

## RELEVO ALTO POSITIVO

TABELA III - ÍNDICE DE REFRAÇÃO (EM ORDEM CRESCENTE), CORES DE INTERFERÊNCIA E BIRREFRINGÊNCIA DE MINERAIS PLEOCRÓICOS (PARA ESPESSURA CONSTANTE DE 0,030 mm)									
0,012 δ Baixa	0,035 δ Moderada	0,055 δ Alta	0,075 δ Muito alta	0,090 δ Extrema	Navarro, G. R. B.; Zanardo, A.; Montbeller, C. C.; Leme, T. G. 2022. Carta de Cores para determinação de Minerais Pleocrôicos.				
δ: 0,010	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,090	0,100
1,10	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20
1,20	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29
1,30	1,31	1,32	1,33	1,34	1,35	1,36	1,37	1,38	1,39
1,40	1,41	1,42	1,43	1,44	1,45	1,46	1,47	1,48	1,49
1,50	1,51	1,52	1,53	1,54	1,55	1,56	1,57	1,58	1,59
1,60	1,61	1,62	1,63	1,64	1,65	1,66	1,67	1,68	1,69
1,70	1,71	1,72	1,73	1,74	1,75	1,76	1,77	1,78	1,79
1,80	1,81	1,82	1,83	1,84	1,85	1,86	1,87	1,88	1,89
1,90	1,91	1,92	1,93	1,94	1,95	1,96	1,97	1,98	1,99
1,99	2,00	2,01	2,02	2,03	2,04	2,05	2,06	2,07	2,08
2,00	2,01	2,02	2,03	2,04	2,05	2,06	2,07	2,08	2,09
2,10	2,11	2,12	2,13	2,14	2,15	2,16	2,17	2,18	2,19
2,20	2,21	2,22	2,23	2,24	2,25	2,26	2,27	2,28	2,29
2,30	2,31	2,32	2,33	2,34	2,35	2,36	2,37	2,38	2,39
2,40	2,41	2,42	2,43	2,44	2,45	2,46	2,47	2,48	2,49
2,50	2,51	2,52	2,53	2,54	2,55	2,56	2,57	2,58	2,59
2,60	2,61	2,62	2,63	2,64	2,65	2,66	2,67	2,68	2,69
2,70	2,71	2,72	2,73	2,74	2,75	2,76	2,77	2,78	2,79
2,80	2,81	2,82	2,83	2,84	2,85	2,86	2,87	2,88	2,89
2,90	2,91	2,92	2,93	2,94	2,95	2,96	2,97	2,98	2,99
3,00	3,01	3,02	3,03	3,04	3,05	3,06	3,07	3,08	3,09
3,10	3,11	3,12	3,13	3,14	3,15	3,16	3,17	3,18	3,19
3,20	3,21	3,22	3,23	3,24	3,25	3,26	3,27	3,28	3,29
3,30	3,31	3,32	3,33	3,34	3,35	3,36	3,37	3,38	3,39
3,40	3,41	3,42	3,43	3,44	3,45	3,46	3,47	3,48	3,49
3,50	3,51	3,52	3,53	3,54	3,55	3,56	3,57	3,58	3,59
3,60	3,61	3,62	3,63	3,64	3,65	3,66	3,67	3,68	3,69
3,70	3,71	3,72	3,73	3,74	3,75	3,76	3,77	3,78	3,79
3,80	3,81	3,82	3,83	3,84	3,85	3,86	3,87	3,88	3,89
3,90	3,91	3,92	3,93	3,94	3,95	3,96	3,97	3,98	3,99
4,00	4,01	4,02	4,03	4,04	4,05	4,06	4,07	4,08	4,09
4,10	4,11	4,12	4,13	4,14	4,15	4,16	4,17	4,18	4,19
4,20	4,21	4,22	4,23	4,24	4,25	4,26	4,27	4,28	4,29
4,30	4,31	4,32	4,33	4,34	4,35	4,36	4,37	4,38	4,39
4,40	4,41	4,42	4,43	4,44	4,45	4,46	4,47	4,48	4,49
4,50	4,51	4,52	4,53	4,54	4,55	4,56	4,57	4,58	4,59
4,60	4,61	4,62	4,63	4,64	4,65	4,66	4,67	4,68	4,69
4,70	4,71	4,72	4,73	4,74	4,75	4,76	4,77	4,78	4,79
4,80	4,81	4,82	4,83	4,84	4,85	4,86	4,87	4,88	4,89
4,90	4,91	4,92	4,93	4,94	4,95	4,96	4,97	4,98	4,99
5,00	5,01	5,02	5,03	5,04	5,05	5,06	5,07	5,08	5,09
5,10	5,11	5,12	5,13	5,14	5,15	5,16	5,17	5,18	5,19
5,20	5,21	5,22	5,23	5,24	5,25	5,26	5,27	5,28	5,29
5,30	5,31	5,32	5,33	5,34	5,35	5,36	5,37	5,38	5,39
5,40	5,41	5,42	5,43	5,44	5,45	5,46	5,47	5,48	5,49
5,50	5,51	5,52	5,53	5,54	5,55	5,56	5,57	5,58	5,59
5,60	5,61	5,62	5,63	5,64	5,65	5,66	5,67	5,68	5,69
5,70	5,71	5,72	5,73	5,74	5,75	5,76	5,77	5,78	5,79
5,80	5,81	5,82	5,83	5,84	5,85	5,86	5,87	5,88	5,89
5,90	5,91	5,92	5,93	5,94	5,95	5,96	5,97	5,98	5,99
6,00	6,01	6,02	6,03	6,04	6,05	6,06	6,07	6,08	6,09
6,10	6,11	6,12	6,13	6,14	6,15	6,16	6,17	6,18	6,19
6,20	6,21	6,22	6,23	6,24	6,25	6,26	6,27	6,28	6,29
6,30	6,31	6,32	6,33	6,34	6,35	6,36	6,37	6,38	6,39
6,40	6,41	6,42	6,43	6,44	6,45	6,46	6,47	6,48	6,49
6,50	6,51	6,52	6,53	6,54	6,55	6,56	6,57	6,58	6,59
6,60	6,61	6,62	6,63	6,64	6,65	6,66	6,67	6,68	6,69
6,70	6,71	6,72	6,73	6,74	6,75	6,76	6,77	6,78	6,79
6,80	6,81	6,82	6,83	6,84	6,85	6,86	6,87	6,88	6,89
6,90	6,91	6,92	6,93	6,94	6,95	6,96	6,97	6,98	6,99
7,00	7,01	7,02	7,03	7,04	7,05	7,06	7,07	7,08	7,09
7,10	7,11	7,12	7,13	7,14	7,15	7,16	7,17	7,18	7,19
7,20	7,21	7,22	7,23	7,24	7,25	7,26	7,27	7,28	7,29
7,30	7,31	7,32	7,33	7,34	7,35	7,36	7,37	7,38	7,39
7,40	7,41	7,42	7,43	7,44	7,45	7,46	7,47	7,48	7,49
7,50	7,51	7,52	7,53	7,54	7,55	7,56	7,57	7,58	7,59
7,60	7,61	7,62	7,63	7,64	7,65	7,66	7,67	7,68	7,69
7,70	7,71	7,72	7,73	7,74	7,75	7,76	7,77	7,78	7,79
7,80	7,81	7,82	7,83	7,84	7,85	7,86	7,87	7,88	7,89
7,90	7,91	7,92	7,93	7,94	7,95	7,96	7,97	7,98	7,99
8,00	8,01	8,02	8,03	8,04	8,05	8,06	8,07	8,08	8,09
8,10	8,11	8,12	8,13	8,14	8,15	8,16	8,17	8,18	8,19
8,20	8,21	8,22	8,23	8,24	8,25	8,26	8,27	8,28	8,29</td