



**Universidade Federal do
Rio de Janeiro**



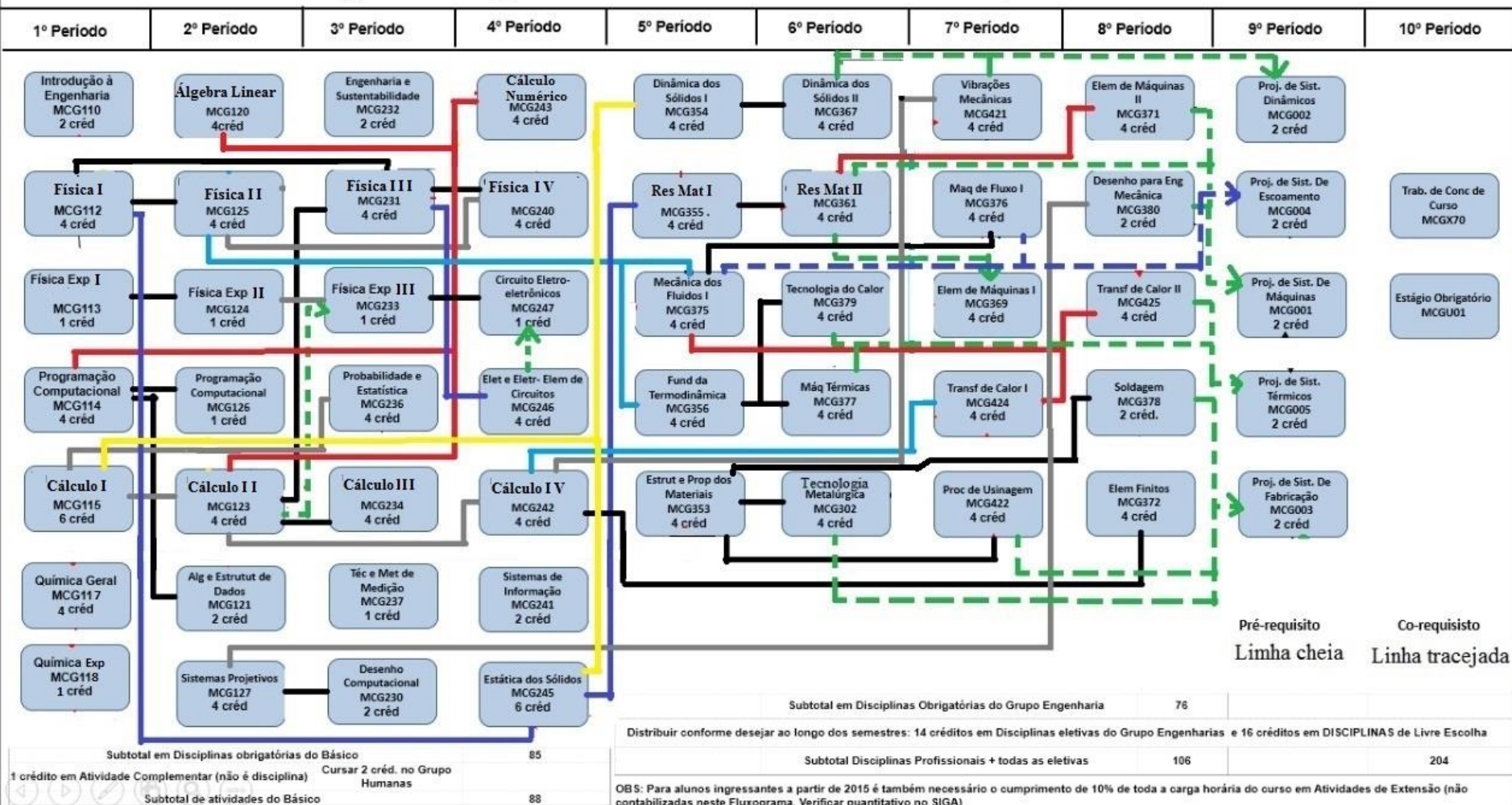
**APRESENTAÇÃO DO CURSO DE
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
MECÂNICA DA UFRJ MACAÉ**

Coordenador: Marcelo Costa Cardoso

Vice Coordenador : Lucas Lisboa Vignoli

Julho / 2021

Fluxograma Engenharia Mecânica- UFRJ/ Campus Macaé



Professores da Engenharia Mecânica



Nome: Bernardo Pompermayer Eduardo (Professor Substituto)
Regime: 20h
Qualificação: Mestre
Área de Atuação: Engenharia mecânica, metalurgia e materiais
E-mail: bernardopeduardo@gmail.com
Curriculo Lattes



Nome: Diego Cunha Malagueta (Professor Permanente)
Regime: 40h DE
Qualificação: Doutor
Área de Atuação: Energia e Térmica
E-mail: diego.c.malagueta@macae.ufrj.br; diegomalagueta@yahoo.com.br
Curriculo Lattes



Nome: Elisa Pinto da Rocha (Professor Permanente)
Regime: 40h DE
Qualificação: Doutora
Área de Atuação: Energia e Térmica
E-mail: elisarocha@macae.ufrj.br
Curriculo Lattes



Nome: João Carlos Sant'Anna da Silva (Professor Permanente)
Regime: 20h
Qualificação: Mestre
Área de Atuação: Metrologia
E-mail: joaosantanna@macae.ufrj.br
Curriculo Lattes

Professores da Engenharia Mecânica



Nome: Lucas Lisbôa Vignoli (Professor Permanente)

Regime: 40h DE

Qualificação: Doutor

Área de Atuação: Mecânica dos Sólidos e Vibrações

E-mail: lucasvignoli@macae.ufrj.br

[Currículo Lattes](#)



Nome: Máira Regina Rodrigues Magini (Professor Permanente)

Regime: 40h DE

Qualificação: Doutora

Área de Atuação: Química e Térmica

E-mail: maira.magini@macae.ufrj.br

[Currículo Lattes](#)



Nome: Marcelo Costa Cardoso (Professor Permanente)

Regime: 40h DE

Qualificação: Doutor

Área de Atuação: Mecânica dos Sólidos e Materiais

E-mail: marcelocardoso@macae.ufrj.br

[Currículo Lattes](#)



Nome: Marcelo da Silva (Professor Permanente)

Regime: 40h DE

Qualificação: Mestre

Área de Atuação: Fluidos e Térmica

E-mail: marcelosilva@macae.ufrj.br

[Currículo Lattes](#)

Professores da Engenharia Mecânica



Nome: Matheus Castro Bacheга (Professor Substituto)

Regime: 20h

Qualificação: Mestre

Área de Atuação: Engenharia Mecânica, Dinâmica dos Flúidos.

E-mail: ma.bacheга1@gmail.com

[Currículo Lattes](#)



Nome: Maurício Aguilár Nepomuceno de Oliveira (Professor Permanente)

Regime: 40h DE

Qualificação: Mestre

Área de Atuação: Energia e Mecânica dos Sólidos

E-mail: mauricio.a.n.oliveira@gmail.com

[Currículo Lattes](#)



Nome: Necesio Gomes Costa (Professor Permanente)

Regime: 40h DE

Qualificação: PhD em Materiais

Área de Atuação: Materiais

E-mail: necesiocosta@gmail.com

[Currículo Lattes](#)



Nome: Ranulfo Martins Carneiro Neto (Professor Permanente)

Regime: 40h DE



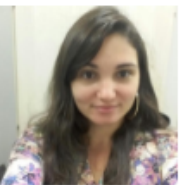
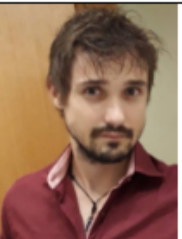
Qualificação: Mestre

Área de Atuação: Mecânica dos Sólidos e Dinâmica

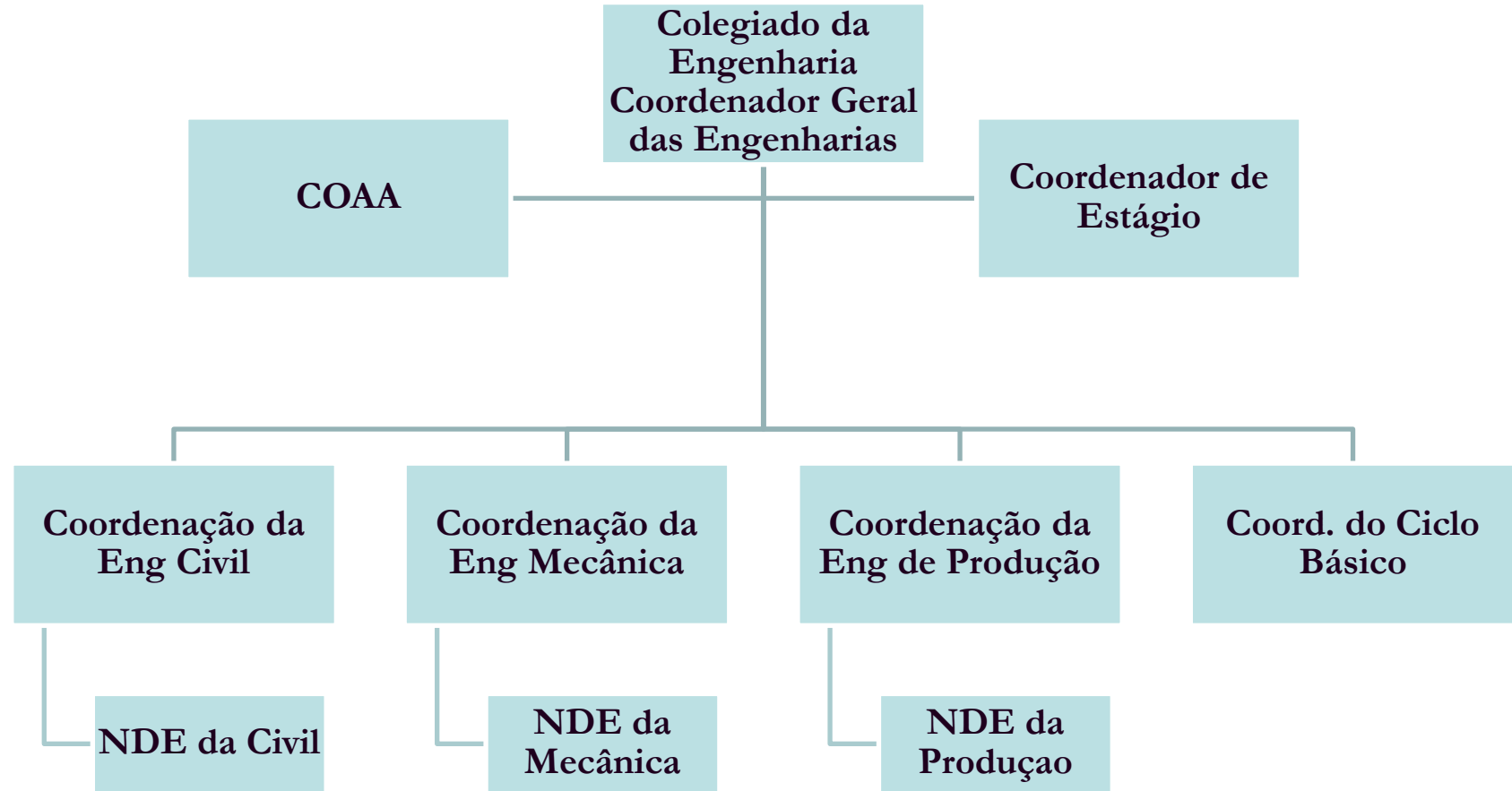
E-mail: ranulfocarneiro@macae.ufrj.br

[Currículo Lattes](#)

Professores da Engenharia Mecânica

	<p>Nome: Raquel Jahara Lobosco (Professor Permanente) Regime: 40h DE Qualificação: Doutora Área de Atuação: Fluidos E-mail: rlobosco@macae.ufrj.br Currículo Lattes</p>
	<p>Nome: Rudineli Demarque (Professor Permanente) Regime: 40h DE Qualificação: Doutor Área de Atuação: Materiais e Fluidos E-mail: rudineli.demarque@hotmail.com Currículo Lattes</p>
	<p>Nome: Tabatta Regina de Brito Martins (Professor Permanente) Regime: 40h DE Qualificação: Mestre Área de Atuação: Materiais E-mail: tabattabrito@macae.ufrj.br Currículo Lattes</p>
	<p>Nome: Vinicius de Castro Ecard (Professor Substituto) Regime: 20h Qualificação: Mestre Área de Atuação: Eletro-Eletrônica E-mail: viniusecard@peb.ufrj.br Currículo Lattes</p>

Estrutura administrativa



Projetos de Pesquisa, Extensão e Desenvolvimento Tecnológico



WORKENG
WORKSHOP DAS ENGENHARIAS
UFRJ - CAMPUS MACAÉ

Catena Consultoria
Empresa Júnior da UFRJ Macaé

Projetos de Pesquisa, Extensão e Desenvolvimento Tecnológico

HOUR
OF
CODE



Venha participar da Hora do Código do projeto "Aprenda a Programar Jogando"

#INOVAREAPRENDER

BRINCA
que
MELHORA



Aprendendo a programar

Construindo Soluções

Robótica na escola
(Inovar e Aprender)

Programa de Ensino Tutorial

Mentes à obra

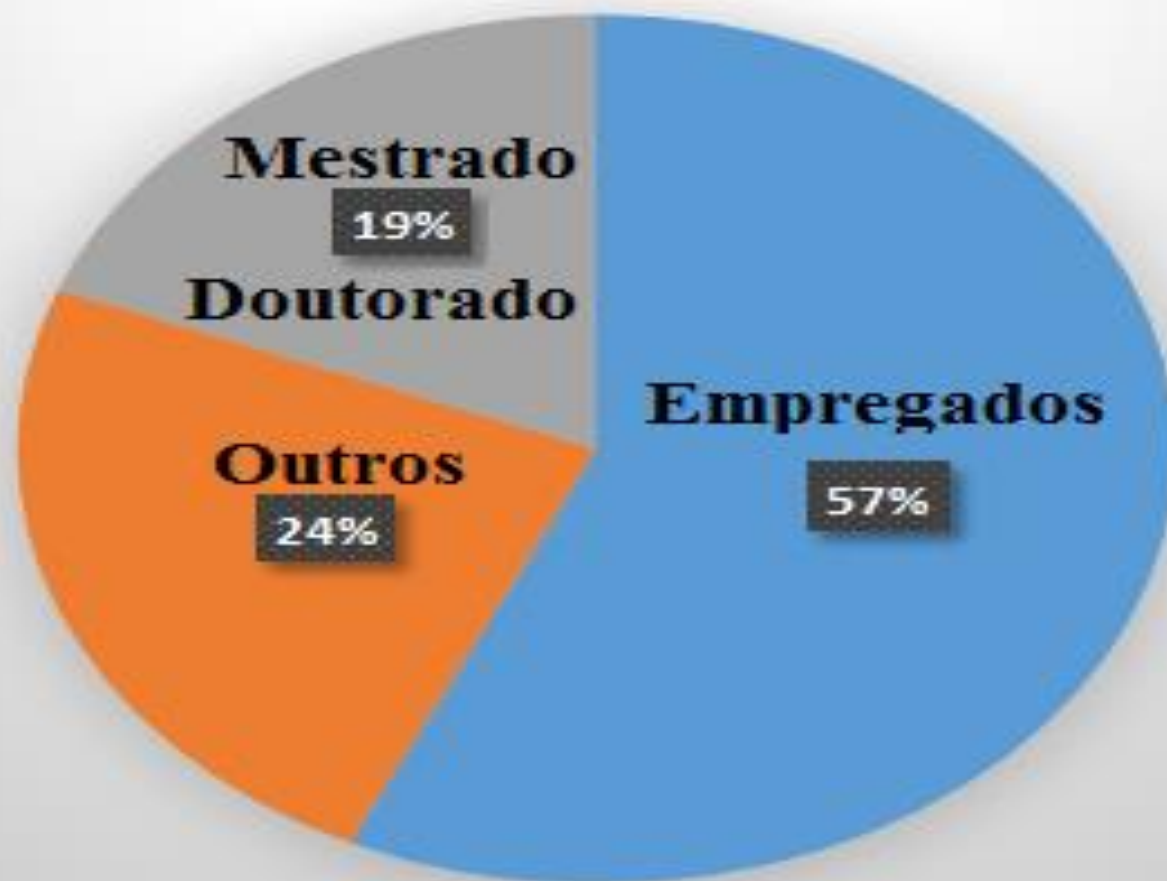
Brinca que melhora



ENGENHARIAS
MACAÉ



Paradeiro dos nossos Egressos





Obrigado Pessoal!