

1) Tarefa

Você e sua equipe deverão pesquisar e aprender sobre um dos seguintes grupos de *softwares* da Google¹:

- 1) Calendar
- 2) Daydream View
- 3) Docs
- 4) Nik Collection
- 5) Voice

- 6) Drawings
- 7) Drive
- 8) Earth
- 9) OnHub
- 10) Zagat

- 11) Pixel
- 12) Finance
- 13) Forms
- 14) Gboards
- 15) Smartbox

- 16) Google Alerts
- 17) Google Classroom
- 18) Google Cloud Print
- 19) Project Fi
- 20) Tango

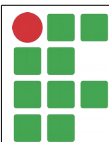
- 21) Google Expeditions
- 22) Google Fit
- 23) Google Googles
- 24) Scholar
- 25) Tilt Brush

- 26) Google Groups
- 27) Google Home
- 28) Google One Today
- 29) Sheets

- 30) Google Play Newsstand
- 31) Google Store
- 32) Google Sync
- 33) Sites

- 34) Google Wifi
- 35) Google for Education
- 36) YouTube Gaming
- 37) News
- 38) Slides

¹ Estes softwares poderão ser encontrados em: <<https://www.google.com.br/intl/en/about/products/>>.



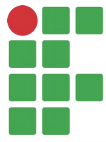
conforme distribuição que será realizado na sala de aula.

2) Apresentação

- Estudado, entendido e aprendido sobre os *softwares*, então, vocês deverão fazer uma apresentação em sala de aula, para que seus colegas também possam aprender.
- Para tanto, deverá ser gerado um material de apresentação, *slides* e/ou apostilas, para serem fornecidos aos colegas. Não precisa ser impresso, pode ser por meio de arquivos de computador, de preferência no formato PDF.
- As apresentações deverão ter, no máximo, 20 minutos.
- A apresentação deverá ser desenvolvida em *slides* do LibreOffice ou do Microsoft Office ou arquivo no formato PDF.
- Conteúdo mínimo de sua apresentação:
 - explicação detalhada sobre os softwares:
 - para que servem;
 - como podem ser utilizados;
 - qual a versão atual e
 - quais recursos podem ser utilizados de forma gratuita e de forma paga (se for o caso).
 - demonstração do funcionamento dos softwares, ao vivo, para o público presente.
- **Para a apresentação, em sala ou no laboratório, deverá ser levado pelo aluno, em *pendrive*, uma cópia do arquivo que terá sido enviado por *e-mail*. Caso o aluno possua alguma restrição ou dificuldade no cumprimento desta regra, então, deverá avisar ao professor com antecedência mínima de 48 horas da data de apresentação.**

3) Regras para envio do trabalho

- O(s) arquivo(s) gerado(s) deverá(ão) ser enviado(s) para o *e-mail*: eddiesaliba2@yahoo.com
- No campo ASSUNTO do *e-mail* deve constar apenas o título: **IFTM - Local - OCS - MSI1PA - Internet - Grupo N**
- Onde:
 - No lugar de “Local” você deverá colocar:
 - PTU - se você estuda em Paracatu ou



INSTITUTO FEDERAL
Triângulo Mineiro
Campus Paracatu

Operação de Computadores e Sistemas

Ferramentas do Google – Trabalho em Grupo

Valor: 10 pontos

Prof. Edwar Saliba Júnior

- JP – se você estuda em João Pinheiro;
- No lugar da letra “N”, o aluno deverá colocar o número do seu grupo.
- Exemplos:
 - IFTM - JP - OCS - MSI1PA - Grupo 2 ou IFTM - PTU - OCS - MSI1PA - Grupo 2.
- No CORPO do *e-mail* deverá conter somente: o NOME COMPLETO de todos os componentes da equipe, um em cada linha;
- Só será aceito UM *e-mail* por aluno. Portanto, verifique se está tudo correto com seu *e-mail* e trabalho antes de enviá-lo;
- **O *e-mail* deverá ser enviado até, no máximo, UM dia antes da data marcada para apresentação.**

4) Critérios de Avaliação

- Conformidade do trabalho em relação ao que foi solicitado,
- organização das ideias e assunto e
- segurança individual e da equipe em relação ao tema.