

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

1ª SEMANA - 03 a 06/11 - 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	60 de 117
	Vitória	Rocha	Liofilização	60 de 117
Petrografia	Lauro	Rocha	Preparo de amostra para análises palinológicas	10
Microbiologia	Isana	Microorganismo	Teste Neubauer e NMP	6
	Bruna	Sedimento	Experimento de degradação	3
Biologia Molecular	Camila	Microorganismo	Extração e quantificação	20
Orgânicos de Petróleo	Diego Nery	Rocha	Fracionamento	12 de 24
	Flávia	Rocha	Fracionamento	20
Orgânicos Ambiental	Samires	Sedimento	Extração/ <i>Clean-up</i>	20
Inorgânicos	Jade	Sedimento	Descarbonatação	35
	Sâmara	Solo	Descarbonatação/ Preparo amostras granulometria	65

2ª SEMANA - 09 A 13/11 - 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	90 de 117
	Vitória	Rocha	Liofilização	90 de 117
Petrografia	Lauro	Rocha	Preparo de amostra para análises palinológicas	10
Microbiologia	Isana	Microorganismo	Teste Neubauer e NMP/ Padronização gene ITS	2
Biologia Molecular	Camila	Microorganismo	Extração e quantificação	20
Orgânicos de Petróleo	Diego Nery	Rocha	Fracionamento	24 de 24
	Bruna	Petróleo	Extração metabólitos	8 de 24
Orgânicos Ambiental	Samires	Sedimento	Extração/ <i>Clean-up</i>	20
Inorgânicos	Jade	Sedimento	Descarbonatação	35
	Sâmara	Solo	Descarbonatação/ Preparo amostras granulometria	65