

Infraestrutura Física destinada ao Curso Técnico em Segurança do Trabalho – Campus Pirapora

Identificação	Qtd.	Área Total (m ²)	Capacidade de Alunos	Equipamentos instalados	Descrição
Biblioteca	01	600,00	80	Armários para guarda de pertences; e cabines de estudo individual, sala de coordenação/processamento técnico, livros, sala de periódicos, monografias, teses e dissertações, CD-ROM e mapas.	Espaço destinado para estudos individuais e em grupo e empréstimo de livros. Espaço para consulta ao acervo e salas de estudos.
Laboratório de Física e Matemática	01	65	30	Laboratório equipado com Unidade Mestra de Física Experimental com sensores, software e interface, Unidade de Hidrodinâmica com sensores, software e interface e Unidade Mestra de Matemática com sensores, software e interface.	Neste laboratório são desenvolvidas práticas relativas aos temas ligados aos assuntos e mecânica, eletricidade e ótica. Sendo possível realizar experiências sobre mecânica, acústica e termodinâmica. Na área de Matemática é possível realizar praticas e pesquisas com apresentações de: sólidos geométricos tridimensionais, figuras planas com escala, régua projetáveis, quadro trigonométrico, análise de funções parabólicas e senoidais através de Sonar e software.
Laboratório de informática	3 1	65	30 40	As salas equipadas com 30/40 computadores conectados à Internet e interligados em rede, possuindo também <i>nobreaks</i> , projetor multimídia, bem como programas e softwares específicos.	Espaço destinado para as atividades de aula prática e pesquisa.
Laboratório do curso Técnico em Edificações	01		40	Betoneira, peneirador, aparelho de Casagrande, extrator de amostras indeformadas, speedy, balanças, cbr, cilindros de compactação, estufa, destilador, equivalente de areia, penetrometro, estação total, teodolito, argamasseira, relógio comparador, permeametro, armários, bancadas, computadores, impressora, mesas, datashow, vidrarias e pequenos acessórios	Espaço destinado para as atividades de aula teórica, prática e pesquisa.
Laboratório de Saúde e Segurança do Trabalho	01		30	Um manequim de bebê para simular procedimentos de primeiros socorros; um manequim masculino geriátrico para treinamento sobre aferimento da pressão arterial e outros procedimentos e cuidados com o idoso; um manequim completo sem órgãos, para treinamento de compressão e	Espaço destinado para as atividades de aula prática e pesquisa.

				para respiração boca a boca, com aparelho digital e impressora de relatórios.	
--	--	--	--	---	--