

Ofertas de Disciplinas Fase 3 - Engenharia de Controle e Automação

1º Período

Disciplinas	CH	Aulas síncronas	Nº vagas	Professor	Previsão de horário Síncrono (1tempo=45min)	AVA utilizado	Conta gsuite
Cálculo 1	120	6	40	Paula Eveline da Silva dos Santos (3080367)	Ter 13:20-14:50/ Qua 13:20-14:50/ Qui 10:40-12:10	Classroom	paula.santos@gsuite.iff.edu.br
Informática	60	2	40	Veronica Aguiar da Silva Sudo (269384)	Qua: 18:20-19:50 (2 tempos)	Classroom	veronica.aguiar@gsuite.iff.edu.br
Algorit. Téc. Program.	80	2	30	Fabio Junio dos Santos Coelho (2883103)	Sex: 9:40-11:30 (2 tempos)	Moodle	f.coelho@gsuite.edu.br

2º Período

Disciplinas	CH	Aulas síncronas	Nº vagas	Professor	Previsão de horário Síncrono (1tempo=45min)	AVA utilizado	Conta gsuite
Cálculo 2	80	4	30	Simone Souto da Silva Oliveira (1910839)	Qui 20:10 - 21:40/ Sex 16:10- 17:40	Moodle	simone.s@gsuite.iff.edu.br
Introd. Cienc. do Materiais	60	2	30	Manoel de Freitas Maciel (2350636)	Ter: 18:20- 19:50 (2 tempos)		
Probabilidade e estatística	60	2	30	Aluisio Lima de Souza (1883057)	Qua: 8:50-10:20 (2tempos)		
ALGA II	80	4	30	Paula Eveline da Silva dos Santos (3080367)	Ter 10:40-12:10/ Qui 13h20 - 14h50 (4 tempos)	Classroom	paula.santos@gsuite.iff.edu.br

3º Período

Disciplinas	CH	Aulas síncronas	Nº vagas	Professor	Previsão de horário Síncrono (1tempo=45min)	AVA utilizado	Conta gsuite
CVCAV	100	6	35	Carla Antunes Fontes (1099249)	Seg, ter e qui 14:20-15:50 (6 tempos)	Classroom	carla.fontes@gsuite.iff.edu.br
Cálculo Numérico	80	4	25	Silvana Leal da Silva (3153723)	Qua 8:50-10:20 (2 tempos) / Sex 8:50-10:20 (2 tempos)	Classroom	silvana.leal@gsuite.iff.edu.br

4º Período

Disciplinas	CH	Aulas síncronas	Nº vagas	Professor	Previsão de horário Síncrono (1tempo=45min)	AVA utilizado	Conta gsuite
FENTRAN	80	2	20	Alice Vasconcellos Mothe (2623425)	Qua 14:20-15:50 (2 tempos)		
Téc. Serv. Digitais	80	2	20	Wladimir Pinheiro (2271104)	Qui 14:20-15:50 (2 tempos)	Classroom	pinheiro.wladimir@gsuite.iff.edu.br
Circuitos Elét.1	80	2	30	Veronica Aguiar da Silva Sudo (269384)	Ter: 19:00-20:30 (2 tempos)	Classroom	veronica.aguiar@gsuite.iff.edu.br

5º Período

Disciplinas	CH	Aulas síncronas	Nº vagas	Professor	Previsão de horário Síncrono (1tempo=45min)	AVA utilizado	Conta gsuite
Física 4	40	2	30	Paulo Sergio Gomes de Almeida Junior (265241)	Sex 14:20-15:50 (2 tempos)		
Mec. Sólidos	80	4	20	Polyana Borges Dias (2783520)	Seg 8:50- 10:20 (2 tempos)	Classroom	polyana.borges@gsuite.iff.edu.br
Equip. e Proc. Ind.	80		20	Andre Luis Pereira Laurindo (269090)	Ter 13:20-14:50 (2 tempos)		

6º Período

Disciplinas	CH	Aulas síncronas	Nº vagas	Professor	Previsão de horário Síncrono (1tempo=45min)	AVA utilizado	Conta gsuite
Controle Clássico	80	2	30	Mauricio Goncalves Ferrarez (1185146)	Ter 15:10-16:40 (2 tempos)	Classroom	mauricio.ferrarez@gsuite.iff.edu.br
Sist. Transdução	60	2	20	Felipe Nunes Radtke (1573079)	Ter 08:50:-10:20 (2 tempos)	Classroom	felipe.r@gsuite.iff.edu.br
Comunicação de dados	60	2	30	William da Silva Vianna (1000546)	Qua 14:20-15:50 (2 tempos)		

7º Período

Disciplinas	CH	Aulas síncronas	Nº vagas	Professor	Previsão de horário Síncrono (1tempo=45min)	AVA utilizado	Conta gsuite
Robótica Industrial	80	2	30	Edson Simoes dos Santos (1936080)	Qua 19:10-20:40 (2 tempos)	Moodle, google meet, youtube	
Expressão Oral e escrita	40		30	Érica Luciana de Souza Silva	Ter 8:50-10:20 (2 tempos)	Classroom	erica.luciana@gsuite.iff.edu.br
Proc. de Sinais	80	4	100	Alexandre Carvalho Leite (1451479)	Ter/ Qui - 20:00- 21:30 h	Classroom	

8º Período

Documento Digitalizado Público

Disciplinas Fase 3 APNP - ECA

Assunto: Disciplinas Fase 3 APNP - ECA

Assinado por: Priscila Chagas

Tipo do Documento: Plano de Ensino

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Cópia Autenticada Administrativamente

Responsável pelo documento: Priscila Gomes Chagas

Documento assinado eletronicamente por:

- **Priscila Gomes Chagas, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**, em 17/12/2020 11:06:01.

Este documento foi armazenado no SUAP em 17/12/2020. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iff.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 264652

Código de Autenticação: 81ff92b1f0

