

PROGRAMAÇÃO DE ANÁLISES DO LEPETRO DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19 - MÊS DE OUTUBRO

1ª SEMANA - 19 a 23/10 - 01 discente por unidade laboratorial

UNIDADE LABORATORIAL	ALUNO	MATRIZ	ANÁLISES	NÚMERO DE AMOSTRAS
Preparo de amostras	Jade	Sedimento	Separação de amostras para análises	40
Microbiologia	Camila	Padrões	Preparo de solução	----
Biologia Molecular				
Orgânicos de Petróleo	Fábio/Luise	Padrão	Preparo e soluções	10
	Jaqueline	Sedimento	Extração ASE	16
Orgânicos Ambiental	Juliana	Sedimento	Extração/ <i>Clean-up</i>	10 de 50
	Larissa	Sedimento	Descarbonatação	25
Inorgânicos	Sâmara	Solo	Descarbonatação/ Preparo amostras granulometria	65

2ª SEMANA - 26 a 30/10 - até 02 discentes por unidade laboratorial com distanciamento de 1,5m

UNIDADE LABORATORIAL	ALUNO	MATRIZ	ANÁLISES	NÚMERO DE AMOSTRAS
Preparo de amostras	Ayana	Rocha	Liofilização	30 de 117
	Vitória	Rocha	Liofilização	30 de 117
Microbiologia				
Biologia Molecular	Camila	Microorganismo	Preparo da amostra	20
Orgânicos de Petróleo	Diego Nery	Rocha	Extração ASE	12 de 24
	Erick	Petróleo	Fracionamento	6
Orgânicos Ambiental	Juliana	Sedimento	Extração/ <i>Clean-up</i>	20 de 50
	Larissa	Sedimento	Descarbonatação	25
Inorgânicos	Sâmara	Solo	Descarbonatação/ Preparo amostras granulometria	65
	Jade	Sedimento	Granulometria/ Metais	6