

PROGRAMAÇÃO DE ANÁLISES DO LEPETRO DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19 - MÊS DE NOVEMBRO
3ª SEMANA - 16 a 20/11 - até 02 discentes por unidade laboratorial com distanciamento de 1,5m

UNIDADE LABORATORIAL	ALUNO	MATRIZ	ANÁLISES	NÚMERO DE AMOSTRAS
Preparo de amostras	Ayana	Rocha	Maceração	60 de 117
	Vitória	Rocha	Maceração	60 de 117
	Prof. Tatiana	Sedimento	Liofilização	30
Petrografia	Lauro	Rocha	Preparo de amostra para análises palinológicas	10
Microbiologia	Janaína	Sedimento	Validação de metodologia de atividade enzimática	9
	Bruna	Microorganismo	Montagem de experimento	6
	Isana	Microorganismos	Contagem Neubauer	42
Biologia Molecular	Camila	Proteínas	Visualização de proteínas SDS-PAGE	20
Orgânicos de Petróleo	Shirlei	Rocha	Extração ASE	20
	Diego Nery	Rocha	Fracionamento	16 de 24
Orgânicos Ambiental	Juliana	Sedimento	Extração/ <i>Clean-up</i>	30 de 50
	Larissa	Sedimento	Preparo amostras granulometria	20
Inorgânicos	Sâmara	Solo	Descarbonatação/ Preparo amostras granulometria	65
	Jade	Sedimento	Preparo amostras granulometria	6

4ª SEMANA - 23 a 27/11 - até 02 discentes por unidade laboratorial com distanciamento de 1,5m

UNIDADE LABORATORIAL	ALUNO	MATRIZ	ANÁLISES	NÚMERO DE AMOSTRAS
Preparo de amostras	Ayana	Rocha	Maceração	80 de 117
	Vitória	Rocha	Maceração	80 de 117
Petrografia	Lauro	Rocha	Preparo de amostra para análises palinológicas	10
Microbiologia	Janaína	Sedimento	Atividade enzimática	9
Biologia Molecular	Camila	Proteínas	Visualização de proteínas SDS-PAGE	20
Orgânicos de Petróleo	Bruna	Petróleo	Extração metabólitos	24 de 24
	Diego Nery	Rocha	Fracionamento	24 de 24
Orgânicos Ambiental	Juliana	Sedimento	Extração/ <i>Clean-up</i>	30 de 50
Inorgânicos	Isana	Microorganismo	COT/ Nitrato e amônia/ Fósforo	2