ANEXO III

CURSOS DISPONÍVEIS NA PLATAFORMA MOOC

https://mooc.cefor.ifes.edu.br/

Moodle para Educadores
2. Google Drive: Colaboração na Prática
3. Ferramenta para Gravação de Videoaulas
4. Lesson Study - versão Português
5. Programação Básica: Scratch
6. Uso educacional do Canva
7. Realidade Virtual como apoio ao ensino
8. Lesson Study - English version
9. Por que Lesson Study? - versão Português
10. Acessibilidade e Tecnologia
11. MOOC de Lovelace: Pensamento Computacional
12. Como criar um MOOC?
13. Educador Maker: Primeiros Passos
14. Introdução ao Google Classroom
15. Utilizando o Google Arts & Culture em Sala de Aula
 Catalogação de Softwares Educacionais para o ensino de Matemática
17. Orientações para as Eleições 2020
18. Protagonismo feminino na política: oratória e marketing pessoal
19. Habilidades humanas e técnicas necessárias à carreira política
20. MOOC de Lovelace: Pensamento Computacional do Cotidiano Feminino
21. Introdução a Projetos
22. Diversidade Cultural, Economia Criativa e Desenvolvimento
23. Criando ambientes virtuais com Unity 3D
24. Educador Maker: Aprendizagem Baseada em Projetos
25. Como desenvolver bons hábitos de estudo?
26. Inclusão Sociodigital para Multiplicadores
27. Educador Maker: ensino 'mão na massa'

28. Gamificação no Moodle
29. Introdução à Gestão da Inovação
30. Ferramentas Digitais para Curadoria Educacional
31.Avaliação por Rubrica no Moodle
32. Acessibilidade em Processos Seletivos Discentes
33. Metodologias Ativas: Educação Inovadora
34. Gestão da Liderança para Melhores Resultados
35. Vacinas: O que é preciso saber?
36. Compreendendo a Educação Profissional Técnica Integrada ao Ensino Médio: textos e contextos
37. Ensino de astronomia: Reconhecimento do Céu noturno
38. Práticas Educativas em Saneamento Básico
39. Química para Iniciantes
40. Estratégias Flexíveis de Ensino em Tempos de Pandemia
41.MOOC de Lovelace: Pensamento Computacional com Scratch
42. Mooc de Mary Keller: Robótica para Educadores
43. Desmistificando o Cubo Mágico
44. Educação Ambiental em foco: discussões e práticas
45. ProgramaKids: Apresentando a programação para as crianças
46. Inglês Comunicativo: Aprenda o Básico Essencial
47. Desenvolvendo competências em informações acadêmicas e profissionais
48. MOOC de Lovelace: Programação Python e C
49. Moodle para Estudantes
50. Gestão Acadêmica de Cursos de Graduação
51. Inovação, Criatividade e Tecnologias Digitais na Educação
52. Introdução à Educação de Surdos
53. Introdução à Libras
54. MOOC de Lovelace: Robótica Educacional
55. Noções de Prevenção e Combate a Incêndios
56. Introdução à Produção de Audiolivros
57. Mediação Pedagógica no Moodle
58. Educação para as relações étnico-raciais
59. Educador Maker: Alfabetização Científica inspirada em Leonardo da Vinci
60. MOOC de Lovelace: Arte e Game Design

61. Inovação Social no âmbito das Políticas Públicas	
62. Aprendendo a licitar com a Administração Pública	
63. Desvendando o Plano Educacional Individualizado (PEI)	
64. Caminhos para a alfabetização no contexto da deficiência visual	
65. Escrita Acadêmica sem Sofrimento	
66. Estratégias de Pesquisa Qualitativa: aspectos práticos	
67. Estatística com o R	
68. Introdução à Metodologia da Pesquisa	
69. MOOC de Hamilton: Desenvolvimento de Aplicativos	
70. Licenciamento Ambiental: legislação aplicada à avaliação de impactos ambientais	
71. Saneamento Básico Urbano: histórico, aspectos e tendências	
72. Saúde mental no contexto da educação	
73.Bem-Estar e Substâncias Psicoativas: uma questão de saúde pública	
74. Moodle 3.9 para Educadores	
75. Introdução à Iniciação Científica	
76. Educação Ambiental a partir da pedagogia de Célestin Freinet	
77. Plantando um Rio mais Doce – Preparando a terra	
78. Tópicos de Geociências e saberes socioambientais	
79. Aulas de campo para o ensino de Geociências	
80. Legislação em Educação Ambiental para a Promoção do Meio Ambiente	
81. Clube de Ciências como espaço de aprendizagem para a Educaç Ambiental	ção
82. Comunidades quilombolas e os saberes sócioambientais	
83. Cultura oceânica e poluição dos rios: a relação entre as duas 84. realidades	
85. Reflorestamento de Matas Ciliares	
86. Práticas experimentais em ensino de ciências	
87.Resíduos Sólidos e a Educação Ambiental	
88. Hortas e meliponários educativos.	
89. Jardins terapêuticos educativos	
90. O que é Laboratório Vivo?	
91. Saberes Populares e a Educação Ambiental	
92. Avaliação da Aprendizagem no Contexto da Educação Ambienta	

93. Aprendizagem baseada em equipes
94. para professores
95. Tecnologias Digitais Aplicadas ao Ensino Médio Integrado no Contexto da Educação profissional e Tecnológica
96. Pilares do Estado Democrático de Direito na Constituição Federal de 1988
97. Educação Especial: conceitos introdutórios
98. Educação Matemática Crítica nos processos de ensino e aprendizagem
99. Introdução a Lógica Digital
100. Gestão Estratégica em Instituições Públicas de Ensino Superior
101. Álgebra no Ensino Fundamental

CURSOS MOOC EM PRODUÇÃO ATÉ 08/03/24

Biologia Celular: Membrana Plasmática
2. Práticas do Pensamento Computacional em Ciências
3. Manguezais: Restauração para um futuro Sustentável
4. Mooc de Mary Keller: Mudança de Prática no Ensino de Programação
5. Produção de Salas Virtuais Acessíveis no Moodle
6. Caçando Asteroides: uma aventura na sala de aula
7. Pedagogia de Freinet em aula-passeio (era Conhecendo a Pedagogia de Freinet por meio da Aula Passeio)
8. Construção do Conceito de Volume com Lesson Study
9. Operações com Frações da Perspectiva de Medição
10. Metodologias Ativas: Ensino Híbrido
11.Educador Maker: Programação Intuitiva
12. Crase sem Acaso: fundindo "A" sem medo de errar
13. Aplicativos para o ensino de operações aritméticas
14. Conhecendo a Lei de Proteção de Dados
15. Consultas SQL em Banco de Dados Relacionais
16. Joomla: publicações em sites
17.MOOC de Mary Keller: Física Experimental com Robótica.
18. Competências Digitais para Educadores

19. Aprendizagem baseada na resolução de problema a 20. partir de temáticas ctsa
21. Alfabetização Científica baseada na abordagem CTSA
22. Alfabetização Científica em Espaços de Privação de Liberdade
23. Dependência Química: O que não te contaram sobre as drogas!
24. Inteligência Artificial: Machine Learning
25. Conhecendo os Núcleos de Atendimento a Pessoas com 26. Necessidades Específicas - NAPNE
27. Inteligência Artificial: Primeiros Passos
28. Fiscalização de Contratos Administrativos
29. Educação Matemática Crítica: da teoria à prática docente
30. Como promover a aprendizagem autorregulada dos estudantes?
31. Modelagem de dados para banco de dados relacionais
32. Libras: otimizando a interação entre professores intérpretes nos processos de interpretação educacional
33. Introdução a NoSQL com MongoDB
34. Neurodiversidade no autismo
35. Gestão e Políticas Públicas
36. Tecnologias digitais no contexto da educação infantil
37. Projetos Criativos - Metodologias ativas no Ensino de Ciências
38. Maratona Mais Mulheres na Política habilidades humanas e técnicas necessárias na carreira política
39. Planejamento: como (se) preparar?
40. Como alcançar pessoas por meio de vídeos inovadores?
41. Direito da Tecnologia da Informação
42. Física aplicada para bombeiros
43. Estratégias de Avaliação Formativa
44. Saúde em perspectiva: Medicina Integrativa
45. Introdução à Saúde, ao Meio Ambiente e à Segurança nas Escolas.
46. Universal Design for Learning na elaboração de um AVA acessível
47. Alfabetização Científica na prática pedagógica.
48. Catadores como ecoeducadores ambientais
49. Alfabetização Científica nos Centros de Ciência, Educação e Cultura 50. de Vitória - ES