



## Plano Didático

<b>Campus/Curso:</b> Eng. da Computação	
<b>Disciplina:</b> Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas: Tecnologia Assistiva aplicada à educação	<b>CÓDIGO:</b> GT05HUM001.1
<b>Docentes responsável:</b> Nádia Cristina da Silva Mello	<b>Data:</b> 01/08/23
<b>Coordenador(a) do curso:</b> Eduardo Habib Brechalane	<b>Data:</b> 01/08/23

**Período Letivo:** 2º Semestre/2023

**Carga Horária Total:** 02 horas/aula

**Créditos:** 02

**Natureza:** Teórico-prática / Optativa ..... **Área de Formação-** Ciências Humanas

**DCN:** Básica

**Competências/habilidades a serem desenvolvidas:** C4; C5; C8; C9; C10; C11; C13; C14; C15; C17; C18; C19;

**Departamento que oferta a disciplina:** Formação Geral

<b>Atendimento extra classe aos alunos</b>
Local: CEFET-MG Campus Divinópolis, sala 607
Horário semanal: 14h às 16h

<b>Metodologia de ensino</b>	<b>Atividades Avaliativas</b>	<b>Valor</b>
Aula expositiva	Prova online (individual)	40
Roda de Conversa, Depoimentos e Estudos de Caso	Atividades em equipe	20
Metodologias Ativas	Atividade de Campo	10
Atividade de Campo	Trabalho final	30
Aula expositiva	<b>Total</b>	<b>100</b>

<b>Recursos</b>
Audiovisuais, laboratórios de informática, computadores e Internet, Atividade de Campo.

<b>Cronograma</b>	
<b>Data</b>	<b>Atividade</b>
02/08/23	Recepção dos alunos; apresentação da disciplina
09/08/23	1-Inclusão e Acessibilidade 1.1 Histórico 1.2 – Conceitos 1.3 – Marcos legais 1.4 – Legislação brasileira em Tecnologia Assistiva e as ações governamentais
16/08/23	2-Tecnologia Assistiva (TA) 2.1- Origens 2.2- Conceitos, objetivos, classificação, princípios e categorias
23/08/23	2.3- O que é Tecnologia Assistiva e o que não é Tecnologia Assistiva - Escolha dos temas de trabalho final
30/08/23	2.4- Tecnologia Assistiva para acessibilidade: auxílios para a vida diária e vida prática

	Atividade avaliativa -10 pontos (Em equipe)
06/09/23	3-Inclusão Social e Acessibilidade por meio da TA 3.1- Autonomia, independência e qualidade de vida
13/09/23	3.2- Desenho Universal para a Aprendizagem (DUA) 3.3- Interdisciplinaridade e organização de serviços em TA
20/09/23	3.2- Desenho Universal para a Aprendizagem (DUA) 3.3- Interdisciplinaridade e organização de serviços em TA Atividade Avaliativa -10 pontos (Em equipe)
27/09/23	3.4- O mercado de Trabalho 3.5- Terminologia aplicada em nosso país
04/10/23	Visita Técnica (03/10)- Relatório em equipe (10 pontos)
18/10/23	4-Debates e Depoimentos (NAAPI, ONGs e Associações de Apoio às PcD e outros convidados)
25/10/23	4-Debates e Depoimentos (NAAPI, ONGs e Associações de Apoio às PcD e outros convidados)
01/11/23	Avaliação – 40 pontos (individual)
08/11/23	Apresetação de Trabalho final da disciplina – 30 pontos (Em equipe)
22/11/23	Apresetação de Trabalho final da disciplina

#### **BibliografiaAdicional**

1	Introdução à tecnologia Assistiva. Disponível em: <a href="#">INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA ASSISTIVA • Rita Bersch - Alunos E Reuniões (doczz.com.br)</a> . Acesso em 02 mar 2023.
2	PEREIRA, Carlos Eduardo Cândido. <b>Tecnologias Assistivas</b> [recurso eletrônico]Carlos Eduardo Cândido Pereira. Orgs. Clayton Silva Mendes., Gisele Fernandes Louresp-Passos: IFSULDEMINAS,2022.

#### **Observações**

Caso não haja recursos para a realização da atividade de campo os valores da pontuação serão redistribuídos.