

11 ESTRUTURA CURRICULAR

O curso é composto de 14 disciplinas de 30 horas cada, totalizando 420 horas de duração. Todas as disciplinas serão ministradas pelos professores do DINTEC ou por professores convidados. As disciplinas serão presenciais e acontecerão no Campus da UNIR em Ariquemes e a disciplina de Trabalho Conclusão de Curso será desenvolvida à distância com orientação de um(a) professor(a) do Curso, com possíveis encontros presenciais determinados/agendados de acordo com as necessidades. Na tabela 2 abaixo é apresentado as disciplinas, carga horária, professores e titulação.

TABELA 2: DISCIPLINAS E RESPECTIVOS PROFESSORES DA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS NATURAIS E MATEMÁTICA.

N	Disciplina	CH	Instituição	Professores	Titulação
1	Metodologia Científica	30	UNIR	Ludimilla Ronqui	Doutora
2	Tópicos Números e Funções	30	UNIR	Elihebert Saraiva	Mestre
3	Tópicos de Trigonometria	30	UNIR	Elihebert Saraiva	Mestre
4	Tópicos de Álgebra Linear	30	UNIR	Odair J. T. da Fonseca	Mestre
5	Tópicos de Probabilidade e Estatística	30	UNIR	Odair J. T. da Fonseca	Mestre
6	Física I	30	UNIR	Roberto Marchiori	Doutor
7	Física II	30	UNIR	Roberto Marchiori	Doutor
8	Física II	30	UNIR	Roberto Marchiori	Doutor
9	Química I	30	UNIR	Humberto H. Takeda	Doutor
10	Química II	30	UNIR	Humberto H. Takeda	Doutor
11	Química III	30	UNIR	Humberto H. Takeda	Doutor
12	Biologia I	30	UNIR	Ludimilla Ronqui	Doutora
13	Biologia II	30	UNIR	Ludimilla Ronqui	
14	Libras	30	UNIR	Maria Norma L. S. Silva	Doutoranda
	TCC	30	UNIR		