



RESULTADO PROVISÓRIO DA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE QUÍMICA – FASEIII – 2025
 (PÓS-RECURSOS E CORREÇÕES)

MODALIDADE B

Sigilo	Objetivas	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	NOTA
0002	34,5	6,6	7,7	6,6	8,8	8,3	72,5
1650	6,5	1,1	4,4	5,5	0,0	0,0	17,5
2228	17,0	0,6	4,4	2,2	1,1		25,3
3001	29,0	7,2	9,9	2,8		4,4	53,2
3003	9,0		0,0				9,0
3004	1,5		1,1				2,6
3005	21,5	8,8	9,9	6,6	4,4	0,0	51,2
3012	10,0	0,0	0,0		0,0		10,0
3013	23,0		7,7	6,6	0,0	0,0	37,3
3015	34,5	7,7	8,8	0,6	4,4	8,3	64,2
3016	38,0	9,9	11,0	6,6	7,7	4,4	77,6
3017	38,0	6,6	8,8	5,5	7,7	0,0	66,6
3018	16,0		7,7	5,5		0,0	29,2
3023	41,5	7,7	7,7	6,6	9,4		72,9
3028	8,5	0,0	2,2	2,2			12,9
3039	6,5		0,0	0,0	0,6		7,1
3042	31,0	10,5	9,9	8,3	7,2	5,0	71,7
3049	23,0		2,2	2,2			27,4
3050	32,0	5,0	9,9	6,6		0,0	53,5
3060	9,0	2,2	1,7	4,4	1,1		18,4
3061	5,0		3,3	5,5			13,8
3062	23,0	5,0	9,9	8,8	1,1	0,0	47,8
3065	11,5						11,5
3068	9,0		3,3				12,3
3069	18,0	8,8	8,3	6,6	11,0	7,2	59,8
3071	26,0	5,0	7,7	5,0		0,0	43,6
3073	17,0	0,6	5,5	6,6	0,0	0,0	29,7
3075	29,0	8,3	4,4	5,5		0,0	47,2
3079	24,0	2,2	6,6	2,2	1,1	0,0	36,1
3080	13,5		2,2	2,2			17,9
3085	22,5		1,1	4,4			28,0
3088	38,0	5,5	3,3	6,6	1,1	0,0	54,5
3091	1,0	0,0	3,3	2,2	0,0	0,0	6,5
3092	9,5						9,5
3095	17,0						17,0
3096	20,5	0,6	3,9	8,8			33,7
3097	10,0	4,4	4,4	0,0			18,8
3098	41,5	10,5	8,8	6,6	8,3	7,7	83,3
3099	10,0						10,0
3102	15,5	3,3	5,5	4,4			28,7
3103	45,0	11,0	8,8	11,0	8,8	9,9	94,5
3104	35,0	2,2	7,7	5,5	5,5	2,2	58,1
3104	10,5		4,4	6,6			21,5



Olimpíada Brasileira de Química

3106	25,5	2,2	7,7	4,4	5,0		44,8
3109	20,5	3,9	4,4	2,2			31,0
3110	13,5						13,5
3115	22,0	5,5	8,8	6,6			42,9
3116	22,5	3,9	6,6	8,8			41,8
3117	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	4,4
3118	34,5	11,0	7,2	6,6	6,6	5,0	70,8
3119	11,5	3,9	5,5	7,7	1,1	4,4	34,1
3125	3,0						3,0
3127	18,5	0,0	6,6	6,6			31,7
3134	24,0	4,4	6,1	4,4		0,0	38,9
3137	29,0	6,6	6,6	3,3	3,3		48,8
3138	15,5	0,0	5,5	8,8	1,1	0,0	30,9
3139	41,5	6,6	11,0	7,7	8,8	3,3	78,9
3140	24,5	2,2	7,2	8,3		1,1	43,2
3141	3,0	0,0	2,2	2,2	1,1	0,0	8,5
3145	34,5	10,5	7,2	6,6	5,5	6,6	70,8
3149	32,0	3,3	5,0	6,6			46,9
3151	15,5	2,2	9,4	5,5	2,2	0,0	34,8
3152	20,5	0,6	5,5	5,0		0,0	31,5
3154	16,0			8,8			24,8
3155	34,5	7,2	8,8	8,8	8,8	0,0	68,1
3159	13,5	0,0	1,1	4,4	1,1		20,1
3160	9,0	2,2	5,5	4,4	2,8	0,0	23,9
3162	27,5	11,0	7,7	3,9	7,2	0,0	57,2
3164	20,5	1,1	4,4	6,6	2,2	0,0	34,8
3165	38,0	7,7	5,5	6,6	2,2	0,0	60,0
3166	27,5	2,2	8,8	8,3	1,1	0,0	47,9
3167	34,5	9,9	7,7	8,8	5,5	2,2	68,6
3169	32,5	6,6	5,5	4,4			49,0
3170	34,5	6,1	7,7	8,8	2,8	0,0	59,8
3171	17,0	6,6	2,2	0,0			25,8
3174	23,0	8,8	11,0	3,3		1,7	47,8
3176	23,0	4,4	3,3	4,4		0,0	35,1
3179	31,5	3,3	11,0	6,6	7,2		59,6
3180	15,5	3,9	6,6	6,6	1,1	0,0	33,7
3181	29,5	8,8	7,7	8,8			54,8
3182	31,0	8,8	7,7	6,6	6,6		60,7
3183	3,0	0,6	0,0	0,0	4,4	0,0	8,0
3184	29,0	6,1	4,4	4,4			43,9
3187	20,0		8,8	6,6		0,0	35,4
3196	15,0	3,9	5,5	2,2			26,6
3197	25,0	2,2	6,6	7,7	1,1	0,0	42,6
3200	38,0	5,5	7,7	4,4		3,9	59,5
3202	10,0	0,0	4,4	4,4	2,2	0,0	21,0
3206	13,5		6,6	5,5			25,6
3207	22,0	5,5	7,7	5,0	2,8	2,8	45,7
3208	20,5	3,3	7,7	4,4	2,2	1,1	39,2



Olimpíada Brasileira de Química

3210	24,0	0,0	9,9	4,4		0,0	38,3
3211	38,0	8,8	10,5	8,8	6,6	9,4	82,0
3213	34,5	8,8	6,6	4,4	6,6	6,1	67,0
3214	29,0	8,3	7,7	8,3	9,9	3,3	66,4
3218	31,0	6,6	8,8			0,0	46,4
3222	6,5						6,5
3223	6,5						6,5
3227	22,0	1,1		8,8			31,9
3232	20,5			0,0			20,5
3234	21,5	5,5	7,7	8,3	3,9	0,0	46,8
3235	19,5	4,4	7,7	8,8	3,3		43,7
3239	45,0	11,0	8,3	4,4	8,8	6,3	83,8
3240	25,5	4,4	9,9	5,5	6,6	0,0	51,9
3241	31,0		8,8	6,6	0,0		46,4
3242	10,0	4,4	5,5	2,2		0,0	22,1
3243	31,5	3,3	6,6	1,1	0,0	0,0	42,5
3244	38,5	3,3	7,7	6,6	2,2	0,0	58,3
3245	24,0	0,6	8,8	6,6	1,1		41,1
3247	16,5	0,6	5,0	4,4	0,6	0,0	27,0
3250	26,5	7,2	7,7	8,8	2,8	1,1	54,0
3254	38,0	11,0	7,7	6,6	9,9	9,9	83,1
3256	18,0	8,8	6,6	3,3			36,7
3257	31,0	4,4	7,2	4,4	1,1	2,2	50,3
3262	21,0		3,3	2,2			26,5
3265	3,5	0,0	2,2	4,4			10,1
3266	22,5	3,3	10,5	4,4	2,2	0,0	42,9
3267	31,0	2,2	9,9	6,6	2,2	0,0	51,9
3272	24,0	5,0	8,8	8,8		0,0	46,6
3274	17,0	2,2	8,8	6,6	3,3	0,0	37,9
3276	10,5	0,6	3,3				14,4
3277	8,5	2,2	6,6	5,5	0,0	0,0	22,8
3278	24,5	3,9	8,8	6,6	6,6	0,0	50,4
3280	25,0		6,6	6,6	7,2	0,0	45,4
3283	10,0	2,2	2,2	0,0	1,1		15,5
3284	20,5	0,0	6,6	4,4	1,1	0,0	32,6
3288	27,5	5,5	8,8	6,6	1,1	4,4	53,9
3289	34,5	4,4	8,8	6,6	6,1	0,0	60,4
3290	8,0						8,0
3294	28,5	8,8	6,6				43,9
3296	20,5	1,1	7,7	7,7	0,6	0,0	37,6
3300	13,5	0,6	1,1	2,2	3,9	0,0	21,2
3305	16,5		2,2	11,0			29,7
3307	25,5	7,7	9,9	5,5			48,6
3308	45,0	7,7	7,7	6,6	9,9	0,0	76,9
3309	29,5	5,5	5,5	6,6			47,1
3311	18,5	2,8	11,0	5,5			37,8
3318	17,5	0,0		0,0			17,5
3322	20,5	6,1	8,8	5,0	1,1		41,4



Olimpíada Brasileira de Química

3323	17,0	0,0	6,1	2,2	2,8	0,0	28,0
3328	19,5	3,3	6,6	4,4	2,2	0,0	36,0
3329	20,5	0,6	5,5	6,6	1,7	0,0	34,8
3333	12,0	1,7	3,3	0,0		0,0	17,0
3335	7,5		0,0				7,5
3338	22,5	8,3	8,3	8,8	0,6		48,4
3339	17,0	3,3	8,8	5,5		0,0	34,6
3340	24,0	4,4	7,7	7,7			43,8
3341	32,0	3,3	7,7	8,8	5,0		56,8
3342	10,0	2,2	4,4	1,1			17,7
3344	34,5	6,1	7,7	6,1	6,1		60,4
3350	21,5	6,6	9,9	6,6	2,2	0,0	46,8
3352	25,0	2,2	9,9	8,8	4,4		50,3
3353	5,0		4,4	2,2			11,6
3357	24,0	1,7	8,8	4,4		0,0	38,9
3360	41,5	6,6	9,9	8,8	6,6	0,6	74,0
3361	45,0	7,2	7,7	5,5	7,2	9,4	81,9
3362	29,5	3,3	8,8	5,5		0,0	47,1
3366	38,5	4,4	9,9	6,6	7,7	7,7	74,8
3369	10,0	0,0	1,1	1,1	0,0	0,0	12,2
3371	14,6		2,2	2,2		0,0	19,0
3375	19,0	3,9	7,7	8,8		0,0	39,4
3376	45,0	9,9	11,0	8,8	5,0	0,6	80,2
3378	19,0	6,6	4,4	2,2	5,5		37,7
3381	38,5	9,9	6,6		7,2	0,0	62,2
3382	17,0	0,0	3,3				20,3
3383	26,0	5,0	7,7	6,6	5,5	0,0	50,8
3384	22,0	2,2	9,9	8,8	7,2		50,1
3385	28,0	4,4	2,2	7,7	8,3		50,6
3386	13,0		7,7	5,5		0,0	26,2
3387	10,0	1,1	0,0	0,0	1,1	0,0	12,2
3396	38,0	11,0	9,9	8,3	11,0	0,0	78,2
3403	13,5		0,0	0,0			13,5
3404	24,0	2,2	5,5	4,4	2,2		38,3
3406	27,5	10,5	9,9	5,5	7,2	0,0	60,5
3409	17,0	3,3	6,6	6,6			33,5
3410	23,5	6,1		8,8			38,4
3412	41,5	5,5	9,9	4,4	6,6	1,1	69,0
3414	27,5		1,1	6,6	1,1	0,0	36,3
3415	0,0		0,0	2,2			2,2
3416	25,0	1,7	5,5			0,0	32,2
3417	17,0	0,0	3,3	4,4	0,0		24,7
3418	26,0	3,9	4,4	8,8	3,3	0,0	46,4
3420	32,0	7,2	8,3	7,7	5,5	0,0	60,6
3421	19,5	3,9	7,7	6,1			37,1
3424	17,0	0,0	5,5	6,1	0,0		28,6
3427	34,5	9,9	9,9	8,8	11,0	0,6	74,7
3429	32,5	8,3	7,7	5,5	2,2	0,6	56,7



Olimpíada Brasileira de Química

3431	21,0	3,3	7,7	6,6	5,5	0,0	44,1
3434	19,5	4,4	8,3	5,5			37,7
3436	15,5	5,0	7,7	2,2			30,4
3437	14,0	0,0	7,7		1,1	0,0	22,8
3439	32,5	11,0	7,7	5,5	7,7	6,6	71,0
3446	6,5		0,0	2,2			8,7
3449	27,5	0,0	8,8	5,5	0,0	0,0	41,8
3453	38,0	8,8	9,9	4,4	3,3	3,3	67,7
3454	18,0	2,2	2,2	6,6	1,1		30,1
3459	29,0	6,6	5,5	7,7	7,7		56,5
3460	26,0	2,2	7,7	3,9	2,2	0,0	42,0
3461	28,5	7,7	7,7	7,7	2,8	0,0	54,4
3464	21,5		8,8	6,6	4,4	0,0	41,3
3465	24,0		7,2	2,2			33,4
3466	20,0	6,6	6,6	3,3	1,1		37,6
3467	3,0		1,1	2,2			6,3
3468	18,5	4,4	6,6	4,4			33,9
3469	34,5	11,0	7,7	6,1	8,8	0,0	68,1
3472	25,0	7,7	8,8	6,1	4,4	0,6	52,5
3478	14,0						14,0
3479	21,5	2,2	4,4	6,1		0,0	34,2
3481	10,5		3,3	4,4			18,2
3483	31,0	11,0	9,9	3,3	3,3	0,0	58,5
3485	36,0	7,2	8,8	3,3	8,8	0,0	64,1
3487	12,0	3,3	8,8	2,8	1,1	0,0	28,0
3490	13,5		7,7	8,8			30,0
3491	27,5	7,2	9,4	5,0	2,8	0,0	51,7
3494	31,0	6,6	9,9	8,8	5,0		61,3
3496	14,5		5,5	7,7		0,0	27,7
3497	22,0	7,2	7,7	8,8	4,4		50,1
3500	38,0	7,2	8,3	3,3		0,0	56,7
3502	38,0	10,5	9,9	6,1	10,5	9,4	84,2
3503	6,5	3,9	4,4	6,6			21,4
3504	25,5	8,8	7,7	8,8	0,6	1,1	52,5
3505	34,5	7,7	8,8	5,5	2,8	0,0	59,3
3509	21,5	4,4	8,8	6,6	0,0	3,0	44,3
3514	34,5	6,6	7,7	6,6	8,8	0,0	64,2
3516	30,0	5,5	5,5	7,7	0,6	0,6	49,8
3519	25,5	5,5	5,5	4,4	4,4	0,0	45,3
3524	17,0		0,0	2,2			19,2
3525	26,0	6,6	8,8	3,3	5,5	0,0	50,2
3527	20,5		6,6	5,0	0,6		32,6
3528	8,0		1,1	6,6			15,7
3529	24,0		0,0				24,0
3531	16,0	1,1	3,3	6,6	0,0	0,0	27,0
3532	24,0	2,8	5,0	5,5		0,0	37,2
3533	13,5	1,1	1,1	4,4	2,2	0,0	22,3
3534	31,5	7,7	7,7	7,7	1,1	0,0	55,7



Olimpíada Brasileira de Química

3535	6,5		6,6	6,6		0,0	19,7
3536	38,0	5,5	7,7	8,8	11,0	7,7	78,7
3541	7,0						7,0
3543		3,3	7,7	6,1		0,0	17,1
3544	31,5			2,2			33,7
3548	38,0	7,7	4,4	3,3	9,9	1,1	64,4
3551	6,5						6,5
3552	29,0	2,8	6,6	7,7	1,1	0,0	47,2
3561	38,0	9,9	9,9	11,0	8,8	5,5	83,1
3564	24,0	0,0	6,6	4,4			35,0
3565	28,5	5,0	6,6	6,6		0,0	46,7
3567	20,5	4,4	4,4	4,4	0,0		33,7
3570	24,0		0,0				24,0
3571	9,0	2,8	0,0	2,2			14,0
3573	13,5		2,2	4,4			20,1
3580	28,0	8,8	6,6	2,2		0,0	45,6
3585	21,5		8,8	8,8		0,0	39,1
3587	20,5	0,6					21,1
3588	13,5	0,0	6,6	0,6			20,7
3589	3,0	0,0	1,1	4,4	1,1		9,6
3590	45,0	5,5	7,7	8,8	6,6	6,1	79,7
3593	22,0		4,4	11,0		2,2	39,6
3594	34,5	7,7	9,9	5,5	7,2	0,0	64,8
3595	31,0		7,7		1,7	2,2	42,6
3597	35,5	6,6	6,6	5,5	4,4	0,6	59,2
3598	38,0	8,8	11,0	7,7	7,7	0,0	73,2
3602	10,0	2,2	2,2	4,4	1,1	0,0	19,9
3606	25,5	8,8	7,7	6,6	0,0	0,0	48,6
3607	45,0	11,0	8,8	8,8	8,8	8,8	91,2
3608	20,5		7,7			0,0	28,2
3609	7,0		4,4	0,0			11,4
3611	31,0	2,2	1,1				34,3
3612	32,0	8,3	9,9	6,6	4,4	0,0	61,2
3615	28,5	6,1	8,3	5,0	2,8	0,0	50,5
3617	20,5	2,8	6,1	2,2	1,1	0,0	32,6
3618	26,5	1,7	7,2	6,6	1,1	2,2	45,2
3619	34,5	11,0	11,0	8,8	8,8	8,8	82,9
3620	29,0		4,4	6,6			40,0
3621	27,5		3,3	4,4		0,0	35,2
3622	13,5	0,0	4,4	1,1	0,6		19,6
3623	32,0	2,2	6,6	6,6		1,1	48,5
3624	34,5	6,6	11,0	5,5	7,7	4,4	69,7
3625	22,0	0,0	3,3	2,2			27,5
3631	0,0	1,7					1,7
3631	20,5	3,3	4,4		7,2		35,4
3632	3,0	0,0	1,1	2,2	1,7	0,0	8,0
3635	34,5	8,3	9,9	8,3	8,3	0,0	69,2
3636	21,5	4,4	5,5	8,8			40,2



Olimpíada Brasileira de Química

3637	18,5		6,6	2,2			27,3
3638	27,5	6,6	4,4	6,6		0,0	45,1
3640	38,0	11,0	9,9	8,8	7,7	9,7	85,1
3642	13,5		5,5	2,8			21,8
3644	13,5		6,6	4,4		0,0	24,5
3648	19,0	6,1	4,4	6,6			36,1
3650	6,5	0,0					6,5
3651	29,0	0,0	9,9	6,6	2,2	0,6	48,3
3653	17,0	5,5	4,4	7,7		0,0	34,6
3657	10,0	1,1	1,1	4,4		0,0	16,6
3658	6,0	5,5	6,1	6,6			24,2
3660	13,5	11,0	3,3				27,8
3662	6,5		1,1	6,6			14,2
3664	33,0	7,2	7,7	6,6	7,7	1,1	63,3
3665	14,0	4,4	4,4	3,3	1,1	0,0	27,2
3668	17,0	0,0					17,0
3670	10,0	0,0	3,9	2,2	1,1		17,2
3671	29,0	3,9	9,9	6,6	0,0	0,0	49,4
3673	20,0	2,2	8,8	6,6			37,6
3674	3,0	1,1	2,2	4,4	0,0	0,0	10,7
3675	24,0	1,7	6,6		0,0		32,3
3680	10,0	0,0	1,1	2,2	0,0	0,0	13,3
3688	24,0	3,9	9,4	6,6	3,3	1,7	48,8
3691	10,0	0,0	0,0	0,0	1,1		11,1
3695	32,5	5,5	7,7	7,7	7,7	0,0	61,1
3699	21,0	5,0	6,1	4,4	2,2	0,0	38,6
3702	9,0	0,0	6,6	5,5		0,0	21,1
3703	24,0	2,2	5,5	4,4	3,9	0,0	40,0
3707	10,0	0,0	0,0	2,2			12,2
3714	25,5	4,4	7,7	2,8		0,0	40,4
3717	10,0	0,6	6,6	8,8			26,0
3718	3,0						3,0
3724	14,0		4,4	3,3			21,7
3725	20,5	0,6	4,4	2,8	0,0	0,0	28,2
3727	1,0		0,0	4,4			5,4
3731	8,5	0,6	3,3	0,0	0,0		12,4
3734	12,0	1,1	5,5	4,4	2,2	0,0	25,2
3737	6,5	0,0	1,1	0,0	1,1		8,7
3738	3,0						3,0
3740	26,5	1,1	7,7	6,6	0,0	0,0	41,9
3741	29,0	2,2	9,9	4,4	0,0	0,0	45,5
3742	12,0		8,8	5,0		4,4	30,2
3744	17,0	8,3	7,7	8,8	5,5	0,0	47,3
3745	0,0		0,0	2,2			2,2
3749	0,0	0,0	0,0	4,4	1,1		5,5
3752	28,5	8,3	7,7	3,3	6,6	0,0	54,4
3753	21,5	7,7	6,6	5,5		0,0	41,3
3754	17,5		6,6	7,7			31,8



Olimpíada Brasileira de Química

3757	21,0	3,3	6,6	4,4	1,1	1,1	37,5
3762	29,0	3,3	9,9	7,7		6,6	56,5
3765	24,0		2,2	2,2			28,4
3770	27,5	7,2	6,6	5,5	6,6	3,9	57,2
3773	21,5		7,7	6,6			35,8
3776	0,0		1,1				1,1
3777	29,0	2,2	8,8	6,6		0,0	46,6
3778	24,0	2,2	5,5	7,7	1,7	0,0	41,1
3779	12,5		5,5	4,4	1,1		23,5
3783	18,5	1,7	2,8	2,2	0,0	0,0	25,1
3784	17,0	2,8	7,7	6,6	1,1	0,0	35,2
3790	22,5	1,1	6,6	6,6			36,8
3791	13,5	7,7	11,0	8,8	3,3		44,3
3793	26,0	3,3	9,4	6,6		0,0	45,3
3794	25,0	4,4	7,7	8,8	1,1	0,0	47,0
3795	31,0	7,7	9,9	11,0	4,4	2,2	66,2
3797	13,5		3,9	4,4			21,8
3798	31,5	7,7	5,5	7,7	9,4	0,0	61,8
3800	31,0	3,9	6,6	6,6	1,1	4,4	53,6
3802	17,5	3,3	6,1	8,8	1,1	6,1	42,8
3803	17,0	1,1	8,3	5,5	3,3	0,0	35,2
3805	6,5						6,5
3806	41,5	11,0	8,3	8,3	9,9	0,6	79,5
3807	38,0	7,7	6,6	3,3	7,2	1,4	64,1
3808	28,0						28,0
3809	6,5	3,9	7,7	6,6	2,8	0,0	27,4
3811	31,5	9,9	9,4	3,9	5,0	2,2	61,8
3813	32,5	2,2	4,4	2,2			41,3
3814	39,0	6,6	9,4	6,6		0,0	61,6
3816	31,0	5,0	4,4		1,1	0,0	41,5
3819	31,0	6,6	8,8	5,5	2,2	2,2	56,3
3820	13,5	3,3	8,3	6,6	2,2	2,2	36,1
3821	14,5	2,2	6,1	2,2		4,4	29,4
3824	27,5	6,6	8,8	5,5	9,9	7,7	66,0
3826	25,0	1,7	8,3	4,4	1,1	0,0	40,4
3830	13,5		7,7	2,2			23,4
3832	14,0	0,0	3,3	4,4	1,1	0,0	22,8
3834	27,5	5,5	6,6	8,8	5,5	6,1	60,0
3835	3,0						3,0
3837	31,0	6,6	8,8	5,0	11,0	8,8	71,2
3838	14,0	2,2	5,5	3,9		0,0	25,6
3839	31,5	3,9	3,3	2,2			40,9
3840	31,0	7,7	8,8	7,7		0,0	55,2
3844	15,0		8,8	4,4			28,2
3846	8,0	3,3	9,9	5,5			26,7
3848	10,0		6,6	6,6	1,1		24,3
3857	20,5	2,2	3,9	7,7		0,0	34,3
3858	22,0	4,4	6,1	8,8	2,2	0,0	43,5



Olimpíada Brasileira de Química

3860	24,0	2,2	8,3	0,0	3,9	0,6	38,9
3864	27,5	2,2	0,0	2,2			31,9
3865	15,5	4,4	5,5	5,5	0,6		31,5
3867	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
3872	23,5	5,0	7,7	6,6			42,8
3877	23,5		2,2	2,2		0,0	27,9
3878	22,0		7,7	5,0		0,0	34,7
3880	11,5	2,2	3,3	0,0	1,1	0,0	18,1
3881	21,5	4,4	7,7	6,6		0,0	40,2
3884	27,5	5,0	6,6	6,1		0,0	45,1
3892	17,0	1,7	7,7	6,6		0,0	33,0
3894	7,0	0,0	2,8	7,7	1,1	0,0	18,6
3903	27,5	3,3	5,5	6,6	0,6	0,0	43,5
3906	29,5	2,2	9,9	4,4		0,0	46,0
3909	14,5	2,2	5,5	5,5	1,1	0,0	28,8
3910	18,5	1,1	3,3	2,2	0,0		25,1
3911	6,5						6,5
3913	10,0	3,3	5,0	2,2			20,5
3915	20,5	4,4	5,5	6,6	2,8		39,8
3918	29,5	2,8	7,7	5,5		0,0	45,5
3922	7,0						7,0
3924	24,5	2,2	6,6	5,5	6,1		44,9
3926	2,0	1,1	3,3	0,0	3,3		9,7
3927	10,5	0,0					10,5
3928	6,5	0,6					7,1
3928	27,5	10,5	6,6				44,6
3931	18,5	1,1	6,6	2,2			28,4
3932	17,0	8,8	5,5				31,3
3933	16,0	0,0	3,3	6,6		0,0	25,9
3933	27,5	5,5	9,9	6,1	0,0	0,0	49,0
3934	3,0			4,4			7,4
3937	34,5	8,3	9,9	3,3	4,4	2,2	62,6
3938	13,5	4,4	5,5	4,4		5,5	33,3
3939	12,0	1,1	5,0	6,6	2,2		26,9
3940	24,0		3,3	2,2			29,5
3941	36,0	3,3	7,7	6,6	1,1	0,0	54,7
3944	6,5	0,0	1,1	4,4	1,1		13,1
3945	12,0	3,3	4,4	2,2			21,9
3946	45,0	9,9	9,9	6,6	4,4	3,3	79,1
3947	9,0	1,1	5,5	2,2	1,1	0,0	18,9
3948	10,5	3,9		2,2	1,1		17,7
3949	22,0		9,9	6,6		0,0	38,5
3950	28,0	11,0	8,8	8,3	3,9	1,1	61,0
3951	31,0	10,5	7,7	5,0	6,6	0,0	60,7
3952	28,5	7,7	10,5	5,5	9,4	0,0	61,5
3953	35,0	8,8	8,3	6,6	6,6	0,0	65,3
3954	25,5	2,8	7,2	5,5	5,0	0,0	45,9
3957	16,5	2,2	6,6	4,4			29,7



Olimpíada Brasileira de Química

3958	4,0		0,0				4,0
3959	13,5		7,7	6,6	0,0		27,8
3961	3,0						3,0
3962	41,5	11,0	11,0	5,5	7,7	6,1	82,8
3963	15,5	1,1	8,8	4,4			29,8
3964	29,0	8,8	5,5		2,2	0,0	45,5
3967	0,0	1,1					1,1
3968	3,0	0,0					3,0
3971	12,5						12,5
3972	13,5	0,0		2,2			15,7
3974	14,0	5,5	9,9				29,4
3975	10,0		6,6	2,2			18,8
3980	6,5						6,5
3982	20,5	1,1	1,1		3,3	0,0	26,0
3987	24,5	7,7	8,8	8,3	5,0	0,0	54,2
3988	10,0	0,6	0,0	4,4	1,7		16,6
3989	22,0	3,3	11,0	6,6	1,1	0,0	44,0
3990	41,5		9,9	8,8			60,2
3993	22,5	1,1	6,6	5,0			35,2
3994	0,5						0,5
3998	24,0		7,7				31,7
4000	35,5	8,3	10,5	6,1	6,6	0,0	66,9
4002	14,5	2,8	3,3	4,4	2,2	0,0	27,2
4003	27,5	6,6	6,6	7,7	4,4	0,0	52,8
4007	26,0	4,4	7,2				37,6
4008	22,0	8,8	5,5	4,4			40,7
4009	15,0	0,0	5,5	4,4			24,9
4010	27,5	2,2	7,7	6,6	1,7	1,1	46,8
4011	15,0	7,7	9,9	7,7	2,2		42,5
4013	31,5	2,8	4,4	2,2		0,0	40,9
4014	22,0	1,7	9,9	6,6	1,7	0,0	41,8
4015	12,0	1,1	0,0	3,3	1,1	0,0	17,5
4016	17,0	1,1	7,2	8,8	1,1		35,2
4017	25,0	6,6		8,8			40,4
4018	9,0	2,2	6,1	0,0			17,3
4021	18,5		6,1	2,2			26,8
4024	17,0	1,7	2,2	0,0		0,0	20,9
4027	22,5	5,5		8,8	4,4		41,2
4028	24,0	4,4	6,6	3,3	0,6	0,0	38,9
4029	10,0		2,2				12,2
4030	35,0	4,4	7,7	5,5	2,8	0,0	55,4
4031	10,0	0,0	0,0	2,2		0,0	12,2
4038	35,5	8,8	9,9	4,4	7,7	0,0	66,3
4040	38,0	7,7	9,9	6,6	6,6	0,6	69,4
4042	17,0	0,6	4,4	2,2	0,0	0,0	24,2
4043	13,0	1,1	4,4	0,6			19,1
4045	38,5	11,0	8,3	8,8	5,0	8,3	79,8
4048	24,0	7,2	9,9	2,8	1,1	0,0	44,9



Olimpíada Brasileira de Química

4051	10,0	0,0	1,1	6,6			17,7
4053	38,0	8,8	7,7	6,1	2,2	0,0	62,8
4057	18,0	1,1	8,8	6,6	2,8		37,3
4059	31,0	7,7	11,0	8,8		0,0	58,5
4060	0,0	0,0	1,1	4,4	0,0		5,5
4061	17,5	5,0	7,7	8,8	0,0	0,0	39,0
4063	17,5	1,1	4,4	0,0			23,0
4068	21,5	1,7	9,9	5,5	0,0		38,6
4069	10,0		1,1	4,4			15,5
4075	15,0	6,1	6,6	5,5	0,0		33,2
4076	24,0	0,0	6,6	6,6	0,6	0,0	37,8
4077	10,0						10,0
4078	37,5	11,0	8,8	6,6	9,4	7,2	80,4
4082	41,5	10,5	8,8	6,6	9,9	6,6	83,9
4084	17,0	5,0	9,9	6,6	0,0	0,0	38,5
4085	31,0	3,3	8,8	4,4		7,2	54,7
4088	14,0		4,4				18,4
4089	45,0	10,5	8,3	8,3			72,0
4090	20,5	7,2	6,1	6,6	7,2	0,0	47,5
4091	12,0	0,0	9,4	4,4	1,1	0,0	26,9
4094	10,0	3,3	3,3	4,4	1,1	0,0	22,1
4097	17,0	1,1	4,4	2,2			24,7
4099	3,0		2,2	0,0			5,2
4102	22,5	2,2	4,4	3,9		0,0	33,0
4104	6,5	0,0	2,8	2,2	1,1		12,6
4107	11,0	7,7	8,8	3,3	7,2	0,0	38,0
4108	32,5	8,3	7,2	7,7	6,1		61,7
4109	13,5			0,0			13,5
4110	45,0	11,0	7,7		8,8	8,3	80,8
4113	6,5	0,6	0,0		1,1	0,0	8,2
4119	20,5	2,2	9,4	4,4	2,8	1,1	40,3
4120	31,5	8,8	7,7	6,1	6,6	0,0	60,7
4123	22,0	2,2	9,9	8,8		0,0	42,9
4125	17,0		6,6	4,4		0,0	28,0
4127	20,5	3,9	9,9	8,8			43,1
4130	15,0	2,2	5,5				22,7
4131	24,5		5,5	4,4			34,4
4133	23,5		1,7	0,0			25,2
4137	32,0	6,6	8,8	6,6	8,8	6,1	68,9
4138	32,5		8,8	3,3			44,6
4139	35,0	2,2	6,6	7,7	6,6	4,4	62,5
4141	22,0	2,2	2,2	4,4			30,8
4144	34,5	2,2	7,7	8,8	8,8	0,0	62,0
4145	19,5		4,4	2,2			26,1
4146	12,0	1,1	4,4	3,3	1,1	0,0	21,9
4149	3,0		7,2	4,4			14,6
4150	28,5	2,8	7,2	5,5	3,3	0,0	47,2
4153	13,5	1,1	6,6	5,0		0,0	26,2



Olimpíada Brasileira de Química

4154	24,0			2,2			26,2
4157	9,0		5,5	6,6			21,1
4158	27,5	3,3	9,9	6,6	6,1	0,0	53,4
4159	16,0	0,0	6,6	7,7		0,6	30,9
4160	14,0	2,8	7,7	4,4	1,1	0,0	30,0
4161	24,0	0,6	5,5	6,6		0,0	36,7
4162	10,0	2,2	5,5	5,0	2,8	0,0	25,4
4163	35,5		9,9	4,4	8,8		58,6
4164	0,0		2,2				2,2
4165	19,0			4,4			23,4
4166	0,0	0,0	2,2	5,5		0,0	7,7
4170	22,0	5,5	8,8	4,4	1,1	0,0	41,8
4172	39,0	1,7	8,3	8,8	8,3	1,1	67,1
4173	6,5						6,5
4175	10,0						10,0
4177	17,0	2,8	11,0		3,3	0,0	34,1
4180	13,5		4,4	5,0		0,0	22,9
4182	28,5	7,7	7,7	8,8	5,0	0,0	57,7
4184	28,5	3,3	8,8	7,7	2,8	0,6	51,6
4185	22,5	4,4	2,2	6,1			35,2
4188	8,5	2,2	5,5	0,0		0,0	16,2
4190	21,0	8,8	5,5	7,7	0,0	0,8	43,8
4191	17,0	1,7	7,7	6,6	1,1		34,1
4193	27,5		6,6	2,2		0,0	36,3
4194	13,0	3,3	9,9	5,5			31,7
4195	34,5	5,5	9,9		3,9	0,0	53,8
4197	25,5	0,0	4,4	6,6	1,1	0,0	37,6
4201	15,0	3,9	6,6	5,5	0,0	0,0	31,0
4202	31,0	5,0	2,8	5,5	2,8		47,0
4203	28,5	11,0	10,5	8,8	5,5	0,0	64,3
4206	31,5	5,0	9,9	5,5	5,0	0,0	56,8
4207	13,5						13,5
4209	10,0	0,6	2,2	2,2	1,1	0,0	16,1
4213	41,5	5,5	6,6	5,5	9,9	1,1	70,1
4214	17,0	3,3	9,9	6,6	3,9	0,0	40,7
4215	38,0	5,5	8,8	6,6	7,7	0,6	67,2
4218	21,5						21,5
4221	22,5		7,7	6,6			36,8
4228	24,0	1,1	1,1	2,2	1,1		29,5
4230	32,0	8,8	7,7	8,8	1,1	0,0	58,4
4233	41,5	7,7	10,5	8,8	8,3	8,8	85,5
4234	41,5	8,8	9,9	6,6	6,6	0,0	73,4
4236	11,0	3,3	4,4	8,8			27,5
4237	6,5	0,0	0,0	2,2	1,1	0,0	9,8
4238	18,5	7,2	9,4	6,6		0,0	41,6
4239	25,0	3,9	7,7	6,6	0,0	0,0	43,2
4242	20,5	8,3	9,9	5,5	7,7	0,0	51,9
4243	22,5	7,7	9,4	6,6	2,2		48,4



Olimpíada Brasileira de Química

4244	38,0	0,0	11,0	6,6	8,3	1,1	65,0
4245	13,5		2,2	4,4		0,0	20,1
4246	24,5	5,5	6,6	4,4		0,0	41,0
4247	38,0	7,7		6,6	2,2	0,0	54,5
4250	16,0		4,4	4,4			24,8
4251	27,5		8,8	6,6	1,1	0,0	44,0
4265	6,5		3,3	2,2			12,0
4266	25,0	2,2	7,2	6,6	0,0	0,0	41,0
4269	8,5	1,1	3,3	6,6	1,1	0,0	20,6
4273	3,0	0,0	2,2	3,3	0,0	0,0	8,5
4277	5,5	0,0	1,1				6,6
4278	13,5		4,4	0,0			17,9
5117	8,0	0,6		4,4			13,0
6030	14,0	2,2	4,4	6,6	3,3	0,0	30,5
6034	19,5	0,0	1,1	2,8	0,0	0,0	23,4
6065	35,0	8,3	11,0	8,8		0,6	63,6
6074	20,5	8,8	8,3	1,1	8,8	3,3	50,8
6080	15,5	0,0	5,5	6,6		0,0	27,6
6094	35,0	7,7	8,8	8,8	5,5	0,0	65,8
6097	32,0	4,4	7,7	7,2	0,6	0,0	51,8
6106	6,5		6,6	0,0	1,1		14,2
6109	17,5	1,7	3,3	6,6	2,8	0,0	31,8
6118	15,0		6,6	4,4			26,0
6126	10,0	3,9	6,6	8,8			29,3
6129	17,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	19,2
6133	17,0						17,0
6137	12,0		3,3	4,4			19,7
6138	11,5	3,9	8,8	2,2		0,0	26,4
6151	34,5	2,2	3,3	6,6	1,7		48,3
6158	31,0	8,3	6,6	6,1	7,2	0,0	59,1
6159	3,0	1,1	4,4	4,4	1,1		14,0
6200	35,5	8,8	11,0	8,8	4,4	8,0	76,5

Observação:

Os campos em que não consta nota atribuída indicam que o aluno não realizou ou não respondeu à questão.