



Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

Pró reitoria de Graduação - PROGRAD

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas - DCET

Curso de Bacharelado em Engenharia Civil

## Quadro de Disciplinas e Docentes Atuantes

### 1º Semestre Letivo 2017

#### Turma 2017

1º Semestre	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
18:10 - 19:00	Desenho Téc. (Patrícia)	Fund.de Física para Eng. I (Rafael)	Fund.de Física para Eng. I (Rafael)	Geo. Analítica e Alg. Linear (Rômulo)	Geo. Analítica e Alg. Linear (Rômulo)	Cálculo Aplicado I (Quele)
19:00 - 19:50	Desenho Téc. (Patrícia)	Fund.de Física para Eng. I (Rafael)	Fund.de Física para Eng. I (Rafael)	Geo. Analítica e Alg. Linear (Rômulo)	Geo. Analítica e Alg. Linear (Rômulo)	Cálculo Aplicado I (Quele)
19:50 - 20:40	Desenho Téc. (Patrícia)	Química para Engenheiros (Claudio)	Cálculo Aplicado I (Quele)	Química para Engenheiros (Claudio)	Intr. à Eng. Civil (Luciana Leal)	
20:40 - 21:00	<b>INTERVALO</b>					
21:00 - 21:50	Desenho Téc. (Patrícia)	Química para Engenheiros (Claudio)	Cálculo Aplicado I (Quele)	Química para Engenheiros (Claudio)	Intr. à Eng. Civil (Luciana Leal)	
21:50 - 22:40			Cálculo Aplicado I (Quele)	Cálculo Aplicado I (Quele)	Intr. à Eng. Civil (Luciana Leal)	

Desenho Técnico – Professora Patrícia Takamatsu (Curso de Arquitetura e Urbanismo);

Fund. de Física para Eng. I – Professor Rafael Martinez (Curso de Licenciatura em Física);

Química para Engs. – Professor Cláudio Pinheiro (Curso de Licenciatura em Química);

Cálculo Aplicado I – Professora Quele Rodrigues;

Geo. Anlt e Alg. Linear – Professor Rômulo Lima (Curso de Licenciatura em Matemática);

Introdução à Eng. Civil – Aguardando Professor;