

RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO

MONITORIA 2024

Disciplina: ESTRUTURA E PROPRIEDADE DA MATÉRIA – Vagas Remuneradas VR: (1) Vagas Voluntárias (VNR): 0

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
1	202203337	9,2	VR
2	202304234	8,4	-----
3	202204375	7,6	-----
4	202304239	7,2	-----

Disciplina: FENÔMENOS DE TRANSPORTE 2 - 64h Vagas Remuneradas VR: (1) Vagas Voluntárias (VNR): 0

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
1	202105254	10,0	VR

Disciplina: OPERAÇÕES UNITÁRIAS 1- 64h Vagas Remuneradas (VR): 0 Vagas Voluntárias (VNR): 1

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
1	Não houve discentes cadastrados		

Disciplina: QUÍMICA GERAL B- 64h Vagas Remuneradas (VR): 1 Vagas Voluntárias (VNR): 1

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
1	202302807	9,0	VR
2	202009787	7,4	VNR

Disciplina: QUÍMICA ORGÂNICA- 32h Vagas Remuneradas (VR): 1 Vagas Voluntárias (VNR): 1

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
1	202105349	10,0	VR
2	202202002	9,0	VNR
3	202103649	8,5	-----

Disciplina: QUÍMICA ORGÂNICA 1- 64h Vagas Remuneradas (VR): 1 Vagas Voluntárias (VNR): 0

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
	202006411- RENAN SANTOS RIBEIRO	7,9	VR

* O aluno pode optar por QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL 1

Disciplina: TERMODINÂMICA FUNDAMENTAL-64h Vagas Remuneradas (VR): 1 Vagas Voluntárias (VNR): 0

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
	202300224	8,1	VR

Disciplina: QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA- 32h Vagas Remuneradas (VR): 2 Vagas Voluntárias (VNR): 1

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
1	202302871	10,0	VR
2	202302815	9,4	VR
3	201804497	8,8	VNR
4	202304227	7,6	-----
5	201712149	6,8	-----
6	202011413	6,8	-----

Disciplina: QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA- 32h Vagas Remuneradas (VR): 1 Vagas Voluntárias (VNR): 1

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
1	202300224	9,4	VR
2	202107685	9,2	VNR
3	202204375	8,0	-----
4	202011413	6,8	-----

Disciplina: QUÍMICA ORGÂNICA 2- 64h Vagas Remuneradas (VR): 1 Vagas Voluntárias (VNR): 0

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
1	201705481	9,1	VR
2	202203337	7,9	-----

Disciplina: FÍSICO-QUÍMICA 2- 64h Vagas Remuneradas (VR): 1 Vagas Voluntárias (VNR): 0

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
1	Não houve candidato selecionado		

Disciplina: QUÍMICA-AMBIENTAL – 96h Vagas Remuneradas (VR): 1 Vagas Voluntárias (VNR): 0

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
1	202300402	8,8	VR
2	201705481	8,3	-----

Disciplina: QUÍMICA COMPUTACIONAL- 64h-Vagas Remuneradas (VR): 1 Vagas Voluntárias (VNR): 0

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
1	Não houve discentes cadastrados		

Disciplina: QUÍMICA FUNDAMENTAL- 64h-Vagas Remuneradas (VR): 2 Vagas Voluntárias (VNR): 1

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
1	202106811	9,6	VR
2	202203352	9,1	VR
3	202203409	6,0	VNR
4	202304280	6,0	-----

Disciplina: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA EXPERIMENTAL- 64h Vagas Remuneradas (VR): 2 Vagas Voluntárias (VNR): 0

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
1	202106811	9,7	VR

Disciplina: CONSERVAÇÃO DE MASSA E ENERGIA - 64h Vagas Remuneradas (VR): 0 Vagas Voluntárias (VNR): 1

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
	202302810	9,2	VNR

Disciplina: QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL 1 - 64h Vagas Remuneradas (VR): 1 Vagas Voluntárias (VNR): 0

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
1	202006411	8,2	VR

Disciplina: TERMODINÂMICA APLICADA 2- 64h Vagas Remuneradas (VR): 0 Vagas Voluntárias (VNR): 1

	NÚMERO DE MATRÍCULA CANDIDATO SELECIONADO	NOTA	SITUAÇÃO
1	Não houve discentes cadastrados		