

 <p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SÃO PAULO</p>	<p><i>CAMPUS</i></p> <p>SÃO ROQUE</p>
--	---------------------------------------

CURSO TÉCNICO EM AGROINDÚSTRIA
Disciplina: Planejamento e Gestão Ambiental
Responsável: Prof. Dr. Fernando Santiago dos Santos
fernandoss@cefetsp.br

CÁLCULO DA MÉDIA FINAL E PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

A média final (MF) da disciplina será calculada de forma aritmética, seguindo a fórmula:

$$MF = \frac{A + B + C + D + E + F + G + H + I + J}{10}, \text{ onde:}$$

- A = Seminário (em duplas) sobre Tecnologias Limpas aplicadas à agroindústria
- B = Pesquisa (individual) sobre o ciclo PDCA e sua importância nas atividades empresariais
- C = Mesa-redonda sobre SGA, auditoria e perícia ambiental
- D = Avaliação (escrita) individual com 50% dos conteúdos da ementa desenvolvida
- E = Relatório de atividade prática de pesquisa sobre certificação ambiental e / ou de visita técnica
- F = Resenha de texto previamente selecionado
- G = Seminário (em duplas) sobre questões ambientais nacionais e globais
- H = Cartaz (*banner*) sobre marketing ambiental
- I = Avaliação (escrita) individual com o restante dos conteúdos da ementa desenvolvida
- J = Autoavaliação + avaliação da participação do(s) colega(s) da dupla / grupo

Desta forma, privilegia-se o processo educativo contínuo, sem ênfase em avaliações pontuais ou pesos desiguais entre as atividades. Ao mesmo tempo, o aluno tem a oportunidade de vivenciar diversos mecanismos avaliativos e obter sua média de aprovação de forma multi-tarefa.

O aluno que obtiver MF inferior a 6,0 e maior que 4,0 e tiver frequência superior a 75% poderá realizar uma atividade final de recuperação, a ser discutida oportunamente.

Não haverá atividades substitutivas devido à quantidade de recursos avaliativos previstos na disciplina.