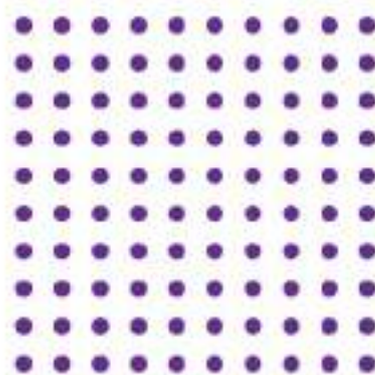


ProFuturo



Aula Digital

Kit Tecnológico 1

UM PROGRAMA DA





Curso: Kit Tecnológico 1



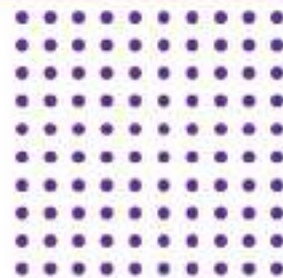
Carga Horária: 20 horas (4 semanas).

Público Alvo: Docentes das escolas participantes do projeto Aula Digital.

Objetivo Geral: Apresentar os equipamentos técnicos e a plataforma ProFuturo para os educadores das escolas beneficiadas pelo projeto Aula Digital, como ferramenta de apoio pedagógico para auxílio na aplicação de conteúdos lúdicos e interativos aos estudantes em uma faixa etária de 6 a 12 anos.

Ementa: **Equipamentos técnicos:** componentes, carregamento e funcionalidades. **Recursos Pedagógicos:** 144 recursos nos eixos de língua Portuguesa, matemática, ciências, cidadania e convivência para paz, tecnologia, maneiras de pensar e agir e vida saudável. **Plataforma ProFuturo:** navegação, uso das funcionalidades de gestão de usuários, gestão de recursos e gestão de aulas. Elaboração de plano de aula com recursos ProFuturo.

Estrutura: O curso está estruturado em um percurso gamificado com 3 missões e 1 desafio, contendo 4 unidades de estudos.

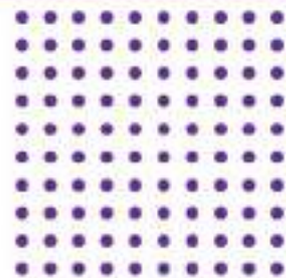


Missões	Unidades	Carga-horária
	Acolhimento	2 horas
Missão 1	Unidade 1	3 horas
Missão 2	Unidade 2	3 horas
Missão 3	Unidade 3	8 horas
Desafio	Unidade 4	4 horas

Metodologia:

A formação **Kit Tecnológico 1** é um curso **mediado**, em que durante todo o curso terá um tutor(a) profissional, para apresentar os materiais didáticos e atividades, além de acompanhar e dirimir eventuais dúvidas que venham a surgir durante o processo de aprendizagem.

No decorrer do curso, serão programados **Encontros Virtuais** com os cursistas, com o objetivo de apresentar os conteúdos e atividades a serem realizadas.

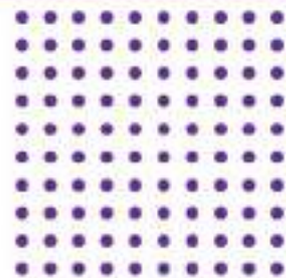


Também terá disponível um **Fórum de Orientação**, sendo um espaço onde o tutor(a) explanará sobre os conteúdos e você poderá então sanar dúvidas e realizar uma rica troca de ideias. Contamos com sua efetiva participação. Este fórum não é avaliativo.

Em relação às **Atividades Avaliativas**, ao final de cada unidade, você terá uma atividade com prazo e pontuação a serem alcançados. Programe-se para realização dessas atividades. Para todas as eventuais dúvidas, entre em contato com o tutor(a).

Critérios de certificação:

Para obter **Aprovação no Curso** e receber seu certificado é preciso realizar as atividades avaliativas e alcançar uma pontuação geral de no mínimo, 70%. O certificado será emitido pela Fundação Telefônica Vivo em parceria com o Centro Universitário Ítalo Brasileiro. Sua obtenção é condicionada à aprovação.



Programação do Curso:

Acolhimento

Nesta unidade, você cursista, será apresentado ao Guia do Educador, que aborda o tema da ética nas relações humanas em espaços digitais e receberá dicas de como estudar em EaD. Você também terá acesso ao Fórum de Boas-Vindas, momento onde todos os cursistas possam se conhecer.

Missão 1

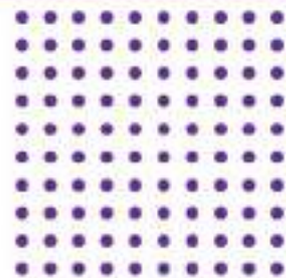
Objetivo: Conhecer sobre os equipamentos do Aula Digital e aprender suas terminologias técnicas, assim como compreender o processo de chegada dos equipamentos em cada um dos territórios.

Conteúdo:

Unidade 1 – Equipamentos Técnicos ProFuturo: O cursista terá uma visão geral das informações relacionadas aos equipamentos, desde a descrição de cada componente até as orientações de uso. No curso serão apresentados os dois tipos do Kit Tecnológico (Maleta e Mochila), entregue às escolas beneficiadas pelo Projeto Aula Digital.

- **Medalha de Reconhecimento: Educador Aprendiz AD**

Critérios: ter acessado e realizado leitura dos materiais didáticos, entregar atividade e receber a nota da **Missão 1**.



Missão 2

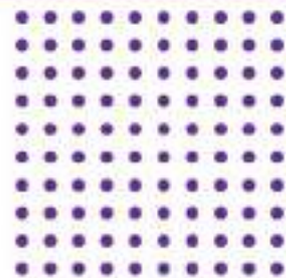
Objetivo: Conhecer os conteúdos pedagógicos ProFuturo e sua relação com a BNCC, bem como ter acesso a plataforma do Manual de Apoio ao Professor (MAP) e aos roteiros de estudos ProFuturo.

Conteúdo:

Unidade 2 – Conteúdos Pedagógicos ProFuturo: Nesta unidade o cursista ampliará e consolidará o conhecimento acerca dos conteúdos ProFuturo, com auxílio de materiais complementares: Manual de Apoio ao Professor (MAP), guia online, infográficos de conteúdo, roteiros de estudos para a construção de planos de aula que integram os conteúdos ProFuturo ao planejamento do professores, permitindo a personalização da aprendizagem em sala de aula e desenvolvendo nos alunos competências do século XXI, por meio da tecnologia.

- **Medalha de Reconhecimento: Educador Graduado AD**

Critérios: ter recebido a medalha **Educador Aprendiz AD**, ter acessado e realizado leitura dos materiais didáticos, entregar atividade e receber a nota da **Missão 2**.



Missão 3

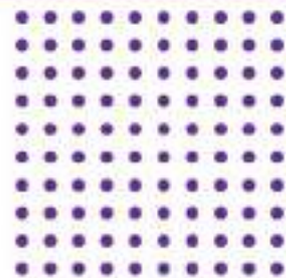
Objetivo: Conhecer a plataforma ProFuturo e suas funcionalidades nas versões off-line e on-line, bem como planejar aulas em qualquer ambiente, potencializando assim o aprendizado por meio das tecnologias digitais.

Conteúdo

Unidade 3 – Plataforma ProFuturo: O cursista conhecerá a Plataforma ProFuturo e as funcionalidades de Gestão de Recursos, Gestão de Aula e Gestão de Usuários, assim, dará início ao processo de criação de aula personalizando com os conteúdos pedagógicos ProFuturo.

- **Medalha de Reconhecimento: Educador Especialista AD**

Critérios: ter recebido a medalha **Educador Aprendiz AD** e **Educador Graduado AD**, ter acessado e realizado leitura dos materiais didáticos, entregar atividade e receber a nota da **Missão 3**.



Desafio Kit Tec

Objetivo: Elaborar um Plano de Ação Inovador que contemple aspectos interdisciplinares e utilize os recursos digitais da plataforma ProFuturo apresentadas no curso.

Conteúdo

Unidade 4 – Como preparar um plano inovador? Nesta unidade o cursista aprenderá sobre a importância de seguir as etapas para a preparação de um projeto Inovador, que seja interdisciplinar, ou seja, mobilizando os conhecimentos de várias áreas do saber humano, e engajando os alunos a partir do uso dos Recursos Digitais da Plataforma ProFuturo.

- **Medalha de Reconhecimento: Educador Inovador AD**

Critérios: ter recebido a medalha **Educador Aprendiz AD, Educador Graduado AD e Educador Especialista AD**, ter acessado e realizado leitura dos materiais didáticos, entregar atividade e receber a nota do **Desafio Kit Tec**.

ProFuturo

UM PROGRAMA DA

