

## PLANO DE ENSINO

**DISCIPLINA: Mídia e Conhecimento**

**CARGA HORÁRIA: 45 H/A**

**CRÉDITOS: 03**

### I – EMENTA

Integração de mídias e produção de conhecimento. Políticas de inclusão de tecnologias de informação e comunicação nos sistemas de ensino. Mídia e interação social: Criação, compartilhamento, discussão e disseminação de conhecimento. Mídia e processos de aprendizagem colaborativa. Possibilidades de diálogo e mediação entre as mídias e sua adequação aos contextos educacionais.

### II – BIBLIOGRAFIA

ALVARES, Lilian; BATISTA, Fábio Ferreira. **Ciência da informação e gestão do conhecimento: a convergência a partir da Sociedade da Informação**. Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação. Salvador: GT1, 2007.

BOLL, Cintia Inês. Resenha Crítica: **O Ensino na Sociedade de Conhecimento: educação na era da insegurança**. Informática na Educação: teoria & prática: Porto Alegre, v.12, n.1, jan./jun. 2009. Disponível em: <<https://seer.ufrgs.br/InfEducTeoriaPratica/article/view/12169/7172>>. Acesso em: jul.2020.

BRANDÃO, Antônio Jackson de Sousa; CAMPOS, Alzira Lobo de Arruda; GOMES, Álvaro Cardoso. **Interdisciplinaridade e conhecimento na sociedade em rede**. 2017. Disponível em: <<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/6471644.pdf>>. Acesso em: jul.2020.

BURCH, Sally. **Sociedade da informação/sociedade do conhecimento**. Disponível em: <<http://www.dcc.ufrj.br/~jonathan/compsoc/Sally%20Burch.pdf>>. Acesso em: jul.2020.

COSTA, Marcus Vinícius; GONÇALVES, Artur Parreira e Moreira; MARUJO, Marcelo; SILVA, Ana Lorga. **Educação para a sociedade do conhecimento, dois modelos de comparação**. Disponível em: <<http://www.saece.com.ar/docs/congreso5/trab120.pdf>>. Acesso em: jul.2020.

COUTINHO, Clara; LISBÔA, Eliana. **Sociedade da informação, do conhecimento e da aprendizagem: desafios para educação no século XXI**. Revista de Educação. vol. XVIII. 2011. Disponível em: <[http://revista.educ.ie.ulisboa.pt/arquivo/vol\\_XVIII\\_1/artigo1.pdf](http://revista.educ.ie.ulisboa.pt/arquivo/vol_XVIII_1/artigo1.pdf)>. Acesso em: jul.2020.

DANIELA, L. **Didactics of Smart Pedagogy - Smart Pedagogy for Technology - Enhanced Learning**. Springer Nature Switzerland AG. 2019. Disponível em: <<https://doi.org/10.1007/978-3-030-01551-0>>. Acesso em: jul.2020.

FORMANSKI, J.G.; REMOR, C.A. **Mídia e Conhecimento: Mercado e Aplicação**. In. Inovação em Educação: Perspectivas do Uso das Tecnologias Interativas / organização Patricia Jantsch Fiuza e Robson Rodrigues Lemos – Jundiaí: Paco Editorial, 2018.

FURLAN, Cássia Cristina; MAIO, Elaine Rose. **Educação na Modernidade Líquida: Entre Tensões e Desafios**. Londrina: Revista de Ciências Sociais, 2016. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.5433/2176-6665.2016v21n2p279>> Acesso em: jul.2020.

HARGREAVES, Andy. **O ensino na sociedade do conhecimento: educação na era da**

**insegurança.** Porto Alegre: Artmed, 2003. LINS, Ricardo. **A fluidez do mundo líquido de Zygmunt Bauman.** GloboNews, 2016. Disponível em: <<https://www.fronteiras.com/entrevistas/a-fluidez-do-mundo-liquido-de-zygmunt-bauman>>. Acesso em: jul.2020.

NOBRE, A.; MALLMANN, E.M. **Mídias digitais, fluência tecnológico-pedagógica e cultura participatória: a caminho da web-educação 4.0?** Disponível em: <<https://repositorioaberto.uab.pt/>>. Acesso em: jul.2020.

PANDINI, C.M.C.; HACK, L.C.; BLANCO, S.F.M.M. (Orgs). **Gestão da aprendizagem e do conhecimento: formação permanente em contextos ampliados.** Multi. Lab. EaD. ISBN: 978-85-8302-148-3. Florianópolis: UDESC, 2018.

POTTER, J; McDOUGALL, J. **Digital Media, Culture and Education Theorising Third Space Literacies.** DOI 10.1057/978-1-137-55315-7. Springer Nature. 2017.

SANTOS, F.M.R.; SOUSA, R.P.L. **O conhecimento no campo da Engenharia Gestão do Conhecimento.** Perceptivas em Ciência da Informação, v.15, n.1, p.259-281, jan/abr. 2010.c.

SETZER, Valdemar W. **Dado, informação, conhecimento e competência.** 2015. Disponível em: <<https://www.ime.usp.br/~vwsetzer/dado-info.html>>. Acesso em: jul.2020.