



PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM NA EDUCAÇÃO

Garanta a sua vaga e se destaque no mercado.

Acreditamos na excelência, no aprimoramento e no desenvolvimento contínuo da sociedade e das pessoas.

Trabalhamos para promover o desenvolvimento da sociedade e das pessoas, formando profissionais competentes nas áreas do Direito, da Administração, das Ciências Contábeis e da Educação.

Há mais de 50 anos, somos reconhecidos pela qualidade e excelência ao produzir e difundir o conhecimento. Incentivamos a busca do saber e da melhoria contínua em todos os momentos como melhor forma de promoção do conhecimento.

Conexão entre teoria e prática, é assim que o nosso corpo docente atua e é reconhecido pela competência e grande experiência no mercado. Com atuação também em áreas de pesquisa e extensão – acadêmica e aplicada – contribuimos e ampliamos nosso papel, comprometidos com as transformações da educação e, conseqüentemente, da sociedade.

Acreditamos na diversidade, na sinergia, na singularidade, na competência, na interdependência e na união como filosofia de vida.

***SOMOS A
MAIS RESPEITADA
FACULDADE
DO VETOR NORTE.***

Formamos mais de 800 mestres

3.000 alunos pós-graduados

4.000 alunos graduados

400 alunos do ensino médio

APRESENTAÇÃO

PÓS-GRADUAÇÃO EM

TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM

NA EDUCAÇÃO

É notório que as diferentes mídias estão, cada vez mais, fazendo parte do cotidiano da sociedade. Especialmente no Ensino, esses recursos têm fascinado os alunos, garantindo-lhes acesso imediato a informações de qualquer natureza.

Nesse contexto, a FPL Educacional oferece a **Pós-graduação Lato sensu Tecnologias para a aprendizagem na Educação** que apresentará e discutirá os o uso da tecnologia no espaço educacional, refletindo sobre a capacidade de articular os processos de ensinar e aprender e a utilização de tecnologias da informação e comunicação na gestão e mediação de processos educacionais.

A proposta central do curso é instrumentalizar o professor e todos os envolvidos no processo ensino-aprendizagem a potencializar o uso computadores, tablets e celulares, utilizando esses instrumentos de forma produtiva no ambiente da sala de aula. Ao mesmo tempo, pretende-se estimular o professor a promover nos alunos a capacidade de utilizar esses instrumentos de forma crítica e voltada para a aprendizagem.

Pretende-se também, auxiliar o professor a racionalizar o seu trabalho por meio da apresentação de ferramentas que o auxiliem na organização de suas tarefas cotidianas relacionadas às suas aulas (planejamento e elaboração de instrumentos de avaliação, correção de provas etc.).

DIFERENCIAIS

- Aulas quinzenais, viabilizando a conciliação de estudo e trabalho.
- Aplicação prática e imediata dos conteúdos e ferramentas aprendidas.
- Corpo docente com alta capacitação acadêmica, técnica e profissional. Um 'time de craques' e de referência à disposição do aluno participante.
- Vivência e recriação de novas formas de ensinar e aprender através de atividades práticas, utilizando as Tecnologias de Informação e Comunicação TICs.
- Certificação intermediária por módulo.
- Trabalho de Conclusão de Curso para aplicação prática e imediata: os alunos serão preparados e orientados a apresentar uma produção individual em que utilizem as ferramentas discutidas ao longo das disciplinas. Essa produção poderá ser apresentada em forma de e-book ou em outro formato adequado aos propósitos do curso, propondo atividades práticas a serem desenvolvidas em salas de aulas da educação básica ou do ensino superior.

APRESENTAÇÃO

PÓS-GRADUAÇÃO EM

TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM

NA EDUCAÇÃO

MATRIZ CURRICULAR

MÓDULO 1 - Escola para nativos digitais: desafios e possibilidades

Desafios e possibilidades da Educação de nativos digitais

Sala de aula digital: Métodos e Técnicas

Metodologias ativas de aprendizagem e o ambiente digital

Pesquisa e projetos em produtos digitais (Metodologia Trabalho científico)

MÓDULO 2 - Processos de Ensino aprendizagem na era digital

Educação 4.0: Habilidades digitais e empreendedorismo

Educação assistiva mediada pelas novas tecnologias

Gestão de processos pedagógicos: ensinando e avaliando na era digital

Leitura e escrita em ambientes digitais

MÓDULO 3 - Desafios da educação no século XXI

Virtuais de Aprendizagem (AVA) e as tecnologias para Educação a Distância

Metodologia do Ensino Superior

Inovação em Educação

Games e gamificação em Educação

OFICINAS:

O celular como ferramenta pedagógica

Recursos para facilitar o trabalho do professor

Criação de Espaços maker/lab

PROCESSO SELETIVO

Análise documental e entrevista via googledocs com o objetivo de fazer alinhamento de domínio de recursos e ferramentas digitais. É preciso conhecimentos sobre o sistema operacional Windows e os procedimentos de acesso à internet.



APRESENTAÇÃO PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM NA EDUCAÇÃO

POR QUE FAZER ESTE CURSO?

Esta especialização visa desenvolver conhecimentos teóricos no campo da educação, bem como fortalecer a formação técnica de seus alunos, representada por disciplinas teóricas, metodológicas-instrumentais e aplicadas. O curso busca aliar teoria e prática mediante uma formação técnica e reflexiva, voltada a discutir soluções para os problemas enfrentados pelos professores e outros profissionais da educação em sua prática cotidiana.

Tendo tais parâmetros como referência, foram definidas competências centrais, relativas à inserção profissional e às atitudes e comportamentos que o discente deverá demonstrar. Assim, ao final do curso, pretende-se que seus egressos:

- estejam habilitados para enfrentar os desafios colocados pela crescente democratização do uso das novas tecnologias pelos seus alunos;
- tenham respaldo teórico para refletir sobre os impactos das tecnologias na formação do aluno da educação básica e superior;
- estejam preparados para planejar, mediar e avaliar o processo ensino-aprendizagem, utilizando de forma produtiva os recursos tecnológicos disponíveis;
- utilizar recursos tecnológicos de forma a otimizar processos extraclasse (elaboração e correção de provas; planejamento de atividades individuais e em grupos; atividades de fixação do conhecimento).



APRESENTAÇÃO PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM NA EDUCAÇÃO

A QUEM SE DESTINA

Professores e gestores da Educação Básica de escolas das redes públicas e particulares de ensino. Destina-se também aos professores e gestores de Instituições de Ensino Superior que desejem desenvolver seus conhecimentos sobre o uso das novas tecnologias nos processos de aprendizagem e tornar o ambiente da sala de aula mais interativo, inovador e produtivo.

Características

Como acontece? Aulas quinzenais aos sábados das 8h às 17h e atividades a distância realizadas na Plataforma Digital.

Carga Horária: 360horas

Local do curso: Sede FPL, a 7 km do aeroporto internacional Av. Lincoln Diogo Viana, 830 • Dr. Lund • Pedro Leopoldo, MG.



APRESENTAÇÃO **PÓS-GRADUAÇÃO EM** **TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM** **NA EDUCAÇÃO**

COORDENAÇÃO

Eloísa Helena Rodrigues Guimarães

Graduada em Letras, com Mestrado em Letras pela Universidade Federal de Minas Gerais (2001) e Doutorado em Linguística pela Universidade Federal de Minas Gerais (2009). Professora de Língua Portuguesa, com trajetória no Ensino Fundamental e no Ensino Superior. É professora titular da Fundação Pedro Leopoldo, atuando em cursos na área de ciências exatas e gerenciais, pós-graduação e mestrado. Tem experiência na área de Letras, com ênfase em Linguística e Linguística Aplicada. Na área da Educação, atua em cursos de formação continuada de professores, discutindo temas ligados à aquisição e ao desenvolvimento da língua escrita e ao ensino de Língua Portuguesa; participa, desde 2002, de processos de avaliação de materiais didáticos destinados ao Ensino Fundamental. No mestrado Profissional em Administração, coordena do projeto Gestão da Inovação no Setor Educacional e ministra as disciplinas Metodologia do Ensino Superior e Redação Acadêmica.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6045354789038576>

Markoni Ramires Heringer

Mestre em Administração pela FPL, possui MBA em Gestão Empresarial pela Fundação Getúlio Vargas, Graduando em Administração, término 2018, Graduação em Gerenciamento de Redes de Computadores pelo Centro Universitário UNA (2003). Atualmente é professor na Faculdade Pitágoras e foi sócio Gerente da Art Brasil Projetos por 18 anos, onde exerceu as atividades de consultor em gestão, projetos de produto e marketing.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4536492720667270>

APRESENTAÇÃO

PÓS-GRADUAÇÃO EM

TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM

NA EDUCAÇÃO

INVESTIMENTO

Parcelado

25 x R\$ 480,00
ou 18 x R\$ 620,00
ou 10 x R\$ 985,00

À vista

(com desconto)
R\$ 9.120,00

*Desconto para grupos
profissionais e convênios*

Parcelado

25 x R\$ 385,00
ou 18 x R\$ 490,00
ou 10 x R\$ 790,00

Desconto ex-alunos FPL

Parcelado

25 x R\$ 360,00
ou 18 x R\$ 460,00
ou 10 x R\$ 740,00

À vista (com desconto)
R\$ 7.300,00

À vista (com desconto)
R\$ 6.840,00

FORMA DE PAGAMENTO

O pagamento da taxa de inscrição (R\$150,00) será realizada pelo Pagseguro e deduzido no primeiro pagamento mensal. As mensalidades serão quitadas por meio do boleto bancário.



pos.fpl.edu.br
31 36861461
31 99581-1390