



PLANO DE CURSO

I – IDENTIFICAÇÃO	
Curso:	Capacitação de Professor Formador para o uso de ferramentas na plataforma Moodle (CCPFFPM)
Ano Letivo:	2024
Semestre:	2º
Carga Horária:	60H
Características:	Qualificação Profissional em Formação em EaD, aprovado e com funcionamento autorizado pela Coordenação UaB
Número de vagas:	40
Frequência da oferta:	Semestralmente, ou de acordo com as demandas do DEaD/UaB
Encontros remotos:	5 encontros virtuais através da ferramenta Google Meet no turno da tarde
Instrutor:	Adriano Brito Góes

II – EMENTA
Educação a Distância; Professor Formador; Ambiente Virtual de Aprendizagem; Plataforma Moodle; Ferramentas Tecnológicas; Recursos e Atividades; Livro de Notas; Backup e Importação.

III – OBJETIVOS DA DISCIPLINA
<ul style="list-style-type: none">✓ Capacitar profissionais da educação e/ou de outras áreas mediante ao uso das TIC para atuarem na modalidade de EaD utilizando o ambiente virtual de aprendizagem (AVA) Moodle;✓ Dominar e/ou potencializar os conhecimentos para utilização das principais tecnologias envolvidas na modalidade de EaD afim de subsidiar o desenvolvimento de cursos utilizando as ferramentas disponíveis na plataforma Moodle;✓ Conhecer e compreender a função do professore no DEaD;✓ Conhecer, compreender e dominar o processo de avaliação da aprendizagem na modalidade EaD.

IV – REQUISITOS E FORMAS DE ACESSO
<p>O curso de capacitação do DEaD, é destinado a professores formadores, tutores e outros profissionais direta e indiretamente envolvidos no processo Ensino na modalidade EaD, tanto os ligados à Instituição quanto os profissionais externos a ela que almejam se qualificar para atuar na modalidade. O processo de ingresso obedecerá aos seguintes critérios e etapas:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ O Curso de Capacitação de Professor Formador para o uso de ferramentas na plataforma Moodle (CCPFFPM), estará aberto aos candidatos graduados e pós graduados em qualquer área do conhecimento com diploma e certificado devidamente reconhecido pelo MEC;✓ A inscrições serão realizadas por meio de formulário eletrônico no seguinte link: https://forms.gle/educHggLW16QnSgc6;✓ Serão ofertadas somente 40 vagas neste processo seletivo e a seleção obedecerá a ordem crescente e cronológica das inscrições realizadas no formulário eletrônico;

- ✓ Os candidatos que não anexarem a cópia do diploma e certificado de graduação e pós graduação respectivamente, serão eliminados do processo seletivo;
- ✓ Os anexos que não estiverem em conformidade legais com o MEC, terão seus candidatos eliminados do processo seletivo;
- ✓ Em caso de eliminações, as vagas serão preenchidas pelo próximo candidato, obedecendo a ordem crescente e cronológica das inscrições.

V – METODOLOGIA DE ENSINO

Serão cinco encontros remotos através da ferramenta Google Meet para realização de atividades síncronas e os módulos no ambiente virtual Moodle para a realização das atividades assíncronas. Os encontros remotos possuem um foco voltado e direcionado ao nivelamento de informações, estudando conceitos de EAD, bem como o manuseio das principais ferramentas (recursos e atividades) presentes na plataforma Moodle, estas atividades serão desenvolvidas no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) do Departamento de Educação a Distância (DEaD) e cada participante deverá utilizar recursos tecnológicos próprios como Smartphone, notebook, tablete ou microcomputador e possuir acesso a internet para o acompanhamento do curso. Durante o intervalo entre os encontros remotos os participantes terão tempo para praticar os conhecimentos adquiridos nos encontros, tais como: interação em fóruns e chats; análise, postagem e avaliação.

- Para o primeiro encontro, será enviado o link de acesso a Sala de Aula Virtual via e-mail, devidamente cadastrado no ato da inscrição do participante.

VI – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A capacitação ocorrerá de forma síncrona e assíncrona envolvendo as ferramentas Google Meet para os encontros síncronos e o ambiente virtual de aprendizagem Moodle para as atividades assíncronas.

1º Encontro síncrono (3 horas)

- ✓ Apresentação do AVA;
- ✓ Noções básica sobre Plataforma Moodle;
- ✓ Ferramentas (recursos e atividades).

2º Encontro síncrono (3 horas)

- ✓ Configuração de livro de notas;
- ✓ Configuração de grupos de estudante por polo;

3º Encontro síncrono (3 horas)

- ✓ Configuração de recursos (pasta, arquivo, rótulo, página, URL e livro).

4º Encontro síncrono (3 horas)

- ✓ Configuração de atividades (fórum, tarefa, chat, glossário, questionário e jogos).

5º Encontro síncrono (3 horas)

- ✓ Backup de disciplina;
- ✓ Importação de disciplina;

Atividades assíncronas no AVA Moodle (45 horas)

Após a realização de cada encontro síncrono, os participantes realizaram práticas no ambiente de teste, configurando as ferramentas (atividades e recursos) disponíveis do Moodle.

VII – AVALIAÇÃO

O processo de avaliação de aprendizagem do participante ocorrerá conforme quadro abaixo:

Item	Descrição das atividades online	% na média final
1	Atividade de Fórum (F)	15%
2	Atividade de Tarefa (T)	15%
3	Atividade de Questionário (Q)	20%
4	Atividades Práticas (AP)	50%
TOTAL		100%
Média Final = (F * 0,15) + (T * 0,15) + (Q * 0,2) + (AP * 0,5)		

AP = Diagramação do layout contendo fórum, tarefa, Glossário, chat, Jogos e questionário.

Obs.1: O participante deverá obter no mínimo 70% de aproveitamento nas atividades online e 80% de frequência nos encontros virtuais para obtenção do certificado.

Obs.2: Os encontros virtuais via Google Meet ocorrerão em 5 momentos. Durante os intervalos o participante do CCPFFPM, deverá cumprir com as atividades online disponíveis na plataforma Moodle.

IX – CRONOGRAMA DOS ENCONTROS REMOTOS

ENCONTRO	DIA	HORA
1º Encontro síncrono.	22/07/2024 (segunda-feira)	Início as 15h00min
2º Encontro síncrono	23/07/2024 (quarta-feira)	Início as 15h00min
3º Encontro síncrono	25/07/2024 (sexta-feira)	Início as 15h00min
4º Encontro síncrono	26/07/2024 (segunda -feira)	Início as 15h00min
5º Encontro síncrono	29/07/2024 (quarta -feira)	Início as 15h00min

VIII – AO TÉRMINO DO CURSO

O participante deste curso estará qualificado para atuar na plataforma Moodle em atividades relativas aos diversos cursos do DEaD, afim de desempenhar com autonomia suas atribuições na condição de professor formador, devendo:

- ✓ Atuar em cursos e programas de EaD;
- ✓ Dominar as habilidades inerentes aos processos tecnológicos de EaD, tais como:
 - a. organizar e otimizar os meios e ferramentas tecnológicas disponíveis no ambiente virtual de aprendizagem (Moodle);
 - b. organizar o ambiente virtual de aprendizagem (sala de aula) utilizando de maneira criativa e didática, de modo a facilitar o processo de navegação e resolução de atividades por parte do aluno;
 - c. coordenar os processos de interação através das ferramentas fóruns, web conferências e chats no AVA;
 - d. dominar as ferramentas de produção de atividades didáticas voltadas para o processo de aprendizagem do aluno de EaD: tarefas, fóruns, jogos, chats, glossários, questionários e envio de arquivo (áudio, documentos e vídeo).

X – BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

MOODLE. **Guia do usuário**. 2020. Disponível em: <<https://docs.moodle.org>>. Acesso em: março de 2020.

COMPLEMENTAR

CENSO EAD. **BR: relatório analítico da aprendizagem a distância no Brasil 2018**. [livro eletrônico]/[organização] ABED – Associação Brasileira de Educação a Distância. Camila Rosa (tradutora). Curitiba: InterSaberes, 2019.

ROCHA, Enilton Ferreira. **Professor-Aluno: uma difícil convivência na aprendizagem? Considerações a partir de vivências no ensino superior**. mai. 2018.

XI – INFORMAÇÕES DO INSTRUTOR

Adriano Brito Góes - Gestor Moodle - Edital nº 01/2021 - DEAD/PROGRAD/UNIFAP/UAB - Convocação em 12 de maio de 2021.

Especialista em Docência do Ensino Superior pela Faculdade Meta, Tecnólogo em Gestão da Tecnologia da Informação pela Universidade Paulista, Técnico em Informática pelo Instituto Federal do Amapá. Experiência profissional na área do ensino e aprendizagem a distância como professor pesquisador e formador em cursos de graduação e especialização, instrutor de cursos de capacitação para alunos, tutores e professores em ambientes virtuais, bem como diagramador e Suporte Técnico.