

TAREFA 1

- Item 1 - Usar do jaleco
Item 2 - Usar de sapato fechado
Item 3 - Usar de luvas

Inscrição	Nome	Tarefa 1 - 1. Aplicação das normas técnicas de segurança							
		Item 1		Item 2		Item 3		Total	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	10	10	7	7	3	0	20	17
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	10	10	7	7	3	3	20	20
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	10	10	7	7	3	3	20	20
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	10	10	7	7	3	3	20	20
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	10	10	7	7	3	3	20	20

- Item 4 - Usar a pinça para a coleta do material biológico
Item 5 - Identificar a lâmina
Item 6 - Usar uma gota de água para preparo da lâmina
Item 7 - Posicionar corretamente a lamínula sobre o material biológico
Item 8 - Manusear a lâmina com a pinça
Item 9 - Secar a lâmina

Inscrição	Nome	Tarefa 1 - 2. Utilização de procedimento e técnica - Preparação da lâmina													
		Item 4		Item 5		Item 6		Item 7		Item 8		Item 9		Total	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	8	7	2	0	6	0	6	4	2	0	6	0	30	11
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	8	8	2	0	6	5	6	6	2	0	6	2	30	21
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	8	8	2	2	6	6	6	6	2	0	6	0	30	22
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	8	8	2	2	6	6	6	6	2	0	6	2	30	24
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	8	8	2	2	6	6	6	6	2	0	6	0	30	22

Item 10 - Escolher o campo de visão

Item 11 - Apresentar campo de visão sem interferentes (bolhas de ar, contaminantes, restos vegetais)

Item 12 - Apresentar campo de visão com nitidez, sem estar borrado e bem focado

Item 13 - Focalizar utilizando a objetiva sugerida na tarefa

Inscrição	Nome	Tarefa 1 - 2. Utilização de procedimento e técnica - Focalização									
		Item 10		Item 11		Item 12		Item 13		Total	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	8	8	6	6	6	5	10	10	30	29
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	8	8	6	6	6	6	10	10	30	30
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	8	8	6	6	6	6	10	8	30	28
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	8	7	6	6	6	5	10	10	30	28
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	8	8	6	6	6	4	10	10	30	28

Item 14 - Fixar a lâmina utilizando a pinça/garra do microscópio

Item 15 - Posicionar a lâmina utilizando o *charriot*

Item 16 - Posicionar a objetiva utilizando o revólver

Item 17 - Usar duas oculares durante a focalização

Item 18 - Ajustar da mesa utilizando os parafusos macrométrico e micrométrico

Inscrição	Nome	Tarefa 1 - 3. Utilização de equipamentos, utensílios e materiais - Uso do microscópio											
		Item 14		Item 15		Item 16		Item 17		Item 18		Total	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	2	2	3	3	5	0	5	5	5	5	20	15
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	2	2	3	3	5	5	5	5	5	5	20	20
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	2	2	3	3	5	5	5	5	5	5	20	20
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	2	2	3	3	5	0	5	5	5	5	20	15
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	2	2	3	3	5	0	5	5	5	5	20	15

TAREFA 2

Item 1 - Desligou o multímetro após cada verificação

Item 2 - Certificou-se da tensão na saída da fonte CC

Inscrição	Nome	Tarefa 2 - Aplicação das normas técnicas de segurança					
		Item 1		Item 2		Total	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	10	3,5	10	0,0	20	3,5
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	10	10,0	10	10,0	20	20,0
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	10	2,0	10	10,0	20	12,0
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	10	4,0	10	6,5	20	10,5
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	10	8,5	10	10,0	20	18,5

Item 3 - Teste de continuidade e seleção as lâmpadas não queimadas

Item 4 - Montagem de circuito em série com as lâmpadas selecionadas

Item 5 - Mostrar que esse circuito está em série com o uso do multímetro

Item 6 - Montagem um circuito em paralelo com as lâmpadas selecionadas

Item 7 - Mostrar que esse circuito está em paralelo com o uso do multímetro

Inscrição	Nome	Tarefa 2 - Utilização de procedimentos e técnicas											
		Item 3		Item 4		Item 5		Item 6		Item 7		Total	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	10	3,0	10	0,0	15	0,0	10	0,0	15	0,0	60	3,0
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	10	5,5	10	10,0	15	15,0	10	10,0	15	15,0	60	55,5
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	10	3,5	10	5,0	15	0,0	10	0,0	15	0,0	60	8,5
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	10	10,0	10	10,0	15	0,0	10	10,0	15	0,0	60	30,0
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	10	10,0	10	10,0	15	0,0	10	10,0	15	0,0	60	30,0

Item 8 - Seleção no multímetro da escala adequada para fazer um teste de continuidade

Item 9 - Ajuste da tensão em 3V na fonte CC

Item 10 - Seleção no multímetro na escala de tensão contínua

Inscrição	Nome	Tarefa 2 - Utilização de equipamentos, utensílios e materiais							
		Item 8		Item 9		Item 10		Total	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	5	2,5	5	0,0	10	0,0	20	2,5
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	5	5,0	5	5,0	10	10,0	20	20,0
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	5	0,0	5	5,0	10	0,0	20	5,0
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	5	5,0	5	5,0	10	10,0	20	20,0
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	5	5,0	5	5,0	10	2,0	20	12,0

TAREFA 3

Item 1 - Usar de jaleco

Item 2 - Uso sapato fechado

Item 3 - Uso de óculos de segurança

Item 4 - Uso de máscara

Item 5 - Uso de luvas

Inscrição	Nome	Tarefa 3 - 1. Uso correto dos equipamentos de proteção individual (EPIs)											
		Item 1		Item 2		Item 3		Item 4		Item 5		Total	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	5	5	5	5	3	0	3	0	4	4	20	14
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	5	5	5	5	3	3	3	0	4	4	20	17
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	5	5	5	5	3	3	3	0	4	4	20	17
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	5	5	5	5	3	0	3	3	4	4	20	17
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	20	20

- Item 6 - Béquer para pesagem (menor possível)
Item 7 - Béquer de 100 ml a 250 ml para diluição da mostra
Item 8 - Bastão de vidro
Item 9 - Funil simples
Item 10 - Balão volumétrico 1000 ml
Item 11 - Balão volumétrico de 100 ml
Item 12 - Pinça e espátula
Item 13 - Pisseta
Item 14 - Etiqueta para identificação

Inscrição	Nome	Tarefa 3 - 2. Utilização de procedimentos e técnicas - Seleção do material																			
		Item 6		Item 7		Item 8		Item 9		Item 10		Item 11		Item 12		Item 13		Item 14		Total	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10	3
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	1	0	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10	5
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	1	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10	6
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	1	0	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10	5
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	1	0	1	1	1	1	2	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	10	4

- Item 15 - Cálculo da massa do soluto para o número de mols solicitado
Item 16 - Cálculo da massa para o volume solicitado
Item 17 - Identificação para massa de solução: Hidróxido de sódio é uma substância altamente HIGROSCÓPICA

Inscrição	Nome	Tarefa 3 - 2. Utilização de procedimentos e técnicas - Cálculo para pesagem do soluto							
		Item 15		Item 16		Item 17		Total	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	5	0	5	0	10	0	20	0
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	5	5	5	5	10	0	20	10
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	5	5	5	5	10	0	20	10
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	5	5	5	5	10	0	20	10
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	5	0	5	0	10	0	20	0

Item 18 - Utilização do béquer para a pesagem (menor possível)

Item 19 - Utilização do béquer de 100 ml a 250 ml para transferência do soluto

Item 20 - Uso correto da pinça

Item 21 - Diluir o soluto em uma quantidade água suficiente para dissolver o soluto

Item 22 - Completar o volume do balão volumétrico de 1000 ml até o menisco

Item 23 - Transferir a solução para um balão volumétrico de 100 ml

Item 24 - Uso correto da pipeta na transferência da solução

Item 25 - Uso correto da pera na transferência da solução

Item 26 - Etiquetar o balão volumétrico de 100 ml com nome da solução, concentração e data

Inscrição	Nome	Tarefa 3 - 2. Utilização de procedimentos e técnicas - Procedimentos para a preparação da solução																			
		Item 18		Item 19		Item 20		Item 21		Item 22		Item 23		Item 24		Item 25		Item 26		Total	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	1	0	1	1	1	0	5	5	5	0	5	5	5	0	5	0	2	0	30	11
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	1	0	1	1	1	0	5	5	5	0	5	5	5	0	5	0	2	2	30	13
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	1	1	1	1	1	0	5	5	5	0	5	5	5	0	5	0	2	0	30	12
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	1	0	1	1	1	0	5	5	5	0	5	5	5	0	5	0	2	0	30	11
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	1	0	1	1	1	0	5	5	5	0	5	0	5	0	5	0	2	0	30	6

Item 27 - Utilização correta da balança

Item 28 - Utilização correta da capela

Inscrição	Nome	Tarefa 3 - 3. Utilização de equipamentos, materiais, utensílios					
		Item 27		Item 28		Total	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	10	8	10	0	20	8
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	10	9	10	0	20	9
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	10	8	10	0	20	8
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	10	8	10	0	20	8
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	10	8	10	0	20	8

Erro 1 - Tocar os frascos diretamente com os dedos ao colocá-los ou retirá-los da balança de pesagem

Erro 2 - Não colocar o frasco de pesagem sempre no centro do prato de pesagem

Erro 3 - Colocar a amostra diretamente sobre o prato da balança

Erro 4 - Laterais da câmara de pesagem aberta durante a pesagem

Erro 5 - Deixar equipamento na balança após a pesagem

Erro 6 - Não zerar a balança sempre que terminar a operação

Inscrição	Nome	Erros que despontuam a tarefa nesta etapa: BALANÇA													
		Erro 1		Erro 2		Erro 3		Erro 4		Erro 5		Erro 6		Total	
		Valor	Ponto	Valor	Ponto	Valor	Ponto	Valor	Ponto	Valor	Ponto	Valor	Ponto	Valor	Ponto
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	-1	-1	-1	-	-3	-	-3	-	-1	-	-1	-1	-10	-2
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	-1	-1	-1	-	-3	-	-3	-	-1	-	-1	-	-10	-1
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	-1	-1	-1	-	-3	-	-3	-	-1	-	-1	-1	-10	-2
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	-1	-1	-1	-	-3	-	-3	-	-1	-	-1	-1	-10	-2
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	-1	-1	-1	-	-3	-	-3	-	-1	-	-1	-1	-10	-2

Erro 7 - Não ligar o sistema de exaustão

Erro 8 - Não diminuir o tempo

Erro 9 - Manipular os frascos no interior da capela menos de 20 cm dentro da capela

Inscrição	Nome	Erros que despontuam a tarefa nesta etapa: CAPELA							
		Erro 7		Erro 8		Erro 9		Total	
		Valor	Ponto	Valor	Ponto	Valor	Ponto	Valor	Ponto
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	-4	-4	-2	-2	-4	-4	-10	-10
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	-4	-4	-2	-2	-4	-4	-10	-10
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	-4	-4	-2	-2	-4	-4	-10	-10
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	-4	-4	-2	-2	-4	-4	-10	-10
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	-4	-4	-2	-2	-4	-4	-10	-10

RESUMO GERAL

Critério 1 - Aplicação das normas técnicas de segurança – itens 1, 2 e 3

Critério 2 - Utilização de procedimentos e técnicas – itens 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 e 13

Critério 3 - Utilização de equipamentos, utensílios e materiais – itens 14, 15, 16, 17 e 18

Inscrição	Nome	Resumo da Pontuação – Tarefa 1							
		Critério 1		Critério 2		Critério 3		Total	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	20	17	60	40	20	15	100	72
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	20	20	60	51	20	20	100	91
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	20	20	60	50	20	20	100	90
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	20	20	60	52	20	15	100	87
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	20	20	60	50	20	15	100	85

Critério 1 - Aplicação das normas técnicas de segurança – itens 1 e 2

Critério 2 - Utilização de procedimentos e técnicas – itens 3, 4, 5, 6 e 7

Critério 3 - Utilização de equipamentos, utensílios e materiais – itens 8, 9 e 10

Inscrição	Nome	Resumo da Pontuação – Tarefa 2							
		Critério 1		Critério 2		Critério 3		Total	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	20	3,5	60	3,0	20	2,5	100	9,0
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	20	20,0	60	55,5	20	20,0	100	95,5
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	20	12,0	60	8,5	20	5,0	100	25,5
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	20	10,5	60	30,0	20	20,0	100	60,5
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	20	18,5	60	30,0	20	12,0	100	60,5

Critério 1 - Aplicação das normas técnicas de segurança – itens 1, 2, 3, 4 e 5

Critério 2 - Utilização de procedimentos e técnicas – itens 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 e 26

Critério 3 - Utilização de equipamentos, utensílios e materiais – itens 27 e 28

Inscrição	Nome	Resumo da Pontuação – Tarefa 3							
		Critério 1		Critério 2		Critério 3		Total	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	20	14	60	14	20	8	100	36
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	20	17	60	28	20	9	100	54
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	20	17	60	28	20	8	100	53
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	20	17	60	26	20	8	100	51
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	20	20	60	10	20	8	100	38

Inscrição	Nome	Resumo							
		Tarefa 1		Tarefa 2		Tarefa 3		MÉDIA	
		Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota	Valor	Nota
850015049	ELAINE CRISTINA RODRIGUES DO NASCIMENTO	100	72	100	9,0	100	36	100	39,0
850012198	JÉSSICA MARIA DAMIÃO DE ARRUDA CÂMARA	100	91	100	95,5	100	54	100	80,2
850010837	KARINA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	100	90	100	25,5	100	53	100	56,2
850003644	POLLYANA SECUNDO DE OLIVEIRA FERREIRA	100	87	100	60,5	100	51	100	66,2
850010683	TATIANA HIDEKO KAWAMOTO	100	85	100	60,5	100	38	100	61,2