

Disciplina: Seminários
Curso: Administração
Número de alunos envolvidos: 50 alunos.
Nível dos alunos: 8º período.
Principal inovação implementada: TBL (*Team Based Learning*).

MÉTODO PRINCIPAL

A disciplina de Seminários II tem como objetivo rever os conceitos aprendidos durante o curso de administração. Para o conteúdo de Probabilidade e Estatística a revisão foi feita a partir do modelo de aprendizagem baseada em equipes (TBL).

RECEPTIVIDADE DOS ALUNOS

Os alunos ficaram curiosos e interessados com a nova metodologia. O fato do conteúdo ser da área de exatas fez com que eles ficassem mais interessados em saber que a aula não seria ministrada da maneira convencional. Quando formaram os grupos houve maior participação dos alunos do que haveria em outros casos.

DIFICULDADE ENCONTRADA

A disciplina havia sido ministrada no 3º e 4º período do curso, o que fez com que alguns alunos não lembrassem de alguns conceitos importantes.

ETAPAS DA METODOLOGIA

Conhecimento prévio do conteúdo ministrado em disciplinas anteriores;

Individualmente, responder às questões múltipla escolha acerca do conteúdo;

Reunião em times, por volta de 5 alunos para as discussões das questões;

Para cada questão o time deve acordar com a resposta correta;

O mediador perguntará para a classe qual a resposta de cada questão;

Um integrante de cada grupo levantará a placa com a resposta escolhida por eles;

Os grupos conversarão para discutir as escolhas.

Após os grupos discutirem as respostas o professor concluiu cada discussão para abordar todo o conteúdo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Alunos ativos durante a aula.

Apoio entre alunos para assimilar conhecimento.



PRÓXIMOS PASSOS:

Aplicar a metodologia em outros conteúdos dentro da disciplina.

Utilizar outras metodologias ativas dentro do conteúdo.

Juntamente com outros professores aplicar novas metodologias nos cursos e disciplinas da Fundação.

MOMENTOS:

Individual, em sala de aula.

Em times para discussão das respostas (1ª foto)

Em times para verificação das respostas (2ª. Foto)

REFERÊNCIAS:

Materiais disponibilizados pelo consórcio STHEM

INFORMAÇÕES PARA CONTATO:

E-mail: avbraune@faap.br