





## DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL **CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA 2021.2**

## **CONCOMITANTE**

## Módulo II - Noite

## 20212.050.2N

cneves@iff.edu.br

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA		SEXTA
18h/18h15						
18h15/18h30						
18h30/18h45				QOA I		
18h45/19h				QOA I		
19h/19h15	Quanti/Micro	FQA I	Quanti/Micro	QOA I	TBL	
19h15/19h30	Quanti/Micro	FQA I	Quanti/Micro	QOA I	TBL	
19h30/19h45	Quanti/Micro	FQA I	Quanti/Micro		TBL	
19h45/20h	Quanti/Micro	FQA I	Quanti/Micro		TBL	
20h/20h15	Quanti/Micro	Metrologia	Quanti/Micro	Q. Inorgânica	TBL	
20h15/20h30	Quanti/Micro	Metrologia	Quanti/Micro	Q. Inorgânica	TBL	
20h30/20h45	Quanti/Micro	Metrologia	Quanti/Micro	Q. Inorgânica	TBL	
20h45/21h	Quanti/Micro		Quanti/Micro	Q. Inorgânica	TBL	
21h/21h15	Quanti/Micro		Quanti/Micro		TBL	
21h15/21h30	Quanti/Micro		Quanti/Micro		TBL	
21h30/21h45	Quanti/Micro		Quanti/Micro		TBL	
21h45/22h	Quanti/Micro		Quanti/Micro		TBL	
•			formações compl	ementares		
Componente Curricular	Caracterização em 1.Remoto, 2.Exclusivamente Presencial 3. Híbrido		Professor	e-mail		AVA
FQA I	1		Milena Gonçalves	milena.vieira @iff.edu.br		Google meet
Metrologia	1		Monique Seufitellis	moniquecurci o@gmail.com		Moodle
QOA I	1		Erika Nadai	erikabull@gm ail.com		Moodle
Q.Inorgânica	1		Amanda Monteiro	amanda.barre to@iff.edu.br		Moodle



N2111010 FEDER	KAL MINISTE	RIO DA		DACI	
		Hélio Arêas	hneto@iff.ed	Moolde	RAI
		Lilian	<u>u.br</u>		
		Rodrigues	liliunifran@ya		
		Amanda	<u>hoo.com.br</u>		
		Monteiro	<u>amanda.barre</u>		
TBL	3	Giselle	to@iff.edu.br		
		Viana	giselleva.mott		
		Dayana	a@gmail.com		
		Freitas	santos.dayan		
			a@gsuite.iff.e		
			<u>du.br</u>		
		Cíntia Neves	cneves@iff.ed	Moodle	
Micro	3		<u>u.br</u>		
		Zaia	mmanhaes35	Moodle	
		Mônica	@gmail.com		
Quanti	3	Manhães	azaia@iff.edu		
			<u>.br</u>		

PÁTRIA AMADA

**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.

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