

## **PME2479 - Temas e Grupos de Alunos para Monografia e Simulador – 03/08/2016**

- 1) GV – Usina Termelétrica – Carvão Pulverizado ou em Leito Fixo (Origem do Carvão - Santa Catarina)  
Alberto Batista Viana Junior NUSP: 7632752  
Guilherme C. Mello NUSP: 7625872  
Pedro Henrique Braga Passareli NUSP: 8040160
  
- 2) GV – Usina Termelétrica – Carvão Pulverizado ou em Leito Fixo (Origem do Carvão - Austrália)  
Fábio Eiji Nakane NUSP 8040312  
Mauro Tuyoshi Imamura Jr NUSP 8586610  
Vitor Robles Filomeno NUSP 8040048
  
- 3) GV – Usina Termelétrica – Carvão Pulverizado ou em Leito Fixo (Origem do Carvão – Norte do Chile)  
André Pinaffi NUSP 8586558  
Daniel Loureiro Motta NUSP 8586141  
Oswaldo Donatelli Neto NUSP 8586392
  
- 4) GV – Usina Termelétrica – Carvão Pulverizado ou em Leito Fixo (Origem do Carvão – China)  
André Ferreira NUSP 8585856  
Breno Lear Martins Guethi NUSP 8586350  
Bruno Cesar Mussulini NUSP 8586496
  
- 5) GV – Usina Termelétrica – Carvão Pulverizado ou em Leito Fixo (Origem do Carvão - Oeste dos EUA)  
Leandro Yuiti Yamada NUSP 8587156  
Paula Regina Takano NUSP 8586047  
Roberto Dácio de Arruda Campos NUSP 8583127
  
- 6) GV – Usina Termelétrica – Carvão em Leito Fluidizado  
Alexandre Kenji Namioka NUSP 7572439  
Lorraine Boust NUSP 10083447  
Renato Guedes de Souza NUSP 8585303

- 7) GV – Usina Termelétrica – Biomassa em Leito Fixo  
Lucas Oliveira Bunzel NUSP 8583030  
Mateus Mayer NUSP 8586631  
Pedro Henrique Costa de Oliveira Forli NUSP 5252817
- 8) GV – Usina Termelétrica – Biomassa em Leito Fluidizado  
Flavia Digiacomo NUSP 10079060  
Graco de Souza Santos NUSP 8040080  
João Victor Fernandes Ferreira NUSP 8040069
- 9) GV - Usina Termelétrica – Óleo Combustível  
Fernando Dal Pogeto NUSP 8040521  
Leonardo Redis Carvalho NUSP 8586120  
Rudi Eros de Francesco NUSP 8040420
- 10)GV - Usina Termelétrica – Gás Natural  
Antonio Cesar Macedo de Souza NUSP 7678906  
Cesar de Moraes Branco NUSP 6485490
- 11)GV com Apoio na Base – Usina Sucro-Alcooleira – Bagaço de Cana em Leito Fixo  
Eric Junji Minei NUSP 7628736  
Lucas Santos Cardozo de Sá NUSP 7628799
- 12)GV com Apoio no Topo – Usina Sucro-Alcooleira – Bagaço de Cana em Leito Fixo
- 13)GV com 1 Tambor – Usina Sucro-Alcooleira – Bagaço de Cana em Leito Fixo  
Claudio Adilson Goncalez Filho NUSP 6484360  
Sebastian Johannes Bayer NUSP 9149106
- 14)GV com 2 Tambores - Usina Sucro-Alcooleira – Bagaço de Cana em Leito Fixo
- 15)GV – Usina Sucro-Alcooleira – Bagaço de Cana em Leito Fixo (aprox. 60 ton / hora)  
Elvis de Andrade Oliveira NUSP 8588265  
Felipe Sereno Barbosa NUSP 8586670

Raquel Camargo dos Santos NUSP 8585710

16)GV – Usina Sucro-Alcooleira – Bagaço de Cana em Leito Fixo (aprox. 100 ton / hora)

17)GV – Usina Sucro-Alcooleira – Bagaço de Cana em Leito Fixo (aprox. 200 ton / hora)

Caio Innocenti Teixeira

Guilherme Junji Miyasawa NUSP 8040264

Lucas Scarparo Pugliese Pereira Lima NUSP 8039303

18)GV – Usina Sucro-Alcooleira – Bagaço de Cana em Leito Fluidizado

Felipe Mehzen Tufaile NUSP 7629532

Julio Sampaio Gabriel de Pieri NUSP 8040570

Victoria Lellis Adnet Coutinho NUSP 7630812

19)GV – Usina de Processamento de Resíduo Sólido Urbano

20)GV – Fábrica de Papel e Celulose – Madeira em Leito Fixo (60 ton / hora)

21)GV – Fábrica de Papel e Celulose – Madeira em Leito Fixo (100 ton / hora)

André Gustavo Soares Brasil Sampaio Costa NUSP 7382462

Danilo Castioni Maia NUSP 8040142

Danillo Kazuya Koga NUSP 8040351

22)GV – Fábrica de Papel e Celulose – Madeira em Leito Fixo (200 ton / hora)

Hector Mateos Denis Silva NUSP 8585769

Matheus Lucci Sanchez NUSP 8040500

Vitor Bossolani NUSP 8042590

23)GV – Fábrica de Papel e Celulose – Madeira em Leito Fluidizado

Fabio Soeiro NUSP 8039161

Lucas Sinicio Molina NUSP 8040924

Natham Gabriel Zanon Rodrigues NUSP 80391112

24)Caldeira de Recuperação – Fáb. de Papel e Celulose – Licor Negro

Osni Confri NUSP 7127780

Rodrigo Jaccottet Freitas NUSP 8040816