

DISCIPLINA: TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO APLICADAS À EDUCAÇÃO	CÓDIGO: G02TICAE0.01
---	-----------------------------

VALIDADE: Início: 02/2020

Término: 12/2023

Carga Horária: Total: 30 horas/aula

Semanal: 2 aulas Créditos: 30

Modalidade: Teórica**Classificação do Conteúdo pelas DCN:**Básica**Ementa:**

Teorias sobre tecnologias da informação e comunicação aplicadas à educação.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Programa Especial de Formação Docente (PEFD)	3º	EIXO III – Estudos integradores para enriquecimento curricular	X	

Departamento/Coordenação: Departamento de Educação (DEDu)**INTERDISCIPLINARIDADES**

Pré-requisitos	Código
Não há	-
Co-requisitos	
Não há	-

Objetivos: *A disciplina devesse possibilitar ao estudante*

1	Compreender as tecnologias da informação e comunicação aplicadas à educação.
2	Conhecer e aplicar as tecnologias da informação e comunicação aplicadas à educação.

Unidades de ensino	Carga-horária Horas/aula
1 Tecnologias da informação e comunicação na educação: conceitos e definições	10
2 Tecnologias da Informação e da Comunicação Aplicadas à Educação a Distância	10
3 O uso da TIC na educação do Brasil	10
Total	30

Bibliografia Básica	
1	BACICH, Lilian; TANZI NETO, Adolfo; TREVISANI, Fernando de Mello. Ensino híbrido: personalização e tecnologia na educação . Penso, 2015.
2	ANDERSEN, Elenice Larroza (org.) Multimídia digital na escola . Editora Paulinas, 2013.
3	MORAN, José Manuel et al, Novas tecnologias e mediação pedagógica . Editora Papyrus, 2013.

Bibliografia Complementar	
1	ALVES, Flora. Gamification: como criar experiências de aprendizagem engajadoras. Um guia completo: do conceito à prática . DVS Editora, 2015.
2	TEIXEIRA, Adriano Canabarro; MARCON, Karina (org.), Inclusão digital: experiências, desafios e perspectivas Ed. Universidade de Passo Fundo, 2009