



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

Plano de Ensino (Adaptação)
Estágios e Componentes curriculares práticos (*)
Semestre 2021.2
ATENÇÃO!

- Este formulário atende ao disposto na legislação vigente, sobre o caráter excepcional de utilização de recursos educacionais digitais para integralização da carga horária das atividades pedagógicas.
- Deve ser preenchido pelo professor responsável por componentes curriculares (disciplina com carga horária prática ou atividade de Estágio), no **semestre 2021.2**, que opte por realizar a oferta desses componentes utilizando recursos e tecnologias digitais.
- Para cada componente curricular, 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 - Projeto Pedagógico do Curso, em conformidade ao que determinam as normas legais.

| | | | |
|---|--|-------------------|--------------------------|
| Unidade Acadêmica: | | Curso: | |
| Centro de Humanidades | | Biblioteconomia | |
| Departamento (se houver): | | | |
| DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA INFORMAÇÃO | | | |
| Código SIGAA do componente curricular: | Componente Curricular: | | Turma(se houver): |
| HJ0005 | Informática Aplicada à Biblioteconomia e Ciência da Informação | | |
| Docente(s): | | | |
| Arnoldo Nunes da Silva | | | |
| CH Total | CH Teórica | CH Prática | Outra |
| 64h | 32h | 32h | |
| Conteúdos, etapas e atividades práticas adaptadas ao formato remoto: | | | |
| | | | |
| Unidade 1 | | | |
| 1. Terminologia, conceitos básicos de tecnologia, evolução da tecnologia relativa aos computadores e microcomputadores; | | | |
| 1.1 Noções de hardware e software e suas funções; | | | |
| 1.2 Arquitetura de microcomputadores; | | | |

1.3 O sistema operacional.

Unidade 2

2 Processamento de dados;

2.1 Conceito de dados, representação de dados no microcomputador;

2.2 Organização de dados, persistência de dados, campos, subcampos;

2.3 Processamento local, processamento em rede, a Internet;

2.4 Redes de telecomunicação de dados e redes mistas.

Unidade 3

3. Sistemas de Informações;

3.1 Conceitos de sistemas, Tipos de sistemas;

3.2 A automação de Unidades de Informação;

3.3 Sistemas de Recuperação da informação;

3.4 Segurança de dados e sistemas.

Unidade 4

4. Processamento de Texto, planilhas eletrônicas, software de criação de apresentações;

4.1 Introdução à Linguagem HTML.

Formato adotado (marcar apenas um):

| | | |
|---|---|---|
| X | 100% não presencial com uso de tecnologias e recursos digitais | Justificativa (<i>motivos considerados para esta opção</i>): Portarias do Gabinete do Reitor, deliberações de Reuniões Ordinárias do Conselho do Centro de Humanidades e recomendações das autoridades sanitárias no tocante à pandemia de Covid-19 |
| | Híbrido (parte remota + parte presencial) | Justificativa (<i>motivos considerados para esta opção</i>): |

Data de início das atividades:

Data prevista de término:

27/09/2021

10/02/2022

Estratégias didáticas (metodologias, infraestrutura, tecnologias, formas de mediação, interação e vinculação aos espaços) **a serem utilizadas no formato remoto 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, 19 de outubro de 2021.

Assinatura do Professor

| | |
|--------------------|--|
| Aprovado em | Assinatura do Chefe de Departamento ou Diretor da Unidade Acadêmica |
| __/__/__ | |

(*) TERMO DE RESPONSABILIDADE:

Assumo inteira responsabilidade pelas informações prestadas neste Plano de Ensino (Adaptação), 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 19/10/2021, às 16:04, 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 **CICERO ANASTACIO ARAUJO DE MIRANDA, Diretor de Centro**, em 25/10/2021, às 11:58, 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 **2420835** e o código CRC **77DF5C6C**.