

**BRINQUEDOTECA / CLÍNICA PEDAGÓGICA – BLOCO D**

**CLÍNICA DE ORIENTAÇÃO PEDAGÓGICA**

Área Física: 70,46m<sup>2</sup>

Capacidade de Atendimento: 60 alunos - Turno de Funcionamento: noite

<b>MATERIAIS</b>	<b>QUANTIDADE</b>
Mesas redondas	10
Cadeiras	60
Biombos	07
Ar condicionado	02
Formas geométricas	15
Jogos de dominó – matemáticos	22
Jogos de quantidade	05
Jogos de relação numérica	05
Jogos de memória	20
Quebra cabeça	01
Dominó – palavras/figura	21
Painéis para histórias	02
Chocalho	02
Abaco	08
Venda de olhos	32
Jogos de alfabeto	27
Jogo da velha	02
Tesoura	18
Caixa de lápis de cor	12
Material dourado	07
Potes plásticos	08
Jogo das diferenças	28
Fantoches	14
Pastas de histórias em sequência	12
Poço para história	01
Lousa grande	01
Lápis preto, borracha, régua, canetinha, pincel, etc	Vários
Jogo de encaixe	01
Maleta Lig Brink	01
Jogos para alfabetização	23
Jogos para interação e divertimento	19
Caixas de contar histórias	04
Caixa com instrumentos musicais	01
Copos plásticos coloridos	100
Letra móvel – jogo	04

## **CLÍNICA DE ACOMPANHAMENTO PEDAGÓGICO**

**Área Física:** 30,96m<sup>2</sup>

**Capacidade de Atendimento:** 36 pais por turma (2 turmas) - **Turno de Funcionamento:** noite

<b>MOBÍLIA / MATERIAIS</b>	<b>QUANTIDADE</b>
Mesas redondas	03
Cadeiras	40
Armário de aço com gaveta	01
Estante de aço	03



**AUDIOVISUAL – BLOCOS A, B, C e N**

**SALA DE AULA**

**BLOCO A**

<b>EQUIPAMENTOS</b>	<b>QTDE</b>
<i>Datashow / Canhão</i>	18
<i>Caixas Amplificadoras</i>	08
<i>Mesa De Som</i>	01
Telas	21



**BLOCO B**

<b>EQUIPAMENTOS</b>	<b>QTDE</b>
<i>Aparelho com CD</i>	02
<i>Datashow / Canhão</i>	23
<i>Retroprojetores</i>	01
<i>Caixas Amplificadoras</i>	07
<i>Microfones Comuns</i>	01
<i>Caixa de Som na sala</i>	46



**BLOCO C**

<b>EQUIPAMENTOS</b>	<b>QTDE</b>
<i>Microfones Comuns</i>	06
<i>Microfones de Lapela</i>	02
<i>Projetores</i>	05
<i>Telas para Projeção</i>	05



**BLOCO N**

<b>EQUIPAMENTOS</b>	<b>QTDE</b>
<i>Telas</i>	04
<i>Projetores</i>	14
<i>Caixas de som</i>	14
<i>Mesa de som</i>	07



## INFRAESTRUTURA DE INFORMÁTICA

Tipos de Computadores	Administração			Graduação / Pós-Graduação		
	Quantidade			Quantidade		
	Em rede	Isolado	Total	Em rede	Isolado	Total
AMD	0	-	0	0	-	0
Intel	114	-	114	187	-	187
<b>Total</b>	<b>114</b>	<b>-</b>	<b>114</b>	<b>187</b>	<b>-</b>	<b>187</b>

### Infraestrutura para Aulas

Laboratórios	Intel	AMD	Total Lab.
LAB 1 - Bloco C	49	-	49
LAB 2 - Bloco C	67	-	67
LAB 3 - Bloco A	33	-	33
LAB 4 - Bloco A	30	-	30
LAB 5 – Núcleo de prática jurídica	8	-	8
<b>TOTAL</b>	<b>187</b>		<b>187</b>

### Infraestrutura Administrativa

Departamentos	Intel	AMD	Total por Setor
Assistência Social	02	-	02
Biblioteca	13	-	13
CEJUSC	08	-	08
Clínica Educação Física	04	-	04
Coord. Administração	01	-	01
Coord. Ciências Contábeis	01	-	01
Coord. Pedagogia e Letras	02	-	02
Coord. Direito	02	-	02
Coord. Biomedicina	01	-	01
Coord. Publicidade	01	-	01
Coord. e Clínica Fisioterapia	05	-	05
Coord. e Clínica Psicologia	02	-	02
Coord. Educação Física	02	-	02
Coord. Enfermagem	02	-	02
Coord. Eng. Agrônômica	01	-	01
Coord. Estética	01	-	01
Projeto Leitura	01	-	01
Laboratório de Química	01	-	01
Núcleo de Prática Jurídica	08	-	08
Pastoral	03	-	03
Reitoria	08	-	08
Salão Nobre	01	-	01
Anfiteatro	02	-	02
Secretaria da Graduação	11	-	11
Setor de Compras	01	-	01
T.I	06	-	06
Áudio Visual	02	-	02
Manutenção	01	-	01

<i>Almoxarifado</i>	<i>01</i>	<i>-</i>	<i>01</i>
<i>Setor de Marketing</i>	<i>03</i>	<i>-</i>	<i>03</i>
<i>Setor de Negociação</i>	<i>02</i>	<i>-</i>	<i>02</i>
<i>Setor de Recursos Humanos</i>	<i>02</i>	<i>-</i>	<i>02</i>
<i>Setor de Reprografia</i>	<i>03</i>	<i>-</i>	<i>03</i>
<i>Setor Financeiro</i>	<i>09</i>	<i>-</i>	<i>09</i>
<i>Setor Telefonista</i>	<i>01</i>	<i>-</i>	<i>01</i>
<b>TOTAL</b>	<b>114</b>	<b>-</b>	<b>114</b>

*Os alunos têm acesso a esses equipamentos durante todo o dia, pois os laboratórios ficam abertos e à disposição dos alunos. Durante as aulas práticas dos cursos são utilizados softwares específicos.*

*Terminais ligados à rede administrativa possibilitam aos alunos terem acesso à sua situação nas disciplinas e terminais que acessam a biblioteca.*

*Além disso, nos laboratórios, através da Intranet os alunos têm acesso aos currículos de professores, aos programas das disciplinas dos cursos e, também, ao Catálogo da Instituição.*

*Todos os laboratórios, totalizando 187 computadores, estão ligados à Internet e à disposição dos alunos em período integral.*



**LABORATÓRIO DE FERTILIDADE DO SOLO:  
LACQTA – LABORATÓRIO DE ANÁLISES, CONTROLE DE QUALIDADE E  
TREINAMENTO AUXILIUM - BLOCO C**

**Área Física:** 75,01m<sup>2</sup>

**Capacidade de Atendimento:** 30 alunos por turma - **Turno de Funcionamento:** tarde e noite

<b>EQUIPAMENTOS</b>	<b>QTDE</b>
<i>Agitador magnético</i>	02
<i>Agitador orbital</i>	01
<i>Aparelho de osmose reversa</i>	01
<i>Ar condicionado</i>	01
<i>Balança analítica</i>	03
<i>Balança semianalítica</i>	02
<i>Balança de precisão portátil</i>	04
<i>Banquinhos de madeira</i>	36
<i>Banho histológico</i>	01
<i>Banho-maria (1 de 3L. e 1 de 20L)</i>	02
<i>Bicos de Bunsen</i>	06
<i>Bomba de vácuo – ar comprimido</i>	01
<i>Câmara de luz ultravioleta</i>	01
<i>Capela de exaustão para gases</i>	07
<i>Centrífuga</i>	01
<i>Chapas de aquecimento/agitação</i>	05
<i>Colorímetro</i>	01
<i>Condutivímetro</i>	01
<i>Cromatógrafo gasoso</i>	01
<i>Deionizador</i>	01
<i>Densímetros – Div. Escalas</i>	15
<i>Espectrofotômetro</i>	02
<i>Estufa de secagem e esterilização</i>	01
<i>Forno Mufla – 1000°C</i>	01
<i>Fotocolorímetro</i>	01
<i>Fotômetro de chama</i>	01
<i>Incubadora de DBO</i>	01
<i>Medidor de ponto de fusão</i>	01
<i>Microcomputador com impressora</i>	01
<i>Microscópio binocular</i>	02
<i>Micrótomo para parafina</i>	01
<i>Multímetro digital</i>	06
<i>Pera de borracha 3 vias</i>	15
<i>pHmetro portátil</i>	03
<i>pHmetro de bancada</i>	01
<i>Refrigerador</i>	01
<i>Termômetro -10 a 150 °C</i>	06
<i>Turbidímetro</i>	01
<b>EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA</b>	<b>QTDE</b>
<i>Avental térmico</i>	01
<i>Capela de exaustão de gases</i>	07
<i>Chuveiro lava-olhos</i>	01
<i>Extintor de incêndio – Classes B e C</i>	01
<i>Luvax térmicas</i>	02

<b>MATERIAIS</b>	<b>QTDE</b>
<i>Almofariz e pistilo</i>	08
<i>Balão de destilação – div. capacidades</i>	04
<i>Balão de fundo chato–div. capacidades</i>	20
<i>Balão de fundo redondo-div. capacidades</i>	05
<i>Balão de separação</i>	06
<i>Balão volumétrico – div. capacidades</i>	11
<i>Bastão de vidro</i>	01
<i>Becker – diversas capacidades</i>	72
<i>Bureta – diversas capacidades</i>	20
<i>Cadinho de Gouch</i>	20
<i>Cadinho de porcelana</i>	06
<i>Cápsula de porcelana</i>	16
<i>Condensador</i>	08
<i>Conta gotas</i>	36
<i>Dessecador</i>	02
<i>Erlemmeyer – diversas capacidades</i>	48
<i>Espátula de porcelana</i>	07
<i>Frasco DBO</i>	05
<i>Funil Analítico</i>	15
<i>Garra para bureta</i>	06
<i>Garra para condensador</i>	06
<i>Kitassato – diversas capacidades</i>	11
<i>Mufa</i>	12
<i>Peneira granulométrica</i>	06
<i>Pinça para cadinho</i>	06
<i>Pinça para cápsula de porcelana</i>	06
<i>Pinça para tubos de ensaio</i>	06
<i>Pipeta de Pasteur</i>	36
<i>Pipeta graduada – diversas capacidades</i>	62
<i>Pipeta volumétrica – div. capacidades</i>	48
<i>Pissetas para água desmi</i>	15
<i>Proveta – diversas capacidades</i>	40
<i>Rolhas de borracha – tamanhos diversos</i>	53
<i>Suporte para pipetas</i>	06
<i>Suporte para tubos de ensaio</i>	06
<i>Suporte universal</i>	08
<i>Tela de amianto</i>	53
<i>Triângulo de porcelana</i>	08
<i>Tripé de ferro</i>	19
<i>Tubo de ensaio – diversas capacidades</i>	343
<i>Tubos de vidro para conexões - mts</i>	10
<i>Vidro de relógio – diversos diâmetros</i>	15
<i>Barra Magnética</i>	14
<i>Placas de Petri</i>	75
<i>Tubos com tampa – diversas capacidades</i>	147

Óculos de segurança	36
Protetor facial	01
Respirador faciais com filtro	01

Fita Medidora de pH	150
Funil de Porcelana – diversas capacidades	08
pHmetro microprocessado	06
Pegador de barra magnética	05
Cronometro	01
Lamina	100
Laminula	100
Ponteira 200-100	80
Cubeta para espectrofotômetro	184
Estante para tubos	19
Lupa	4

Neste laboratório estão também disponíveis todos os produtos químicos necessários à realização dos experimentos e demonstrações que ilustram os conceitos teóricos estudados em sala de aula, proporcionando a realização de um trabalho teórico/prático que amplia e diversifica o aprendizado.





## QUADRA POLIESPORTIVA



## BIBLIOTECA

**OBJETIVO ESPECÍFICO** – Subsidiar e gerir informações concernentes aos cursos mantidos pelo UniSALESIANO, bem como promover a educação continuada; a pesquisa científica e atualização profissional.

O acervo encontra-se indexado e informatizado disponível para consultas e empréstimos. O mesmo, conta ainda com sistema de proteção e segurança contra furtos.

### FORMA DE ACESSO

1) Local: o acervo é aberto, possibilitando ao leitor o acesso direto às estantes, favorecendo assim a interação a todas as áreas do conhecimento, propiciando sua liberdade e autonomia. A pesquisa pode ser feita nos terminais existentes na biblioteca.

2) Internet: pelo site [www.unisalesiano.edu.br](http://www.unisalesiano.edu.br) – biblioteca – consultas. A mesma abrange todos os tipos de materiais existentes no acervo. As estantes encontram-se sinalizadas, com as classificações iniciais e finais de cada assunto, bem como as indicações de suas principais áreas.

3) Reservas: livros e outros materiais que estiverem emprestados poderão ser reservados nos próprios terminais de pesquisa, através da indicação do R.A. do leitor solicitante.

**UTILIZAÇÃO** – a Biblioteca é utilizada por docentes, discentes, colaboradores e comunidade em geral. Para o público externo e ex-alunos é permitido o uso para pesquisas locais. Através do serviço de Malote-Biblioteca, a Sede de Lins está interligada ao Campus Araçatuba, possibilitando aos leitores a utilização do acervo das duas bibliotecas.

### ACERVO

Área de Conhecimento (CNPq)	Livros		Monografias		Multimídia		Periódicos
	Títulos	Ex.	Títulos	Ex.	Títulos	Ex.	Títulos
1 - Ciências Exatas e da Terra	1116	2785	013	013	40	053	-
2 - Ciências Biológicas	0819	2023	-	-	28	050	001

4 - Ciências da Saúde	2947	6657	190	190	160	238	008
5 - Ciências Agrárias	0498	1174	007	007	003	009	04
6 - Ciências Sociais Aplicadas	3984	10424	311	311	112	147	19
7 - Ciências Humanas	6708	11775	150	150	101	128	09
8 – Engenharias	0073	0154	-	-	002	002	
9 - Linguística, Letras e Artes	3668	5988	03	03	256	267	-
10 – Outros	0006	00013	-	-			
<b>TOTAL</b>	<b>19819</b>	<b>40993</b>	<b>674</b>	<b>674</b>	<b>702</b>	<b>894</b>	<b>41</b>
<b>TOTAL GERAL ACERVO</b>	<b>42.602</b>						

**MONOGRAFIAS (TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC - GRADUAÇÃO)**

<b>Monografias (Trabalho de Conclusão de Curso - TCC) - IMPRESSOS</b>			
<b>GRADUAÇÃO</b>		<b>PÓS-GRADUAÇÃO</b>	
Administração	59	Administração	38
Ciências Contábeis	25	Ciências Contábeis	44
Direito	70	Educação Especial Inclusiva	03
Educação Física	57	Educação Física	01
Engenharia Agrônômica	07	Direito Civil e Processual Civil	01
Enfermagem	29	Fisioterapia	09
Fisioterapia	36	Língua Portuguesa e Literatura	01
Pedagogia	83	Psicopedagogia	11
Psicologia	69	Terapia Ocupacional	05
Química	12		
Terapia Ocupacional	09		
<b>TOTAL</b>	<b>456</b>	<b>TOTAL</b>	<b>113</b>

- **ALGUNS TCCS ESTÃO DISPONÍVEIS SOMENTE NA VERSÃO DIGITAL**

**POLÍTICA DE ATUALIZAÇÃO** – A atualização do acervo é feita com seleção e compra programada, feitas a partir de indicações específicas dos professores dos cursos existentes, de acordo com os respectivos conteúdos programáticos. São feitas basicamente duas compras anuais, sendo uma em cada semestre, com alguma

complementação necessária durante o ano.

### **COMUTAÇÃO BIBLIOGRÁFICA**

A Biblioteca disponibiliza o serviço de comutação bibliográfica, ou seja, acessa várias bases de pesquisa através dos convênios com a BIREME e IBICT.

**BIREME** (Biblioteca Regional de Medicina), rede de bibliotecas, com acesso às maiores bases de informação na área de saúde. A pesquisa a estas bases pode ser feita nas dependências da escola, ou em outro local que tenha Internet. Endereço: [www.bireme.br](http://www.bireme.br). O custo dos trabalhos solicitados segue tabela de preços fixada pela BIREME que também disponibiliza um serviço de periódicos eletrônicos grátis, através do endereço citado acima ou pelo [www.scielo.br](http://www.scielo.br).

**COMUT** (Programa de Comutação Bibliográfica), mantida pelo IBICT (Instituto Brasileiro de Informação, Ciência e Tecnologia). Rede de bibliotecas que abrange as diversas áreas do conhecimento. Nos dois convênios a Biblioteca Dom Henrique Mourão está na categoria participante. Endereço para acesso e pesquisa: [www.ibict.br](http://www.ibict.br). O custo dos trabalhos solicitados segue tabela de preços fixada pela IBICT (COMUT).

**INFORMATIZAÇÃO** – o programa é próprio e foi desenvolvido pelo Departamento de Informação e Tecnologia do UniSALESIANO Lins. O banco de dados utilizado é Oracle, com interface Web. Há integração entre as unidades do Centro Universitário, permitindo a consulta do acervo pelas unidades integrantes, bem como a comutação e empréstimo compartilhado.

**BIBLIOTECA DIGITAL MINHA BIBLIOTECA** – plataforma digital, que reúne as maiores editoras acadêmicas do país, oferecendo às instituições de Ensino Superior, acesso à milhares de livros técnicos, científicos e profissionais de qualidade. Possui busca dinâmica, múltiplas formas de navegação, acesso a todos os livros, 24 horas por dia, durante a semana toda, de forma atualizada. É uma assinatura anual, que contempla todos os docentes e discentes da instituição. A plataforma vem a facilitar e agilizar o

estudo e a aprendizagem acadêmica. A utilização das obras digitais nas instituições de ensino superior, é permitida e segue parâmetros dos instrumentos de avaliação do MEC.

**ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL** – 828m<sup>2</sup> de área útil. Dispõe de 06 cabines para estudo individual; 03 salas de estudo em grupo; salão de leitura com 151 lugares. A capacidade total de acomodação é para 300 pessoas.

### **EQUIPAMENTOS**

- 08 Computadores para processamentos técnicos;
- 04 Computadores destinados à consulta do acervo das Bibliotecas do UniSALESIANO;
- 01 Impressora HP Laser Jet 1022n; 01 impressora HP Deskjet 3845
- 01 Scanner HP 2400
- 01 Sistema Anti-Furto composto por antenas Eletromagnéticas e um Desativador/Reativador para documentos (Sistema de Segurança Anti-Furto)

### **UTILIZAÇÃO DO ACERVO / ESTATÍSTICA ANUAL**

<b>ANO</b>	<b>EMPRÉSTIMOS</b>	<b>CONSULTAS</b>	<b>TOTAL</b>
<b>2015</b>	24.702	544	<b>25.246</b>
<b>2016</b>	24.493	552	<b>25.045</b>
<b>2017</b>	23.870	074	<b>23.944</b>

- Os dados do total geral do acervo, são relativos à soma dos exemplares de todos os tipos de materiais solicitados no relatório. **Período considerado:** 01/01/2017 a 31/12/2017.
- Observa-se uma **diminuição nos valores de empréstimos e consultas**, comparadas aos anos anteriores, fato que **pode ser atribuído ao uso da Biblioteca Digital Minha Biblioteca**, que possibilita o acesso ininterrupto à plataforma durante todos os dias da semana.



## SALAS DE WI-FI



## AUDITÓRIO

### BLOCO A

<b>EQUIPAMENTOS</b>	<b>QTDE</b>
Projektor	01
Tela	01
Mesa de som	01
Microfone sem fio	03
Caixas de som	06



**BLOCO N - AUDITÓRIO A e B**

<b>EQUIPAMENTOS</b>	<b>QTDE</b>
<i>Projetores</i>	02
<i>Telas</i>	02
<i>Mesa de som</i>	02
<i>Microfone sem fio</i>	04
<i>Caixas de som</i>	08

