





Relatório - Treinamento Externo - AMO

- 13/07/2023 Realizamos uma pesquisa sobre as escolas públicas da cidade de Maceió, tendo como critério a proximidade da escola em relação aos membros da equipe.
- 14/07/2023 Definimos o horário e a metodologia utilizada para ministrar as aulas, consistindo em uma aula por semana, com duração de 2 horas.
- 14/07/2023 Realizamos um levantamento das escolas que atendem aos critérios de proximidade e IDEB.
- 18/07/2023 Nos reunimos com os diretores das seguintes escolas, a fim de conseguirmos um espaço e uma turma para ministrarmos o treinamento: Escola Estadual Campos Teixeira e Escola Estadual Prof. Rosalvo Lobo. Ficamos de comparecer na Escola Estadual Prof. Rosalvo Lobo na semana seguinte.
- 25/07/2023 Nos reunimos com a direção da Escola Estadual Prof. Rosalvo Lobo, definindo o dia e horário do treinamento (quartas-feiras, das 10:20 às 12:00).
- 25/07/2023 Contatamos a Escola Estadual Prof. Benedito de Moraes, mas não tivemos um bom feedback.
- 09/08/2023 Por conta de falhas na comunicação, adiamos a aula deste dia.
- 14/08/2023 Começamos a formular o cronograma e a criar o material introdutório, utilizado na primeira aula do treinamento. Além disso, elaboramos a pauta da aula Nº 1.
- 15/08/2023 Elaboramos o material introdutório do treinamento externo, no qual apresenta uma breve explicação sobre a AMO e a OBI. Elaboração da pauta da aula do dia 16/08/2023.
- 16/08/2023 Realizamos a primeira aula na Escola Estadual Prof. Rosalvo Lobo, contando com a participação de 29 alunos presentes em sala de aula, além do apoio da professora de matemática Kayane.
- 18/08/2023 Fizemos uma pequena reunião em equipe no laboratório CPSoftware a fim de decidirmos os próximos passos a serem tomados.
- 22/08/2023 Preparamos o material da aula do dia 23/08/2023.
- 23/08/2023 Aplicamos mais uma aula na Escola Estadual Professor Rosalvo Lobo, introduzindo o conceito das estruturas de questões da OBI e os devidos métodos de resolução dessas questões.
- 30/08/2023 Iniciamos o assunto de ordenação linear, explicando as regras de agrupamento e as regras de sequenciamento.

05/09/2023 - Criamos o material didático que será utilizado na aula do dia 06/08/2023, com foco no tópico de ordenação linear com regras de sequenciamento.

06/09/2023 - Aplicamos mais uma aula na Escola Estadual Professor Rosalvo Lobo, dando continuidade ao assunto de ordenação linear com regras de sequenciamento.

09/09/2023 - Fizemos uma reunião de retrospectiva em equipe, identificando os principais problemas que estamos enfrentando e as possíveis soluções.

13/09/2023 - Não foi possível dar aula por conta de uma prova de olimpíada que estava sendo aplicada no horário do treinamento.

20/09/2023 - Não foi possível dar aula por conta de uma prova que estava sendo aplicada no horário do treinamento.

27/09/2023 - Aplicamos uma aula de revisão, revisando todo o assunto que foi passado sobre ordenação linear, preparando os alunos para o simulado da semana seguinte.

28/09/2023 - Criação do servidor do discord.

01/10/2023 - Elaboramos o simulado de ordenação linear.

03/10/2023 - Configuramos os cargos e outras permissões de canais do servidor do discord. Criamos o sistema de tickets para a matrícula dos alunos por meio do servidor do discord.

04/10/2023 - Aplicamos o simulado de ordenação linear na Escola Estadual Prof. Rosalvo Lobo.

09/10/2023 - Corrigimos os simulados, como também fizemos a seleção das melhores notas para atribuirmos as recompensas.

10/10/2023 - Excluímos o servidor do discord pela falta de habituação da equipe a esta tecnologia.

24/10/2023 - Iniciamos um novo ciclo de aulas, entregando a correção do simulado juntamente da premiação. Além disso, apresentamos um conteúdo extra: Contradição e Paradoxo. Aplicamos uma dinâmica do Desafio de Einstein para validar o conhecimento apresentado.

07/11/2023 - Introduzimos os conceitos de ordenação não-linear e ordenação circular, como também ensinamos a resolver algumas questões relacionadas a esses assuntos.

29/11/2023 - Retornamos com o treinamento externo, apresentando o assunto de cálculo(Média, Mediana e Cálculo de números consecutivos) para a OBI.

06/12/2023 - Concluímos mais uma aula na Escola Estadual Prof. Rosalvo Lobo, revisando todo o assunto apresentado desde o dia 24/10/2023 e preparando os alunos para o simulado.

12/12/2023 - XXX.