

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL

CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA 2021.2

CONCOMITANTE

Módulo IV – Noite

20212.050.4N

cneves@iff.edu.br

HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
18h/18h15										
18h15/18h30										
18h30/18h45										
18h45/19h							Cromatografia			
19h/19h15	OPERUT	Quanti/Micro	PP2	PP1	G. Ambiental	Quanti/Micro	Cromatografia	TBL	Tec. Reg. 2	Quali
19h15/19h30	OPERUT	Quanti/Micro	PP2	PP1	G. Ambiental	Quanti/Micro	Cromatografia	TBL	Tec. Reg. 2	Quali
19h30/19h45	OPERUT	Quanti/Micro	PP2	PP1	G. Ambiental	Quanti/Micro	Cromatografia	TBL	Tec. Reg. 2	Quali
19h45/20h	OPERUT	Quanti/Micro	PP2	PP1		Quanti/Micro		TBL	Tec. Reg. 2	Quali
20h/20h15	OPERUT	Quanti/Micro	PP2	PP1	P Industriais	Quanti/Micro	Corrosão	TBL	Tec. Reg. 2	Quali
20h15/20h30	OPERUT	Quanti/Micro	PP2	PP1	P Industriais	Quanti/Micro	Corrosão	TBL	Tec. Reg. 2	Quali
20h30/20h45	OPERUT	Quanti/Micro	PP2	PP1	P Industriais	Quanti/Micro	Corrosão	TBL	Tec. Reg. 2	Quali
20h45/21h	OPERUT	Quanti/Micro	PP2	PP1	P Industriais	Quanti/Micro		TBL	Tec. Reg. 2	Quali
21h/21h15		Quanti/Micro	PP2	PP1		Quanti/Micro		TBL		Quali
21h15/21h30		Quanti/Micro	PP2	PP1		Quanti/Micro		TBL		Quali
21h30/21h45		Quanti/Micro	PP2	PP1		Quanti/Micro		TBL		Quali
21h45/22h		Quanti/Micro	PP2	PP1		Quanti/Micro		TBL		Quali
• Informações complementares •										
Componente Curricular	Caracterização em 1. Remoto, 2. Exclusivamente Presencial 3. Híbrido				Professor		e-mail		AVA	
OPERUT	1				Luis Emílio Vasconcelos de Andrade		levandrade@gna.il.com		Google Classroom	
P. Industriais	1				Lilian Rodrigues Ávila		liliunifran@yahoo.com.br		Moodle	
Cromatografia	1				Leonardo Munaldi Lube/Monique Seufitellis Curcio/Wagner da Silva Terra		leonardo.lube@gsuite.iff.edu.br moniquecurcio@gmail.com wagnerdasilvatera@yahoo.com.br		Moodle	
Corrosão	1				Gustavo dos Santos Cunha		gustavo.cunha@iff.edu.br		Google Classroom	



T.Regionais II	1	Hélio Arêas Crespo Neto	hneto@iff.edu.br	Moodle
T.Regionais E	1	Amanda Monteiro Pinto Barreto e Wagner da Silva Terra	amanda.barreto@iff.edu.br wagnerdasilvaterara@yahoo.com.br	Moodle
G.Ambiental	1	Gustavo dos Santos Cunha	gustavo.cunha@iff.edu.br	Google Classroom
PP2	3	Antônio Osmair Zaia	azaia@iff.edu.br	Moodle
TBL	3	Hélio Arêas Lilian Rodrigues Amanda Monteiro Dayana Freitas Giselle Viana	hneto@iff.edu.br liliunifran@yahoo.com.br amanda.barreto@iff.edu.br giselleva.motta@gmail.com santos.dayana@gsuite.iff.edu.br	Moodle
Quanti	3	Zaia Mônica Manhães	mmanhaes35@gmail.com azaia@iff.edu.br	Moodle
Micro	3	Natália Deus	natalia.crespo@iff.edu.br	Moodle
PP1	3	Cíntia Neves Luisa Lima Mônica Manhães	cneves@iff.edu.br mmanhaes35@gmail.com llmendes@iff.edu.br	Moodle
Instrumental	3	Hélio Arêas Leonardo Munaldi Wagner da Silva	hneto@iff.edu.br leonardo.lube@gsuite.iff.edu.br wagnerdasilvaterara@yahoo.com.br	Moodle
Quali	3	Milena Gonçalves Lilian Rodrigues Luisa Lima	milena.vieira@iff.edu.br liliunifran@yahoo.com.br llmendes@iff.edu.br	Moodle

Obs.: O aluno que ainda não foi aprovado em **Técnicas Básicas de Laboratório (TBL)** só pode se inscrever para esta **disciplina prática**, não podendo se inscrever para Quanti e Micro.



INSTITUTO FEDERAL

Fluminense

Campus Campos Centro

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



O aluno para se inscrever para **Análise Química Quantitativa** (Quanti) e **Microbiologia II** (Micro) precisa ter aprovação em Técnicas Básicas de Laboratório.

Para o aluno se inscrever para **Prática Profissional I (PP1)**, **Análise Instrumental (Instrumental)** e **Análise Química Qualitativa (Quali)** precisa ter aprovação em TBL, Quanti e Micro.

Para o aluno se inscrever em **Prática Profissional II (PP2)** precisa ter sido aprovado em PP1, Instrumental e Quali.

--	--	--	--	--