

Iniciado em	Tuesday, 3 Aug 2021, 17:31
Estado	Finalizada
Concluída em	Tuesday, 3 Aug 2021, 17:54
Tempo empregado	23 minutos 13 segundos
Notas	13,00/13,00
Avaliar	100,00 de um máximo de 100,00

Questão **1**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Marcar questão

Texto da questão

Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação, Letramento Digital e Pensamento Computacional são três eixos estruturantes das Diretrizes Curriculares para o Componente Tecnologia e Inovação, dentro do âmbito da SEDUC-SP.

Marque a alternativa que corresponde à sua resposta – verdadeiro ou falso – abaixo.

Escolha uma opção:

- Verdadeiro
 Falso

Feedback

Sim! Esses são os eixos estruturantes da Diretriz Curricular de Tecnologia e Inovação da SEDUC-SP.

Questão **2**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Marcar questão

Texto da questão

O termo **Educação 4.0** se refere a um paradigma de Educação no qual o ensino e a aprendizagem se encontram impactados pela presença das mais diversas tecnologias e são requeridas competências e habilidades que mesclam o cognitivo com o socioemocional e o desenvolvimento da autonomia e do protagonismo dos estudantes.

Escolha uma opção:

- Verdadeiro
 Falso

Feedback

Isso mesmo! Como vimos nesta aula, a Educação 4.0 tem essas características.

Questão **3**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Marcar questão

Texto da questão

Assinale a alternativa que **NÃO corresponde a Ambiente Virtual de Aprendizagem**.

- a.
É um software que permite a disponibilização de conteúdo em diferentes formatos: textos, vídeos, imagens, *links*, atividades etc..
- b.
É uma sala de aula virtual, em que os alunos e professores se encontram para aprender, realizar atividades, discutir e compartilhar experiências.
- c.
É um ambiente virtual que tem como objetivo criar um espaço de aprendizagem a distância.
- d.
É uma rede social que tem como principal objetivo promover a interação de seus participantes, por meio do compartilhamento de informações pessoais.
- Resposta correta! Embora o Ambiente Virtual de Aprendizagem permita e promova interações entre seus participantes, esse não é o objetivo da plataforma.

Feedback

Sua resposta está correta.

Questão **4**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Marcar questão

Texto da questão

As Diretrizes Curriculares do componente Tecnologia e Inovação da SEDUC-SP são estruturadas sobre três eixos. Cada um deles agrega, didaticamente, um conjunto de temas relacionados ao desenvolvimento e uso de tecnologias para potencializar a aprendizagem. São eixos estruturantes do componente Tecnologia e Inovação: “Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação”, “Letramento Digital” e “Pensamento Computacional”.

Escolha uma opção:

Verdadeiro

Falso

Feedback

Isso mesmo! Esses são os três eixos estruturantes das Diretrizes Curriculares de Tecnologia e Inovação

Questão **5**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Marcar questão

Texto da questão

A habilidade (EM89TEC10) se refere a “analisar os termos de uso em relação aos dados pessoais de forma segura na rede, classificando as permissões disponíveis na rede”, se insere no eixo “Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação” e se relaciona ao seguinte objeto de conhecimento:

a.

Questões éticas e legais envolvidas nos usos das TDIC

b.

TDIC, especificidades e Impactos

c.

Acesso, Segurança de dados e Privacidade

Você acertou! Essa habilidade reforça a importância de todo o conteúdo envolvido no objeto de conhecimento “Acesso, Segurança de dados e Privacidade”.

d.

Criatividade, remix e propriedade intelectual

Feedback

Sua resposta está correta.

Questão **6**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Marcar questão

Texto da questão

Mantendo coerência com o Currículo Paulista e a Base Nacional Comum Curricular (BNCC), o eixo estruturante Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TSIC) apresenta 4 objetos do conhecimento que se relacionam a habilidades por ano ou série. São eles: “TDIC, especificidades e impactos”,

“Questões éticas e legais”, “Criatividade, remix e propriedade intelectual” e “Acesso, segurança de dados e privacidade”.

Essa afirmação é:

Escolha uma opção:

Verdadeiro

Falso

Feedback

Muito bem! Esses são os objetos de conhecimento do eixo TDIC.

Questão **7**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Marcar questão

Texto da questão

Selecione o termo correto para cada descrição a seguir:

Fórum

Espaço para esclarecimento de dúvidas, orientações e explicações dos conceitos das aulas.

Roteiro de estudos



Sequência de conteúdo e atividades que visa auxiliar os alunos no estudo.

Metodologia SOS



O foco principal é a independência do estudante em relação ao conteúdo trabalhado.

Debate



Ferramenta de interação entre alunos e professores, em que é possível criar um espaço de reflexão e discussão sobre determinado problema.

Agenda



Conjunto de atividades, materiais e tarefas estudados em determinado período do calendário escolar.

AVA



Sistema que hospeda conteúdos em diversos formatos e permite que professores ensinem e alunos aprendam a distância.

Relatório de gestão acadêmica

Ferramenta que permite o monitoramento e o acompanhamento do estudante, para promover engajamento.

Blog

Ferramenta que permite registrar o aprendizado por meio de textos e imagens, como se fosse um diário.

Mediação Pedagógica

O ato de facilitar, incentivar e motivar, com intuito de colaborar para que os estudantes alcancem os objetivos de aprendizagem.

Correio Tec

Ferramenta que permite que os alunos se comuniquem com os professores, a coordenação do curso e os colegas da turma.

Feedback

Resposta correta! Você é um expert e compreendeu as especificidades da função do Professor Mediador do Ejatec.

Questão 8

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Marcar questão

Texto da questão

“Ser capaz de incorporar tecnologia às experiências de aprendizagem dos alunos e às suas estratégias de ensino” e “ser capaz de selecionar e criar recursos digitais que contribuam para o processo de ensino e aprendizagem e gestão da sala de aula” são níveis diferentes de uma mesma competência do professor para o uso de TICs (ou TDICs). Essa competência é denominada, no quadro do CIEB (2019a, p. 12):

a.
Computacional

b.
Socioemocional

c.
Pedagógica

A resposta está **correta**. A descrição dessas competências está muito relacionada às aprendizagens e às experiências de sala de aula. Parabéns!

d.
Desenvolvimento profissional

e.
Cidadania digital

Feedback

Sua resposta está correta.

Questão **9**
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

Marcar questão

Texto da questão

Numa pesquisa realizada em 2019 com 30 países, o UNICEF verificou que 37% dos jovens brasileiros já haviam sofrido situações de ridicularização, perseguição, assédio, ameaça ou agressão no meio virtual. Esse tipo de situação, que merece muita atenção por parte das famílias e das escolas, é denominado:

a.
Cyberbullying

Sua resposta está correta. Tratamos de Cyberbullying, uma prática que demanda conscientização dos estudantes.

b.
Cultura Digital

c.
Remixagem

d.
TDIC

e.
Bullying

Feedback

Sua resposta está correta.

Questão **10**
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

Marcar questão

Texto da questão

Assinale a alternativa que **NÃO corresponde** a atribuição do Professor Orientador de Estudos dos cursos Ejatec:



a.

Mediar debates, responder fóruns e corrigir atividades.

Resposta correta! A atribuição selecionada é de responsabilidade do **Professor Mediador**, um professor do Centro Paula Souza, e não do Professor Orientador de Estudos.



b.

Orientar os alunos dos cursos Ejatec quanto às suas dificuldades com o AVA EadTEC.



c.

Promover a autonomia dos alunos em seus estudos.



d.

Acompanhar o engajamento dos alunos por meio de relatórios extraídos da plataforma.

Feedback

Sua resposta está correta.

Questão **11**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Marcar questão

Texto da questão

“A tecnologia já se encontra plenamente integrada ao planejamento do professor, que consegue, de forma interdisciplinar, articular os conteúdos curriculares ao contexto social dos estudantes, utilizando a tecnologia como um recurso para a produção do conhecimento”. (PASINATO; VOSGERAU, 2011, p. 15.888)

Essa afirmação equivale a qual fase de apropriação tecnológica, segundo Pasinato e Vosgerau (2011)?



a.

Evolução

Muito bem! Esse é o nível mais avançado de apropriação tecnológica do professor.



b.

Não utilização



c.

Familiarização



d.

Conscientização



e.

Integração

Feedback

Sua resposta está correta.

Questão **12**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Marcar questão

Texto da questão

“Compreender, utilizar e criar tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais (incluindo as escolares) para se comunicar, acessar e disseminar informações, produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva” (BRASIL, 2018, p. 11), é uma competência que figura em dois documentos oficiais. São eles:

- a.
Currículo Paulista e Parâmetros Curriculares Nacionais
- b.
Base Nacional Comum Curricular e Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional
- c.
Base Nacional Comum Curricular e Currículo Paulista
- Muito bem! Essa competência geral da BNCC foi adotada pelo Currículo Paulista.
- d.
Base Nacional Comum Curricular e Parâmetros Curriculares Nacionais
- e.
Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional e Currículo Paulista

Feedback

Sua resposta está correta.

Questão **13**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Marcar questão

Texto da questão

Segundo as Diretrizes Curriculares do Componente Tecnologia e Inovação:

“As Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC), assim como as Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC), são compreendidas como um

conjunto de equipamentos, programas e mídias que utilizam aplicações tecnológicas, abrangendo os sistemas operacionais, a internet e suas redes. (...)"

Embora TIC e TDIC sejam termos bastante parecidos, há uma diferença sutil entre eles, representada pela letra "D", de digital.

De forma concreta, podemos considerar como Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC):

- a.
Computador e projetor 8mm
- b.
Projetor 8mm e TV analógica
- c.
Smart TV e TV analógica
- d.
Vinil e projetor 8mm
- e.
Computador e tablet

Parabéns Professor! Computador e tablet são tecnologias digitais.

Feedback

Sua resposta está correta.