

Plano Didático

Campus/Curso: Eng. da Computação	
Disciplina: Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas: Tecnologia Assistiva aplicada à educação	CÓDIGO: GT05HUM001.1
Docente responsável: Nádia Cristina da Silva Mello	Data: 01/08/23
Coordenador(a) do curso: Edilson Hélio Santana	Data: 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

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

Metodologia de ensino	Atividades Avaliativas	Valor
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	Total	100

Recursos
Audiovisuais, laboratórios de informática, computadores e Internet, Atividade de Campo.

Cronograma	
Data	Atividade
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	Apresetnação de Trabalho final da disciplina – 30 pontos (Em equipe)
22/11/23	Apresetnação de Trabalho final da disciplina

BibliografiaAdicional

1	Introdução à tecnologia Assitiva. Disponível em: INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA ASSISTIVA • Rita Bersch - Alunos E Reuniões (doczz.com.br) . Acesso em 02 mar 2023.
2	PEREIRA, Carlos Educaro Cândido. Tecnologias Assistivas [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.
