

# Planos de Ensino PPGEduc [2021/2]

Mestrado e Doutorado em Educação e Tecnologia [MPET/DPET]

E-mail \*

luisribeiro@ifsul.edu.br

Curso \*

Doutorado Profissional em Educação e Tecnologia - DPET

Mestrado Profissional em Educação e Tecnologia - MPET

Outro: .....

Nome do Componente Curricular

Experimentos em Letramentos Digitais

Tipo do Componente Curricular \*

Avançado



## Regime de Matrícula

- Eletivo
- Obrigatório

## Publico Alvo [ alunos ] \*

- Regulares
- Especiais
- CPGEduc
- CPGLING
- De outro Programa
- Apenas Orientandos
- Ouvintes

## Pré-requisitos

.....

## Dia da Semana \*

5ª ▼

## Periodicidade

Semanal ▼

Sala (endereço do Ambiente Virtual de Aprendizagem) \*

https://8x8.vc/lwopfe/luis.otoni

Horário Inicial \*

Horário

19 : 00

Horário Final \*

Horário

21 : 00

Número de Créditos \*

3

Professor Titular \*

. Luis Otoni Meireles Ribeiro



Professor Colaborador

**Ementa \***

A disciplina explora experimentos práticos dos letramentos digitais, em suas dimensões sócio-afetivas, psicomotoras, cognitivas e as TICs. Analisa as estratégias educacionais emergentes em ambientes educacionais virtuais e tecnológicos.

---

**Bibliografia \***

DUDENEY, G.; HOCKLY, N.; PEGRUM, M. Letramentos digitais. São Paulo: Parábola Editorial, 2016.  
COSCARELLI, Carla Viana. Tecnologias para aprender. São Paulo: Parábola Editorial, 2016.  
ALVES, Flora. Gamification: Como criar experiências de aprendizagem engajadoras. DVS editora, 2015.  
ROJO, Roxane et al. Escola conectada: os multiletramentos e as TICs. São Paulo: Parábola, 2013.  
CARVALHO, Fábio C. A.; IVANOFF, Gregorio B. Tecnologias que educam: ensinar e aprender com tecnologias da informação e comunicação. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.  
GOULART, Claudia; SANTOS, Gilberto L. (Org.) TECNOLOGIA e comunicação pedagógica. Brasília: Viva Editora, 2018.

---

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários