

TECNOLOGIAS ASSISTIVAS						
Código	Nome da Disciplina	Carga Horária Semanal (H/A)		Aulas Semanais	C.H. (H/R)	Período/ Semestre
		Teórica	Prática			
INF0016	TECNOLOGIAS ASSISTIVAS	50%	50%	3	60	4º sem

EMENTA

Conceitos sobre Tecnologia Assistiva. Análise das principais categorias de Tecnologia Assistiva. Modelos Conceituais. Desenvolvimento de projetos que promovam soluções tecnológicas baseados em casos reais previamente selecionados, em apoio a pessoas com deficiência.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HUMMEL, E. I. **Tecnologia Assistiva: a inclusão na prática**. Curitiba: Appris, 2015.

KLEINA, C. **Tecnologia Assistiva em Educação Especial e Educação Inclusiva**. Curitiba: InterSaberes, 2012.

SCHLÜNZEN, E. **Tecnologia Assistiva: projetos, acessibilidade e educação a distância**. São Paulo: Paco, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MARANGON, B. E.; WILSON K. J. **Design e Tecnologia Assistiva**. Novas Edições Acadêmicas, 2015.

MONTOAN, M. T. E. **Inclusão Escolar: O que é? Por quê? Como fazer?** São Paulo: Moderna, 2003.

PAHL, G.; BEITZ, W.; FELDHUSEN, J.; GROTE, K. In WALLACE, K. M. **Projeto na Engenharia**; fundamentos do desenvolvimento eficaz de produtos – métodos e aplicações. São Paulo: Edgard Blücher, 2005.

PISCHETOLA, M. **Inclusão Digital e Educação: a nova cultura da sala de aula**. Rio de Janeiro: Vozes, 2016.

STORA, A. P.; AMARAL, K. R.; CRUZ, L. O. **Base de Dados em Tecnologias Assistivas Para Pessoas com Deficiência Visual** BADATEC. Curitiba: Appris, 2016.