

## LABORATÓRIO DE BIOMEDICINA – BLOCO NOVO

**Área Física: 97,02 m<sup>2</sup>**

**Capacidade de Atendimento: 40 alunos / por turma - Turno de Funcionamento: tarde e noite**

<b>EQUIPAMENTOS</b>	<b>QTDE</b>
4 Suportes para 7 T	01
Agitador Vortex Basic 220V – KASVI 17050019 30/12/205	01
Ar condicionado	02
Bancadas	08
Banquetas	49
Caixa Acrílica Para Tubos 1,5ML – KASVI P0511535 19/03/2019	10
Capela de Exaustão de Gases	01
Centrifuga Tubos 8 QUIMIS	01
Coagulometro Semi Automático CLOTIMER - CLOT	01
Coletor 70ML Grad. Tampa Verm. C/ Rosca S/ Pa Esteril Pct C/100 - (COD.0326-0) - JPROLAB - UN	4.000
Contador de Colonias em LED COD CC90-BI - IONLAB - UN	01
Destilador de Agua 10H/L 220V COD SSDEST10L - SOLIDSTEEL	01
Equipamento Automático de Hematologia Hematoclin 3.0	01
Escova para Lavagem de Vidrarias	10
Estantes Tubos 15-17MM PP	06
Estufa Microprocessada de Cultura Bacteriolog	01
Estufa Microprocessada de Secagem	01
Expositor Vertical Fricon VCFM402	01
Garrote em Rolo C/ 25MTS - COD.50064 LABOR IMPORT	250
Homogeneizador Hematológico COD. ALB260H - INBRAS	01
Lavatórios	08
Micropipeta Basic Variavel 0,2 -2 UL - KASVI 175535 30/12/2025	01
Micropipeta Basic Variavel 0,2 -2 UL - KASVI 175536	01
Micropipeta Basic Variavel 0,2 -2 UL - KASVI 175540 30/12/2025	01
Micropipeta Basic Variavel 10 -100 UL - KASVI 176404	01
Micropipeta Basic Variavel 10 -1000 UL - KASVI 173924	01
Micropipeta Basic Variavel 10 -1000 UL - KASVI 176395	01
Micropipeta Basic Variavel 100 -1000 UL - KASVI 176617	01
Micropipeta Basic Variavel 100 -1000 UL - KASVI 176627	01
Micropipeta Basic Variavel 100 -1000 UL - KASVI 176632	01
Micropipeta Basic Variavel 2 -20 UL - KASVI 172099 30/12/2025	01
Micropipeta Basic Variavel 2 -20 UL - KASVI 172106 30/12/2025	01
Micropipeta Basic Variavel 2 -20 UL - KASVI 172119 30/12/2025	01
Micropipeta Basic Variavel 20 -200 UL - KASVI 173210	01
Micropipeta Basic Variavel 20 -200 UL - KASVI 173218	01
Microscópio Nikon Eclipse E200	05
Rack Pontera 01-10 UL – KASVI 017036 31/03/2027	04
Rack Pontera 01-200 UL – KASVI 015022 31/08/2025	06
Rack Pontera 50-1000 UL – KASVI 017065 30/06/2027	09
Semi-automático para Bioquímica Bioclin 100	01
Micropipeta 10 ml	02
Micropipeta 200 ml	02

Micropipeta 1000 ml	02
---------------------	----

<b>MATERIAIS</b>	<b>QTDE</b>
Adaptador para Agulha a Vacuo COD.5019 – LABORIMPORT	500
Agulha 25X8 (0,80X25MM) 21G 1" CX/100 REF. 300054 - BD - UN	1000
Almotolia 125ML Ambar Bico Reto (COD. 0541-4 ) - J PROLAB	16
Almotolia 125ML Natural Bico Reto (COD. 0540-9) - J.PROLAB	06
Almotolia 250 ML Marron Bico Reto COD.0903-0 - J PROLAB	02
Almotolia em PE CAP 250ML Natural Bico Reto (COD. 0905-4)- J.PROLAB	30
Avental Proc Manga Longa C/ Punho Elast Gram. 20 Branca PCT C/ 10 COD. 018 - Anadona - UN	30
Lençol em TNT Bobina com Picote 70CM X 50M	02
Pipeta Pasteur 3 ML NAO ESTERIL COD.703 – ALFA	5.000
Tubos para coleta de sangue 4 ml	75
Agulha 0,60 x 25 mm	200
Agulha 25x0,70 mm	1000
Bastão de vidro	04
Becker 100 ml	15
Becker 25 ml	17
Becker 50 ml	12
Becker plástico 100 ml	12
Becker plástico 50 ml	12
Berço Nylon	01
Caixa para 100 laminas	09
Calia com suporte	101
Calia pequeno	14
Camara Neubauer	09
Coletor universal 70ml	4000
Cronometro	06
Cuba de Nylon	02
Curativo Estéril	10000
Estante para tubos	05
Estante VHS	01
Frasco Ambar 10ml	08
Funil 50mm	30
Garroti	14
Lamina	5000
Laminula	5000
Lanata	100
Marcador de cera para tubo	10
Microtubo de centrifugação 1,5 ml	500
Papel filtro	900
Parasitofiltro	200
Peneira	24
Pinça oara tubo de ensaio	10
Pipeta 10ml	99
Pipeta 1ml	100
Pipeta 5ml	100
Pipeta 25ml	100
Pipetador borracha	10
Pipetador automático	02
Proveta de plástico 100 ml	12
Proveta de plástico 10 ml	12
Ponteira 0,5 – 10ml	1000

<i>Ponteira 01 – 10ml</i>	1000
<i>Ponteira 1 - 200ml</i>	1000
<i>Ponteira 100 – 1000 ml</i>	1500
<i>Ponteira 1000 ml</i>	300
<i>Ponteira 5 – 200 ml</i>	3000
<i>Saco para autoclave 40 litros</i>	390
<i>Scalp descartável</i>	500
<i>Seringa 10 ml</i>	300
<i>Seringa 20 ml</i>	200
<i>Seringa 5 ml</i>	300
<i>Fila de amianto 30x30</i>	02
<i>Tira para análise de urina 10 parâmetros</i>	1000
<i>Tubo 12 – 75 mm</i>	1000
<i>Tubo 50 ml</i>	1000
<i>Tubo a vácuo 13x76 mm</i>	81
<i>Tubo a vácuo 9x120 mm</i>	100
<i>Tubo ativador de coágulo 13x100</i>	130
<i>Tubo capilar para determinação micro-hematocrito</i>	500
<i>Tubo centrifugação 15 ml</i>	1200
<i>Tubo centrifugação 50 ml</i>	120
<i>Tubo para coleta com reagente citrato de sódio</i>	170
<i>Tubo de coleta Fluoreto de Potássio EDTA 4 ml</i>	165
<i>Tubo de vidro 15x100 mm</i>	250
<i>Lençol em TNT 70cmx50cm</i>	02





## **LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA – BLOCO C**

**Área Física:** 102,81m<sup>2</sup>

**Capacidade de Atendimento:** 40 alunos / por turma - **Turno de Funcionamento:** manhã, tarde e noite

<b>EQUIPAMENTOS</b>	<b>QUANTIDADE</b>
<i>Alça de Drigalski</i>	04
<i>Alças de Platina</i>	20
<i>Alcoômetro (Densitômetro)</i>	01
<i>Balança Tríplice Escala Ana - 108 – Record</i>	03
<i>Bico de Bunsen</i>	17
<i>Cabos para Alça de Platina</i>	20
<i>Capela de fluxo laminar</i>	01
<i>Centrifugador Excelsa 2 – FANEM</i>	01
<i>Corantes - Reagentes – Meios de Cultura – Vidraria</i>	Vários
<i>Frigobar</i>	01
<i>Geladeira Consul</i>	01
<i>Micro Pipeta ICELL – modelo P. 213 cap. 1000 Mcl</i>	01
<i>Suporte para Tubo de Ensaio de Arame – Variados</i>	06
<i>Tela de Amianto 15 cm</i>	06
<i>Tela de Amianto 20 cm</i>	04
<i>Termômetros 100°C</i>	03
<i>Tripé para Bico de Bunsen</i>	04
<i>Auto clave horizontal digital 40 litros</i>	01
<i>B.D.O TE 381</i>	01
<i>Estufa Incubadora -</i>	02
<i>Banho Maria de Bocas Microprocessadas</i>	01
<i>Contador de colônias – QUIMIS</i>	01
<i>Contador de Colônias – CC 90 – ION</i>	01
<i>Seladora Gold Line – Essence Dental</i>	01
<i>Agitador com aquecimento – Quimis</i>	04
<i>Balanças eletrônica de precisão – Quimis</i>	02
<i>Microscópios Dimex</i>	08
<i>Estufa de Cultura Modelo 002 CB</i>	01
<i>Estufa de Secagem – FANEM</i>	02
<i>Balança Digital – Marte</i>	01
<i>Banho Maria – Soc. FABBE</i>	01



## LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA – BLOCO C

**Área Física:** 123,85m<sup>2</sup>

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

<b>EQUIPAMENTOS</b>	<b>QUANTIDADE</b>
Estéreo Microscópio Monocular – PZO – Lupa	01
Microscópio Trinocular MOTIC (modelo BA200)	01
Microscópio projetor Macronúcleo Monocular – BIOTEC	01
Microscópio Binoculares MOTIC (modelo BA200)	17
Microscópio Binoculares OLIMPUS (modelo CBB)	07
Microscópio Binocular OLIMPUS (modelo CH)	01
Microscópio Binoculares OLIMPUS (modelo LMB2)	04
Microscópio Binoculares DIMEX (modelo MEB215)	01
Microscópio Binocular NIKON (modelo LMB2)	01
Microscópios Monoculares OLIMPUS (modelo CH) reserva	06
Microscópio Monocular INALH (modelo MBE125) reserva	01

<b>ESPECIFICAÇÃO DAS LÂMINAS</b>	<b>QUANTIDADE</b>
Artéria – coloração Nerhoeff	50
Bexiga Urinária – coloração HE	50
Cérebro Córtex Cerebral – coloração HE	50
Cérebro Medula Cerebral – coloração Prata	50
Coração – músculo estriado cardíaco – color. HE	50
Couro Cabeludo Humano – coloração HE	50
Esfregaço de sangue humano – color. Rosenfeld	50
Esôfago – coloração HE	50
Estômago – coloração HE	50
Estômago – região pilórica – coloração HE	50
Fígado Reticulina	50
Glândula Parótida – coloração HE	50
Glândula Sublingual – coloração HE	50
Glândula Submandibular – coloração HE	50
Hipófise – coloração Hemat. Crômica	50
Intestino Delgado Jejuno – coloração HE	50
Intestino Grosso – coloração HE	50
Língua – coloração HE	50
Língua – corpúsculo gustativo – coloração HE	50
Medula – coloração prata	50
Meiose – testículo – coloração Feulgen	50
Músculo Estriado Cardíaco – coloração HE	50
Músculo Estriado Esquelético – coloração HE	50
Nervo – coloração HE	50
Orelha – cartilagem elástica – coloração HE	50
Orelha – cartilagem elástica – color. Verhoeff	50
Ossificação Endocondral – coloração Mallory	50
Ossificação Endocondral – coloração HE	50
Ossificação Intramembranosa – coloração HE	50
Osso Compacto Desgastado – Harves	50
Osso Longo – coloração HE	50
Ovário – coloração HE	50
Pele Fina – coloração HE	50
Pele Grossa – coloração HE	50



**UniSALESIANO**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO SALESIANO "AUXILIUM"**

<i>Tecido Adiposo Uni e Multilocular – color. HE</i>	50
<i>Tireóide/Paratireóide – coloração HE</i>	50
<i>Transição Estômago/Intestino - coloração HE</i>	50
<i>Traqueia – coloração HE</i>	50
<i>Ascarídeo, ovos W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Ascarídeo (Fêmea) C.S.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Ascarídeo (Macho) C.S.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Corte fígado infectado por Esquistossoma</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Corte pulmão infectado por Esquistossoma</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Fasciolopsis Buski, C.S.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Ovo de Taenia W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Taenia W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Proglótide madura em Taenia W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Corte Tênia c/ óvulo W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Cisticerco W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Esquistossoma – Ovo W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Esquistossoma (Macho) W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Esquistossoma (Fêmea) W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Esquistossoma (Macho e Fêmea copulando) W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Esquistossoma – Miracidium W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Esquistossoma – Cercaria W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Culex macho (mosquito) W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Culex fêmea (mosquito) W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Anófeles fêmea (mosquito) W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Anófeles macho (mosquito) W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Boca de Culex fêmea (mosquito) W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Boca de Anófeles fêmea (mosquito) W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Ovo de Anófeles (mosquito) W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Pupa de Anófeles (mosquito) W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Larva de Anófeles (mosquito) W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Ovo de Culex (mosquito) W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Pupa de Culex (mosquito) W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Larva de Culex (mosquito) W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Hirudo nipponia W.M.</i>	35 cx c/ 30 lâminas
<i>Bico de Bunsen</i>	13
<i>Lupas Tim 30 – 220v/110</i>	08
<i>Desumificador 250 – ARSEC</i>	01





## LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA – BLOCO C

**Área Física:** 165,60m<sup>2</sup>

**Capacidade de Atendimento:** 40 alunos / por turma - **Turno de Funcionamento:** tarde e noite

<b>INSTRUMENTOS</b>	<b>QTDE</b>
Pinça curva	02
Pinça dente-de-rato	01
Pinça reta	01

<b>PEÇAS CONSERVADAS EM FORMOL</b>	<b>QTDE</b>
Cadáver íntegro	01
Cabeça com corte sagital	07
Encéfalos (em cortes sagitais)	07
Encéfalos (íntegros)	03
Miocárdio	02
Estômago	02
Fígado	03
Membro Inferior	07
Membro Superior	07
M-Pelve Genitais (Masc. e Fem.)	04
Pelve e membros inferiores	01
Pênis c/ escroto	02
Pulmão	03
Pulmão com traqueia	01
Rim	05
Rim injeto colorido	01
Testículo	04
Tórax sem cabeça	02
Traqueia c/ glândula tireoide	01
Traqueia c/tireoide, língua, lábio	01
Vagina com útero	01
Feto Masc. e Fem.	09
½ Tronco com Músculos, Nervos e Miocárdio	01
Placenta	04
Mama	01
Útero	04

<b>EQUIPAMENTOS</b>	<b>QTDE</b>
Bandeja de Inox pequena	13
Bandeja de Inox grande	07
Bandeja de Plástico	04
Banquetas	48
Maca Metálica com rodízio	06
Máscara com filtro	01
Mesa de Granito	03
Óculos com viseira transparente	02
Tanque móvel alternativo "multimodo"	01

<b>ARTICULAÇÃO CONSERVADA EM FORMOL</b>	<b>QTDE</b>
Cotovelo	06
Escápula umeral	04
Esternocalvicular	02
Joelho	07
Punho	02
Quadril	04
Tornozelo	05

<b>OSSOS</b>	<b>QTDE</b>
Esterno	02
Fêmur	13
Fíbula	12
Mandíbula	06
Ossos da mão	03
Ossos do pé	06
Ossos do quadril	09
Patela	12
Rádio	13
Sacro	05
Tíbia	14
Ulna	10
Úmero	13
Vértebra	40

<b>MODELOS PLÁSTICOS</b>	<b>QTDE</b>
Inervação Corporal	01
Membro inferior e superior	01
Pelve Feminina	01



## CLÍNICA DE ESTÉTICA – BLOCO N

**Área Física:** 98,31m<sup>2</sup>

**Capacidade de Atendimento:** 40 pacientes/dia - **Turno de Funcionamento:** tarde e noite

### Eletroterapia

<b>EQUIPAMENTOS</b>	<b>QTDE</b>
<i>Hygialux KLD (Fototerapia)</i>	01
<i>Venus MMO (Fototerapia)</i>	01
<i>Phydias KLD</i>	01
<i>Gabinete 5V CK (vácuoterapia, endermologia, peeling de caneta diamantada, ionização, alta frequência, desincruste)</i>	03
<i>Aparelho Laser Diodo KLD 680 e 940 nm</i>	02
<i>Neurodyn Ibramed (eletro estimulação, eletroacupuntura e eletrolipólise)</i>	02
<i>Neurodyn Estetic Ibramed (eletro estimulação, micro correntes, corrente galvânica)</i>	02
<i>Ultrafocus HTM– ultrassom focalizado corporal e facial</i>	01
<i>Radiofrequência Effect HTM</i>	01
<i>Ultrassom Quatro KLD</i>	02
<i>Vapor de ozônio CK</i>	03
<i>Vapor de ozônio Ibramed</i>	01
<i>Striat Bioset</i>	05
<i>Vídeodermatoscópio - CK</i>	01
<i>Aquecedor de Água</i>	01
<i>Autoclave Stermax</i>	01
<i>Secadores TAIFF</i>	06
<i>Chapinhas TAIFF</i>	06
<i>Secadores Cadence</i>	04
<i>Chapinhas Cadence</i>	05
<i>Endermo HTM</i>	01
<i>Babyliss Cadence</i>	05
<i>Shiva Higienizador Capilar</i>	01
<i>Difusor TAIFF</i>	02

### Mobiliários

<b>EQUIPAMENTOS</b>	<b>QTDE</b>
<i>Mesas Auxiliares com rodas</i>	11
<i>Lavatórios – Terapia capilar</i>	04
<i>Cadeiras – Terapia capilar, Maquiagem e Procedimentos Complementares</i>	06
<i>Espelhos – Terapia capilar, Maquiagem e Procedimentos Complementares</i>	04
<i>Macas</i>	10
<i>Escadas para macas</i>	08
<i>Lixeiras de pedal</i>	05
<i>Lixeira Plástica</i>	02
<i>Armário</i>	01
<i>Armários Planejados</i>	03
<i>Bancos para macas</i>	10

### Recursos Acessórios

<b>EQUIPAMENTOS</b>	<b>QTDE</b>
<i>Lupa de cabeça Estek</i>	05



**UniSALESIANO**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO SALESIANO "AUXILIUM"**

Máscaras Térmicas La Sure	03
Kit de Pedras	01
Aquecedor de Cera (depilação) Mega Bell	03
Ponteira Alta Frequência Neurodyn	02
Lâmpada de Wood Estek	03
Peeling de caneta CK (ponteiras diamantadas)	02
Kit vácuoterapia CK (manoplas vidro)	02
Kit endermoterapia CK (manoplas plásticas)	03
Eletrodo Ionização CK	03
Eletrodo Desincruste CK	03
Eletrodo Alta frequência CK	02
Saboneteira Melhoramentos	04
Porta Papel Melhoramentos	03
Kit Pincéis Maquiagem	02
Balança Antropométrica	01
Rolos de Espuma	15
Travesseiros	10
Toalhas	24
Fronhas	10
Kit ponteiras faciais e corporais R.F.	05
Termômetro Infravermelho	01
Kit ponteiras faciais e corporais Ultrafocus	06
Kit ventosas faciais e corporais Endermo HTM	04
Kit ponteiras Neurodyn Esthetic	06
Kit Eletrodos condutivos faciais Neurodyn Esthetic	12
Kit Eletrodos Alta Freq. Ibramed	02
Kit Eletrodos Alta Freq. CK	05



**MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO - MANTENEDORA**

[www.unisalesiano.edu.br](http://www.unisalesiano.edu.br)

**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>	<i>04</i>
<i>Projetores</i>	<i>14</i>
<i>Caixas de som</i>	<i>14</i>
<i>Mesa de som</i>	<i>07</i>



## 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.*



## **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>
<i>Projetor</i>	01
<i>Tela</i>	01
<i>Mesa de som</i>	01
<i>Microfone sem fio</i>	03
<i>Caixas de som</i>	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

