

**Alunos da UFRJ Duque de Caxias e Converge Lab (convênio UFRJ/Inmetro) participam como voluntários na iniciativa SOS3D Covid19**



*Nesses dias, quando parece não ser possível ver a luz no final do túnel, devemos estar juntos com resiliência, sabedoria e humildade para, então, encontramos a melhor Passagem ou Páscoa! – Ronaldo Pedro da Silva - Rio de Janeiro, 12/04/2020.*

O grupo Converge Lab liderado pelo professor Ronaldo Pedro da Silva do Campus UFRJ Duque de Caxias – Prof. Geraldo Cidade, em parceria com o Inmetro (convênio UFRJ/Inmetro), está associado a iniciativa SOS3D Covid19 (<https://sos3dcovid19.com.br/>) na produção de componentes de face shield.

O SOS3D Covid19 conta com o apoio de instituições como a UFRJ e a PUC-Rio. Este grupo multidisciplinar desenvolveu um modelo de produção e distribuição de face shields a custo baixo e altíssima qualidade.

O Converge Lab, instalado no Inmetro, conta com três impressoras 3D da UFRJ (projeto Faperj) e Inmetro. Contudo, nada seria possível caso não tivéssemos a postura voluntária, engajada e convergente de seis alunos da UFRJ Campus Geraldo Cidade e um aluno da pós-graduação do Inmetro. Nesse sentido deve-se destacar com muito orgulho seus nomes:

- **Diane Layanna Barros de Castro** - graduanda em Nanotecnologia e integrante da Empresa Júnior TecX Jr.
- **Felipe Pereira Costa** – graduando em Nanotecnologia e integrante da Empresa Júnior TecX Jr.
- **Fernanda Almeida da Silva** - graduanda em Biotecnologia.

- **Gabriel Cataldo** – mestrado em Biotecnologia pelo Inmetro.
- **Gabriel Labrujó de Camargo (\*)** - graduando em Biotecnologia.
- **Getulio Silva e Souza Junior** - graduando em Nanotecnologia.
- **Murilo Costa Matsunaga** - graduando em Biotecnologia.

(\*) Gabriel ainda oferece seu carro para fazer o transporte dos voluntários de modo seguro entre Xerém e o Inmetro.

Na oportunidade, deve-se também agradecer aos professores Juan, Jasmim e Marcel e ao doutorando Bruno Verçoza do Numpex-Bio, bem como aos senhores Gelson Rocha, Gil Vieira, Orlando Bandeira entre outros muitos colaboradores do Inmetro.