

**DIRETORIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL**

**CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA 2021.2**

**CONCOMITANTE**

**Módulo II – Tarde**

**20212.050.2V**

cneves@iff.edu.br

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13h30/13h45					
13h45/14h					
14h/14h15				TBL	
14h15/14h30	Quanti/Micro		Quanti/Micro	TBL	
14h30/14h45	Quanti/Micro		Quanti/Micro	TBL	
14h45/15h	Quanti/Micro		Quanti/Micro	TBL	
15h/15h15	Quanti/Micro	Metrologia	Quanti/Micro	Q. Inorgânica	TBL
15h15/15h30	Quanti/Micro	Metrologia	Quanti/Micro	Q. Inorgânica	TBL
15h30/15h45	Quanti/Micro	Metrologia	Quanti/Micro	Q. Inorgânica	TBL
15h45/16h	Quanti/Micro		Quanti/Micro	Q. Inorgânica	TBL
16h/16h15	Quanti/Micro	FQA I	Quanti/Micro		TBL
16h15/16h30	Quanti/Micro	FQA I	Quanti/Micro		TBL
16h30/16h45	Quanti/Micro	FQA I	Quanti/Micro		TBL
16h45/17h	Quanti/Micro	FQA I	Quanti/Micro		TBL
17h/17h15	Quanti/Micro		Quanti/Micro	QOA I	
17h15/17h30	Quanti/Micro		Quanti/Micro	QOA I	
17h30/17h45				QOA I	
17h45/18h				QOA I	
• Informações Complementares					
Componente Curricular	Caracterização em 1. Remoto, 2. Exclusivamente Presencial 3. Híbrido		Professor	e-mail	AVA
Metrologia	1		Milena Gonçalves	<a href="mailto:milena.vieira@iff.edu.br">milena.vieira@iff.edu.br</a>	Google meet
FQA I	1		Monique Seufitellis	<a href="mailto:moniquecurcio@gmail.com">moniquecurcio@gmail.com</a>	Moodle
Q. Inorgânica	1		Erika Nadai	<a href="mailto:erikabull@gmail.com">erikabull@gmail.com</a>	Moodle

<b>QOAI</b>	1	Amanda Monteiro	<a href="mailto:amanda.barreto@iff.edu.br">amanda.barreto@iff.edu.br</a>		Moodle
<b>Micro</b>	3	Natália Deus	<a href="mailto:natalia.crespo@iff.edu.br">natalia.crespo@iff.edu.br</a>		Moodle
<b>Quanti</b>	3	Zaia Mônica Manhães	<a href="mailto:mmanhaes35@gmail.com">mmanhaes35@gmail.com</a> <a href="mailto:azaia@iff.edu.br">azaia@iff.edu.br</a>		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. O aluno para se inscrever para **Análise Química Quantitativa** (Quanti) e **Microbiologia II** (Micro) precisa ter aprovação em Técnicas Básicas de Laboratório.