

LABORATÓRIOS DIDÁTICOS DE FORMAÇÃO BÁSICA	DISCIPLINAS ATENDIDAS
LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO 104	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MORFOLOGIA DA ESTRUTURA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS
ESTÚDIO I - DESENHO 106	DESENHO ARQUITETÔNICO SEMIÓTICA - FUNDAMENTOS DA LINGUAGEM ARQUITETÔNICA DESENHO DE OBSERVAÇÃO E GEOMÉTRICO PAISAGISMO TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO I
LABORATÓRIOS DE DE DE TECNOLOGIAS DE PROJETOS	PROJETO ARQUITETÔNICO TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO I MAQUETES E MODELOS TRIDIMENSIONAIS
LABORATÓRIO DE GEOTECNIA (SOLOS) E TOPOGRAFIA 103	MECÂNICA DOS SOLOS TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO I
ESTÚDIO II – MAQUETE E PLÁSTICA 101	PROJETO ARQUITETÔNICO DESENHO ARQUITETÔNICO PROJETO E MAQUETE ARQUITETÔNICA DESENHO DE OBSERVAÇÃO E GEOMÉTRICO SEMIÓTICA - FUNDAMENTOS DA LINGUAGEM ARQUITETÔNICA TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO I

LABORATÓRIOS DIDÁTICOS DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA	DISCIPLINAS ATENDIDAS
LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO 104	ESTRUTURA DE CONCRETO ESTRUTURAS DE CONCRETO E FUNDAÇÕES ESTRUTURAS DE MADEIRA, METAL E AUTOPORTANTE ARQUITETURA SUSTENTÁVEL PII ATEX
LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA E MECÂNICA DOS FLUÍDOS 105	INSTALAÇÕES PREDIAIS - ELÉTRICA E HIDROSSANITÁRIA BIM - COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS E REALIDADE VIRTUAL PI ATEX
ESTÚDIO I – DESENHO 106	PAISAGISMO TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO II URBANISMO I URBANISMO II PROJETO DE OBJETOS PROJETO ARQUITETÔNICO E INTERIORES PROJETO ARQUITETÔNICO E URBANÍSTICO I E II MAQUETES E MODELOS TRIDIMENSIONAIS PAISAGISMO PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL CONFORTO AMBIENTAL - LUMINOTÉCNICO, TÉRMICO E ACÚSTICO ARQUITETURA SUSTENTÁVEL PII ATEX
LABORATÓRIOS DE TECNOLOGIAS DE PROJETOS	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL ESTRUTURA DE CONCRETO E FUNDAÇÕES PROJETO ARQUITETÔNICO URBANISMO I E II PROJETO E MAQUETE ARQUITETÔNICA PROJETO DE OBJETOS

	<p>PROJETO ARQUITETÔNICO E INTERIORES</p> <p>INSTALAÇÕES PREDIAIS - ELÉTRICA E HIDROSSANITÁRIA</p> <p>TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO II</p> <p>PROJETO ARQUITETÔNICO E URBANÍSTICO I</p> <p>MAQUETES E MODELOS TRIDIMENSIONAIS</p> <p>PAISAGISMO</p> <p>ESTRUTURAS DE CONCRETO E FUNDAÇÕES</p> <p>PROJETO ARQUITETÔNICO E URBANÍSTICO II</p> <p>CONFORTO AMBIENTAL - LUMINOTÉCNICO, TÉRMICO E ACÚSTICO</p> <p>PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL - TÉCNICAS DE PRESERVAÇÃO E RESTAURO</p> <p>PLANEJAMENTO ARQUITETÔNICO PÚBLICO E INSTITUCIONAL</p> <p>ESTRUTURAS DE MADEIRA, METAL E AUTOPORTANTE</p> <p>ARQUITETURA SUSTENTÁVEL</p> <p>PROJETO I</p> <p>BIM - COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS E REALIDADE VIRTUAL</p> <p>PROJETO II</p> <p>PII</p> <p>ATEX</p>
<p>ESTÚDIO II – MAQUETE E PLÁSTICA</p> <p>101</p>	<p>PROJETO ARQUITETÔNICO</p> <p>ARQUITETURA SUSTENTÁVEL</p> <p>DESENHO ARQUITETÔNICO</p> <p>PROJETO E MAQUETE ARQUITETÔNICA</p> <p>DESENHO DE OBSERVAÇÃO E GEOMÉTRICO</p> <p>INSTALAÇÕES PREDIAIS - ELÉTRICA E HIDROSSANITÁRIA</p> <p>PAISAGISMO</p> <p>TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO I E II</p> <p>URBANISMO I E II</p> <p>PROJETO DE OBJETOS</p> <p>PROJETO ARQUITETÔNICO E INTERIORES</p> <p>PROJETO ARQUITETÔNICO E URBANÍSTICO I E II</p>

		<p>PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL</p> <p>CONFORTO AMBIENTAL - LUMINOTÉCNICO, TÉRMICO E ACÚSTICO</p> <p>ARQUITETURA SUSTENTÁVEL</p> <p>PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL - TÉCNICAS DE PRESERVAÇÃO E RESTAURO</p> <p>PLANEJAMENTO ARQUITETÔNICO PÚBLICO E INSTITUCIONAL</p> <p>PROJETO I</p> <p>BIM - COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS E REALIDADE VIRTUAL</p> <p>PROJETO II</p> <p>INSTALAÇÕES PREDIAIS – ELÉTRICA E HIDROSSANITÁRIAS</p> <p>PII</p> <p>ATEX</p>
<p>LABORATÓRIO GEOTECNIA (SOLOS)</p> <p>LABORATÓRIO TOPOGRAFIA</p> <p>103</p>	<p>DE</p> <p>DE</p>	<p>ARQUITETURA SUSTENTÁVEL</p> <p>TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO II</p> <p>PII</p> <p>ATEX</p>
<p>LABORATÓRIO DE FÍSICA E ELETRICIDADE</p> <p>102</p>		<p>INSTALAÇÕES PREDIAIS - ELÉTRICA E HIDROSSANITÁRIA</p> <p>BIM - COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS E REALIDADE VIRTUAL</p> <p>CONFORTO AMBIENTAL - LUMINOTÉCNICO, TÉRMICO E ACÚSTICO</p> <p>PII</p> <p>ATEX</p>