de conteúdos e de atividades práticas:

- Aulas expositivas online e em vídeos gravados;
- Tecnologias de suporte através do Google Meet;
- Disponibilização de grupo em ferramenta de comunicação instantânea (Whatsapp) para tirar dúvidas individuais;
- Plataforma de acompanhamento de atividades via Google Classroom;
- SIGAA como plataforma acadêmica oficial para comunicação de avisos, notificações de atividades e disponibilização de conteúdo programático.

Mecanismos de supervisão e avaliação a serem utilizados:

Exercícios com questões abertas abordando fundamentos conceituais e práticos

Lista de questões objetivas via ferramenta de formulário do Google.

Participação e interação nas aulas expositivas.

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 [Decreto nº 8.539, de 8 de 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_externo=0, informando o código verificador **1702926** e o código CRC **14F91242**.