

Plano de Trabalho

Curso: Ciência da Com	putação	
Unidade: CAMPUS CO	PRAÇÃO EUCARÍSTICO - PMG	
Disciplina: INTRODUÇÂ	ÃO À COMPUTAÇÃO	
Turno: TARDE		
CH Total da disciplina:	70	
Ano: 2024	Semestre: 1	Período: 1
Professor Responsáve	l: Fatima de Lima Procopio Duarte	
1. DADOS DO F	PLANO DE TRABALHO	
Modalidade(s) de ext	ensão:	
Oficina de Extensão		
Projeto(s) vinculado(s	s):	

2. PLANO DE ATIVIDADES

Objetivos

Os alunos devem ministrar uma oficina de informática em uma escola, de acordo com a demanda levantada em conversa prévia entre componentes do grupo e um responsável pela escola. A oficina é livre, acordada entre as partes. A duração da mesma, assim como o público alvo também são acordados entre as partes e registrados no



relatório de diagnóstico. A escola pode ser particular ou pública, a oficina pode ser voltada para alunos de ensino infantil, fundamental ou médio, de acordo com a demanda registrada.

Descrição das atividades

- 1) Identificar uma escola na qual seus conhecimentos de computação possam ser aplicados. Preferencialmente, a escolha deve ser a escola onde estudou um dos componentes do grupo. Visitar o local, fazer diagnóstico de necessidade e elaborar um relatório de diagnóstico e planejamento. Entregar o relatório de diagnóstico em data combinada com a professora. Aspectos de inclusão serão valorizados.
- 2) Ministrar uma oficina básica de qualquer ferramenta computacional ou de introdução à programação, para uma turma de alunos da escola escolhida. Todos os componentes do grupo devem participar.
- 3) Registrar o curso através de fotos, filmagens, lista de presença, assinatura de um responsável pelo local. Registrar a presença de todos os componentes do grupo (com imagens).
- 4) Fazer uma ficha de avaliação para que os alunos da oficina registrem o que acharam da oficina.
- 5) Elaborar uma apresentação, para a turma, contendo tudo sobre o trabalho, desde o diagnóstico. Além do diagnóstico inicial, devem descrever como foi a oficina, quantos alunos participaram, qual foi a duração, o que ensinaram, qual foi o método utilizado, qual foi o nível de satisfação dos alunos.

Cronograma das atividades

08/02/2024 a 20/05/2024 - Diagnóstico;

20/05/2024 a 18/06/2024 - Oficina;

20/05/2024 a 18/06/2024 - Registro;

18/06/2024 a 18/06/2024 - Relatório APC;

18/06/2024 a 25/06/2024 - Apresentação;

Atividade 1 - 08/02/2024 á 20/05/2024

Descrição: Diagnóstico Local da intervenção:

Identificar uma escola (ou outra instituição) na qual seus conhecimentos de computação possam ser aplicados.



Preferencialmente, a escolha deve ser a escola onde estudou um dos componentes do grupo. Intervenções propostas/Metodologia: Visitar o local, fazer diagnóstico de necessidade e elaborar um relatório de diagnóstico e planejamento. Aspectos de inclusão serão valorizados.

Atividade 2 - 20/05/2024 á 18/06/2024

Descrição: Oficina

Local da intervenção: Escolas

Intervenções propostas/Metodologia: Ministrar uma oficina básica de qualquer ferramenta computacional ou de introdução à programação, para uma turma de alunos da escola escolhida. Todos os componentes do grupo devem participar.

Atividade 3 - 20/05/2024 á 18/06/2024

Descrição: Registro

Local da intervenção: Escolas

Intervenções propostas/Metodologia: Registrar o curso através de fotos, filmagens, lista de presença, assinatura de um responsável pelo local. Registrar a presença de todos os componentes do grupo (com imagens). Fazer uma ficha de avaliação para que os alunos da oficina registrem o que acharam da oficina.

Atividade 4 - 18/06/2024 á 18/06/2024

Descrição: Relatório APC

Local da intervenção: Sala de aula

Intervenções propostas/Metodologia: Cada grupo deve postar um relatório do grupo E cada aluno deve postar um

relatório individual

Atividade 5 - 18/06/2024 á 25/06/2024

Descrição: Apresentação

Local da intervenção: Sala de aula

Intervenções propostas/Metodologia: Elaborar uma apresentação, para a turma, contendo tudo sobre o trabalho, desde o diagnóstico. Além do diagnóstico inicial, devem descrever como foi a oficina, quantos alunos participaram,

qual foi a duração, o que ensinaram, qual foi o método utilizado, qual foi o nível de satisfação dos alunos.

Frequência de acompanhamento:

Mensal			

Forma de orientação, supervisão e avaliação das atividades:

Através de Conversas em sala de aula e apresentações para a turma.



3. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Observação

As escolas serão escolhidas pelos próprios alunos, apenas uma escola por grupo. . Podem ser particulares ou públicas. Os grupos de alunos devem ter de 5 a 10 componentes.

Professor responsável pelo cadastro

Fatima de Lima Procopio Duarte