

<b>CURSO</b>	Especialização em Inovação e Tendências Educacionais		
<b>EIXO</b>	<b>Aprendizagens</b>	<b>C.H.</b>	60
<b>EMENTA</b>	As teorias de aprendizagem que estão em voga na educação inovadora. Engajamento discente e docente. Aprendizagem experiencial. Habilidades e competências. Estilos de Aprendizagem. Aprendizagem personalizada. Educação Emocional.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	COOL, C.; MONEREO, C. e colaboradores. <i>Psicologia da Educação Virtual: aprender e ensinar com as tecnologias da informação e da comunicação</i> . Porto Alegre: Artmed, 2010.  VEIGA, H. F. (coord.). <i>Psicologia da Educação: teoria, investigação e aplicação - envolvimento dos alunos na escola</i> . Lisboa: Climepsi Editores, 2013.  TORRE, S. de la. <i>Criatividade Aplicada: recursos para uma formação criativa</i> . São Paulo: Madras, 2008.		

<b>CURSO</b>	Especialização em Inovação e Tendências Educacionais		
<b>EIXO</b>	Tendências Metodológicas na Educação Inovadora	<b>C.H.</b>	60
<b>EMENTA</b>	As metodologias inovadoras e tendências que suportam o novo ambiente educacional. PBL. Cultura Maker. Círculos de Cultura. Design Thinking. Design learning.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<p>CAMARGO, F.; DAROS, T. <i>Sala de Aula Inovadora: Estratégias Pedagógicas para Fomentar o Aprendizado Ativo (Desafios da Educação)</i>. São Paulo: Editora Xamã, 2005.</p> <p>MELEHCK, Q.T.C.; PADILHA, M.A.S. (Orgs.). <i>Inovações Pedagógicas e Coreografias Didáticas: das tecnologias e metodologias às práticas efetivas</i>. São Paulo: Editora Cajuína, 2019.</p> <p>VANDER, J. das N.; MERCANTI, L. B.; LIMA, M. T.(Orgs.). <i>Metodologias Ativas: perspectivas teóricas e práticas no ensino superior</i>. Campinas, SP: Pontes Editora, 2018.</p>		

<b>CURSO</b>	Especialização em Inovação e Tendências Educacionais		
<b>EIXO</b>	<b>Avaliação do ensino e da aprendizagem em contextos inovadores</b>	<b>C.H.</b>	<b>60</b>
<b>EMENTA</b>	Compreender a avaliação como momento de aprendizagem, em profundidade. Analisar com afinco a função da avaliação e as condições necessárias para que ela cumpra o seu papel de ferramenta para a aprendizagem.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	BOAS, B.M.F.V.de. <i>Avaliação Formativa: práticas inovadoras</i> . São Paulo: Papyrus Editora, 2019.  LUCKESI, C.C. <i>Avaliação da aprendizagem: componente do ato pedagógico</i> . São Paulo: Editora Cortez, 2011.  PACHECO, J.; PACHECO, M. de F. <i>Avaliação de aprendizagem na Escola da Ponte</i> . Lisboa: Editora Wake, 2012.		

<b>CURSO</b>	Especialização em Inovação e Tendências Educacionais		
<b>EIXO</b>	<b>Trabalho de Conclusão de Curso 1 – Projetos Inovadores em Educação</b>	<b>C.H.</b>	<b>60</b>
<b>EMENTA</b>	Projetos educacionais com desenvolvimento de inovação pedagógica e empreendedora. Produção de Projetos Educacionais em ambientes educacionais diversos. Descrição de boas práticas em educação.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<p>ABRANTES, P. <i>Atividades de enriquecimento curricular: casos de inovação e boas práticas</i>. Relatório. Lisboa: CIES ISCTE, 2009. Disponível em: <a href="https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Basico/AEC/aec_estudos_de_caso_2008_2009.pdf">https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Basico/AEC/aec_estudos_de_caso_2008_2009.pdf</a></p> <p>ROBSON, K.; ARONICA, L. <i>Escolas Criativas: a revolução que está transformando a educação</i>. Porto Alegre, Penso: 2019.</p> <p>FILATRO, A.; CAIRO, S. <i>Produção de conteúdos educacionais</i>. São Paulo: Saraiva, 2015.</p>		

<b>CURSO</b>	Especialização em Inovação e Tendências Educacionais		
<b>EIXO</b>	<b>Cenários e Ambientes inovadores na Educação</b>	<b>C.H.</b>	<b>60</b>
<b>EMENTA</b>	Compreensão dos espaços de aprendizagem flexíveis e inovadores no contexto da educação inovadora e das tendências educacionais. Inovação Pedagógica, Educação Imersiva, Educação Maker.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	BACICH, L.; MORAN, J. (Orgs.). <i>Metodologias Ativas para uma educação inovadora</i> . Porto Alegre: Penso, 2018.  CASTRO, M. <i>O poder da educação online: como a internet vem reformulando a educação a distância</i> . Amazon, 2019.  LEMOV, D. <i>Aula nota 10 - 2.0: 62 técnicas para melhorar a gestão da sala de aula</i> . Porto Alegre: Penso, 2018.		

<b>CURSO</b>	Especialização em Inovação e Tendências Educacionais		
<b>EIXO</b>	Tecnologias e Educação	<b>C.H.</b>	60
<b>EMENTA</b>	As tecnologias estão integradas à educação: cabe a nós conhecê-las e desvendá-las. Pensamento computacional. Storytelling, AVAS: multiplataformas. Simuladores. Realidade aumentada e virtual. Games.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	BRACKMANN, C. P. <i>Pensamento Computacional na Educação Básica: Desenvolvimento do Pensamento Computacional através de atividades desplugadas na Educação Básica</i> . São Paulo: Novas Edições Acadêmicas, 2019.  GONSALES, P. <i>Design Thinking e a Ritualização de Boas Práticas Educativas</i> . São Paulo: Instituto EducaDigital, 2019.  MOTA, D.; SCOTT, D. <i>Educando para inovação e aprendizagem independente</i> . Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.		

<b>CURSO</b>	Especialização em Inovação e Tendências Educacionais		
<b>EIXO</b>	<b>Projetos em Educação</b>	<b>C.H.</b>	<b>60</b>
<b>EMENTA</b>	Projetos educacionais com desenvolvimento de inovação pedagógica e empreendedora. Produção de Projetos Educacionais em ambientes educacionais diversos. Descrição de boas práticas em educação.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	<p>ABRANTES, P. <i>Atividades de enriquecimento curricular: casos de inovação e boas práticas</i>. Relatório. Lisboa: CIES ISCTE, 2009. Disponível em: <a href="https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Basico/AEC/aec_estudos_de_caso_2008_2009.pdf">https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Basico/AEC/aec_estudos_de_caso_2008_2009.pdf</a></p> <p>ROBSON, K.; ARONICA, L. <i>Escolas Criativas: a revolução que está transformando a educação</i>. Porto Alegre, Penso: 2019.</p> <p>FILATRO, A.; CAIRO, S. <i>Produção de conteúdos educacionais</i>. São Paulo: Saraiva, 2015.</p>		

<b>CURSO</b>	Especialização em Inovação e Tendências Educacionais		
<b>EIXO</b>	TCC 2 – Seminários de Inovação Educacional	<b>C.H.</b>	105
<b>EMENTA</b>	Elaboração do Projeto de Conclusão de Curso utilizando conhecimentos teóricos, metodológicos e éticos sob orientação do docente da disciplina, relacionados aos interesses dos estudantes e Pensamento da Educação 5.0 abordando temas como: o ensino por competências, inteligência artificial, big data, startups, Design Thinking, cultura maker, Agenda 2030 da ONU, Mundos VUCA e BANI, dentre outros. Inovação, ecossistemas de inovação, projetos inovadores em diversas áreas da educação.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	MELLO, C. De M.; MOURA, J. R; PETRILLO, R.P. <i>Educação e Inovação - Dimensão Digital - Mundos Vuca e Bani - Educação 5.0 - Startups - Design Trinking - Agenda 2030</i> . São Paulo: Editora Processo 4P07L , 2021.  TEIXEIRA, C.S.; SOUZA. M.V. (Editores). <i>Educação Fora da Caixa: Tendências Internacionais e Perspectivas Sobre a Inovação na Educação</i> . São Paulo: Blucher Open Access, 2018.		