

Faculdade Pitágoras de Uberlândia
Sistema de Apoio à decisão – Prof. Walteno Martins Parreira Jr

Desenvolver uma pesquisa sobre o tema escolhido pelo grupo, devendo ser consultados livros e sites sobre o assunto. Cada grupo deverá produzir um vídeo de no máximo 15 minutos sobre o assunto definido e apresentá-lo em sala no dia determinado. Instruções:

- a) O vídeo deve indicar inicialmente o curso, a disciplina e os componentes. E a seguir indicar qual é o tema escolhido. Desenvolver o tema solicitado e ao final fazer uma síntese (conclusão) do assunto abordado. Deve também apresentar as referências consultadas para a elaboração da apresentação (no mínimo 1 livro e um site).
- b) Estrutura do vídeo:
 - i) Apresentação (Título, Curso e disciplina, Componentes do grupo)
 - ii) Tema abordado
 - iii) Introdução ao tema
 - iv) Desenvolvimento do tema (definição, finalidade, funcionamento, aplicação, exemplos, etc...)
 - v) Conclusão do grupo sobre o assunto
 - vi) Referências consultadas
- c) Deve ser apresentado em sala de aula, no dia e hora determinado, com a presença de todos os componentes do grupo. O arquivo deve ser entregue ao professor logo após a apresentação.. A ordem das apresentações será sorteada no início da aula. Os grupos que não apresentarem também deverão entregar os vídeos.
- d) Haverá avaliação para a apresentação e também para a assistência.
- e) Cada grupo deve ter entre 3 e 5 alunos.
- f) Podem-se usar os recursos que achar necessário, tais como Windows Movie Maker, Microsoft Power Point (gerar o vídeo), gravação de vídeo com filmadora (ou celular ou máquina fotográfica), etc. Vale a criatividade de grupo.
- g) Apresentação no dia 11/11/2014.
- h) **As 19 horas todos os grupos devem entregar o vídeo e as 19:15 será realizado o sorteio da ordem de apresentação.**

Faculdade Pitágoras de Uberlândia
Sistema de Apoio à decisão – Prof. Walteno Martins Parreira Jr

| Gp | Tema | Grupo (entre 3 e 5 alunos) | Ordem |
|-----------|---------------------------|---|--------------|
| 1 | DataMining | Marco Aurélio, Hiago, Alcione, Tathiane | |
| 2 | DataWarehouse | André Luiz de Oliveira, Rogerio, Sara, Viviane, Wesley | |
| 3 | DataMart | Alziro, Lucas Guimarães, Reginaldo, Jessé | |
| 4 | Comércio eletrônico – B2B | Matheus Jesuino, Tiago Ramos, Pedro Henrique, Jessana, Darci Junior | |
| 5 | Comércio eletrônico – B2C | Keila, Kaio, Renato Júnior, Djordan, Laurilene | |
| 6 | DataMining | Rodrigo Tannus, Silas, Denner, Dayson | |
| 7 | DataWarehouse | Liege, Bruno Moreira, Marcelino, Cleuto, Clenio | |
| 8 | DataMart | Andrécia, Franz, Otavio, Carlos Barbosa, Fabio. | |
| 9 | Comércio eletrônico – B2B | Lucas Fernandes, Ana Paula, Fernando Batista, Gabriel Nunes | |
| 10 | Comércio eletrônico – B2C | --- x ----- x ----- | |
| 11 | DataMining | Lucas Guedes, Wisley Lopes, Gabriel Guedes | |
| 12 | DataWarehouse | Andre Luis Lemes, Carlos Salas, Carlos Eduardo, Flávio, Lucas | |
| 13 | DataMart | --- x ----- x ----- | |
| 14 | Comércio eletrônico – B2B | --- x ----- x ----- | |
| 15 | Comércio eletrônico – B2C | Higor Ferreira, Mateus Santana, Gustavo Biasi, Marcus Vinicius, Rafael Dell'Isola | |
| 16 | DataMining | --- x ----- x ----- | |
| 17 | DataWarehouse | Evandro, Ivan (ficaram sem grupo) | |
| 18 | DataMart | --- x ----- x ----- | |
| 19 | Comércio eletrônico – B2B | --- x ----- x ----- | |
| 20 | Comércio eletrônico – B2C | Suellen, Edson, Willian | |