


**FACULDADE NETWORK**




**CATÁLOGO DE CURSO DA  
FACULDADE NETWORK  
CAMPUS II – SUMARÉ**

**2017**



**Campus I** – Av. Ampélio Gazzetta, 200, Lopes Iglesias – Nova Odessa/SP | Tel: (19) 3466-2527  
**Campus II** – Rua Antônio Jorge Chebab, 80, Centro – Sumaré/SP | Tel: (19) 3883-1340

**FACULDADE NETWORK**



**CATÁLOGO DE CURSO DA  
FACULDADE NETWORK  
CAMPUS II – SUMARÉ**

Em atendimento a Portaria nº 2.864 de  
24/08/2005 e Portaria nº 40 de  
29/10/2010 (republicada)

**2017**



**Campus I** – Av. Ampélio Gazzetta, 200, Lopes Iglesias – Nova Odessa/SP | Tel: (19) 3466-2527  
**Campus II** – Rua Antônio Jorge Chebab, 80, Centro – Sumaré/SP | Tel: (19) 3883-1340

## DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO

### Reitora - Entidade Mantenedora

**Profª Me. Tânia Cristina Bassani Cecilio**

Doutorado: Administração Educacional

Mestrado: Educação

Especialização: Gestão Escolar

Graduação: Pedagogia

Regime: Integral

### Diretora Acadêmica

**Profa. Esp. Maria Amarilza Anerão**

Especialização: Gestão Estratégica Empresarial

Graduação: Comunicação Social

Regime de trabalho: Integral

## ENGENHARIA MECATRÔNICA

Portaria de Autorização nº 84 de 08/06/12 publicada no D.O.U. de 11/06/12

Prazo mínimo de integralização: 10 períodos

## COORDENAÇÃO

**Prof. Mestre Engenheiro André Luís Fortunato**

Mestrado: Engenharia Elétrica (área de Eletrônica, Microeletrônica e optoeletrônica)

Graduação: Engenheiro Eletricista

Regime: Parcial

## CORPO DOCENTE

**Prof. Mestre Alysson Fernandes Mazzoni**

Doutorando em Biomecânica (em Andamento).

Mestrado: Engenharia Mecânica - Mecânica dos Sólidos e Projeto Mecânico

Graduação: Engenharia de Controle e Automação

Regime: Parcial

**Profa. Mestre Andrea Acunha Martin**

Doutoranda em Eficiência Energética em Hotelaria (em andamento)

Mestrado em Engenharia Elétrica. Modelagem Estática e Dinâmica do Amplificador a Fibra

Especialização em Gestão e Educação Ambiental.

Complementação Pedagógica – Área Matemática.

Graduação em Engenharia Elétrica.

Regime: Parcial



**Campus I** – Av. Ampélio Gazzetta, 200, Lopes Iglesias – Nova Odessa/SP | Tel: (19) 3466-2527

**Campus II** – Rua Antônio Jorge Chebab, 80, Centro – Sumaré/SP | Tel: (19) 3883-1340

**Prof. Esp. Engenheiro André Gustavo Dextro Mauerberg**

Especialização: Gestão da Produção

Especialização: Pedagogia

Graduação: Engenharia Industrial Mecânica

Regime: Parcial

**Prof. Mestre Engenheiro André Luis Fortunato**

Mestrado: Engenharia Elétrica (área de Eletrônica, Microeletrônica e optoeletrônica)

Graduação: Engenheiro Eletricista

Regime: Parcial

**Prof.<sup>a</sup> Doutora Angela Harumi Tamaru**

Doutorado: Teoria e História Literária - área Literatura Brasileira

Mestrado: Educação - área Metodologia do Ensino

Graduação: Licenciatura em Letras e Educação Física

Regime: Parcial

**Prof.<sup>a</sup> Doutora, Engenheira Cleudiane Soares Santos**

Doutorado: Engenharia Mecânica na área de Mecânica dos Sólidos e Projetos Mecânicos

Mestrado: Engenharia Mecânica

Graduação: Engenheira Elétrica Industrial

Regime: Integral

**Prof. Edivaldo Teodoro**

Especialização: Desenvolvimento e Gestão de Sistemas Web

Graduação: Sistemas de Informação

Regime: Horista

**Prof.<sup>a</sup> Especialista Eliane Antunes Piconi Evaristo**

Especialização: Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva em Deficiência Intelectual/Mental

Graduação: Pedagogia

Regime: Parcial

**Prof. Doutor Emerson Vidal de Aquino**

Doutorado: Ciências

Mestrado: Química Analítica

Graduação: Bacharel em Química

Regime: Horista



**Campus I** – Av. Ampélio Gazzetta, 200, Lopes Iglesias – Nova Odessa/SP | Tel: (19) 3466-2527

**Campus II** – Rua Antônio Jorge Chebab, 80, Centro – Sumaré/SP | Tel: (19) 3883-1340

**Prof. Mestre, Engenheiro Fernando Nascimento Costa**

Mestrado: Física

Graduação: Física

Regime: Parcial

**Prof<sup>a</sup> Doutora Gislaíne Donizeti Fagnani da Costa**

Doutorado: Educação - área Educação Matemática

Mestrado: Educação - área Educação Matemática

Graduação: Licenciatura em Matemática

Regime: Parcial

**Prof. Mestre João Roberto Grahl**

Mestrado: Administração - área Administração de Recursos Humanos

Graduação: Administração de Empresas

Regime: Horista

**Prof.<sup>a</sup> Dra Nélia Maria Puccini Burigo**

Doutorado: Educação Escolar

Mestrado: Ciências Sociais

Graduação: Licenciatura em Ciências Sociais e Bacharel em Ciências Sociais

Regime: Horista

**Prof<sup>o</sup> Me. Tânia Cristina Bassani Cecilio**

Doutorado: Administração Educacional

Mestrado: Educação

Especialização: Gestão Escolar

Graduação: Pedagogia

Regime: Integral

**NETWORK**



**Campus I** – Av. Ampélio Gazzetta, 200, Lopes Iglesias – Nova Odessa/SP | Tel: (19) 3466-2527

**Campus II** – Rua Antônio Jorge Chebab, 80, Centro – Sumaré/SP | Tel: (19) 3883-1340

## MATRIZ CURRICULAR

DISCIPLINA	C/H
<b>1º Semestre</b>	
<b>1º Semestre</b>	
Física I	80h
Matemática	80h
Química Geral e Tecnológica I	80h
Desenho Técnico	80h
Metodologia Científica	80h
<b>2º Semestre</b>	
Física II	80h
Cálculo I	80h
Química Geral e Tecnológica II	80h
Metrologia	80h
Administração Geral	80h
<b>3º Semestre</b>	
Física III	80h
Cálculo II	80h
Geometria Analítica e Álgebra Linear	80h
Circuitos Elétricos	80h
Tecnologia e Sociedade	80h
<b>4º Semestre</b>	
Fenômenos do Transporte	80h
Cálculo III	80h
Mecânica Aplicada	80h
Ciência dos Materiais	80h
Informática	40h
Libras	40h
<b>5º Semestre</b>	
Programação de Computadores	80h
Resistência dos Materiais	80h
Cálculo Numérico Aplicado	80h
Cidadania e Meio Ambiente	40h
Economia	40h
Probabilidade e Estatística	80h
<b>6º Semestre</b>	
Eletrônica	80h
Desenho Técnico Mecânico	80h
Elementos de Máquinas	80h
Instrumentação e Controle I	80h
Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos I	80h
<b>7º Semestre</b>	
Sistemas Digitais I	80h
Instrumentação e Controle II	80h



Processos de Mecânica I	80h
Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos II	80h
Arquitetura de Computadores	80h
<b>8º Semestre</b>	
Microprocessadores e Microcontroladores I	80h
Sistemas Digitais II	80h
Processos de Mecânica II	80h
Inteligência Artificial	80h
Robótica I	80h
<b>9º Semestre</b>	
Microprocessadores e Microcontroladores II	80h
Processamento Digital de Sinais	80h
Automação Industrial I	80h
Robótica II	80h
Trabalho de Conclusão de Curso I	80h
Estágio Supervisionado I	120h
<b>10º Semestre</b>	
Automação Industrial II	80h
Gerenciamento de Proj. Automação Industrial	80h
Trabalho de Conclusão de Curso II	80h
Estágio Supervisionado II	120h
Carga horária	3760h
Estágio Supervisionado	240h
Atividade Complementar	200h
Carga horária total	4360h

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Conforme Regimento Acadêmico, capítulo VI:

**“Art. 53.** A avaliação do desempenho escolar, parte integrante do processo ensino-aprendizagem, é feita por disciplina e incide sobre a frequência e o aproveitamento escolar.

**Parágrafo Único.** Os alunos que tenham extraordinário aproveitamento nos estudos, demonstrado por meio de provas e outros instrumentos de avaliação específicos, aplicados por banca examinadora especial, poderão ter abreviada a duração de seus cursos, de acordo com as normas do sistema de ensino.

**Art. 54.** A frequência às aulas e demais atividades escolares, permitida apenas aos matriculados, é obrigatória, vedado o abono de faltas.



**§ 1º** Independente dos demais resultados obtidos, é considerado reprovado na disciplina o aluno que não obtenha frequência de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) das aulas e demais atividades programadas.

**§ 2º** Os registros de frequência é de responsabilidade do Professor.

**§ 3º** A ausência coletiva às aulas por uma turma, implica a atribuição de faltas a todos os alunos da mesma, não impedindo que o Professor considere lecionado o conteúdo programático planejado para o período em que a ausência se verificar, devendo o fato ser comunicado pelo Professor ao Coordenador do Curso.

**Art. 55.** O aproveitamento escolar é avaliado através de acompanhamento contínuo do aluno e dos resultados por ele obtidos nas provas, exercícios, projetos, relatórios e demais atividades programadas em cada disciplina.

**§ 1º** A avaliação de desempenho do aluno, em cada uma destas atividades, é feita atribuindo-se uma nota expressa em grau numérico de 0 (zero) a 10 (dez), com aproximação de 5 (cinco) em 5 (cinco) décimos;

**§ 2º** Em conformidade com o que prevê a legislação pertinente (LDB, art. 47, § 2º), a Network pode, mediante critérios e normas fixadas pelo Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão, promover o aproveitamento discente extraordinário.

**Art. 56.** A média de aproveitamento em cada disciplina corresponde à média aritmética ponderada das notas de aproveitamento que os professores atribuem aos alunos durante o semestre letivo e é baseado em, no mínimo, dois instrumentos de avaliação, que pode ser através de provas individuais e em atividades acadêmicas de elaboração individual e coletiva realizadas através de artigos, seminários, pesquisas acadêmicas, exercícios práticos entre outros, relacionados com a disciplina, com a ementa, diretrizes curriculares e com a legislação em vigor.

**§ 1º** É obrigatória a entrega à Secretaria, em cada semestre, uma média como aproveitamento de cada aluno e a respectiva frequência;

**§ 2º** O aluno que deixar de comparecer às verificações de aproveitamento na data fixada, pode ser concedida prova substitutiva, desde que requerida no prazo estipulado pela Secretaria;

**§ 3º** É obrigatória a entrega, antes do término do curso, do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), podendo ser artigo ou monografia, que seja original e preferencialmente com pesquisa de campo, em conformidade com o Guia de elaboração de trabalhos técnicos científicos da Network, no prazo determinado





como uma das obrigatoriedades para a conclusão do curso.

**Art. 57.** Atendida, em qualquer caso, a frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) às aulas e demais atividades é considerado aprovado na disciplina:

I - Os alunos que obtiverem média de aproveitamento igual ou superior a 7,0 (sete), que neste caso ficam dispensados do exame final;

II - Mediante exame, o aluno que, tendo obtido média de aproveitamento inferior a 7,0 (sete) e não inferior a 4,0 (quatro), obtiver média final igual ou superior a 5,0 (cinco).

**Parágrafo único.** A média final do inciso II é a média aritmética entre a média de aproveitamento e a nota obtida no exame final.

**Art. 58.** O aluno é considerado reprovado na disciplina, se:

I - A média de aproveitamento for inferior a 4,0 (quatro);

II - A frequência for inferior a 75%;

III - a média final apurada nos termos do inciso II do Art. 57 for inferior a 5,0 (cinco).

**Parágrafo único.** O aluno poderá pedir revisão da disciplina reprovada até 90 dias após a divulgação do resultado final.

**Art. 59.** É promovido para o período seguinte o aluno aprovado em todas as disciplinas ou reprovado, no máximo em três disciplinas.

**§ 1º.** O aluno que acumular retenção em número superior a 3 (três) disciplinas deve cursá-las novamente e repetir o período, cursando exclusivamente as disciplinas que reprovou, portanto é dispensado daquelas disciplinas em que já obteve aprovação.

**§ 2º.** Caso não haja as disciplinas sendo oferecidas no semestre seguinte, o aluno poderá matricular-se em outras disciplinas e fazer posteriormente as disciplinas reprovadas.

**Art. 60.** O aluno não aprovado em até três disciplinas por não ter alcançado a frequência escolar mínima, ou a nota exigida, repete a disciplina, na forma de dependência, atendendo às exigências de frequência e de aproveitamento estabelecidas.

**§ 1º** Asseguradas as condições previstas no “caput”, o regime de dependência pode ser cumprido, também, atendendo a seguinte composição:

I - pelo menos 25% da carga horária respectiva devem constituir-se de frequência ordinária, a ser cumprida em período regular;

II - até 75% da carga horária restante pode ser cumprida através da realização de efetivo trabalho acadêmico, nos termos do **§ 1º** do Art. **33º**;



III - em qualquer hipótese de seu cumprimento, à dependência deve ser aplicada a mesma avaliação aplicada aos alunos da série regular respectiva, cumpridas exigências, prazos e condições semelhantes.

§ 2º A integral consideração do trabalho acadêmico efetivo de que trata o inciso II, levará em conta os seguintes indicadores:

I - rigor: atendimento a critérios científicos;

II - eficiência; compatibilidade com a disciplina com a matéria orientada;

III - pontualidade: fiel observância dos prazos estabelecidos.

**Art. 61.** A dependência pode, também, ser ofertada em período especial para cursos com um único período e ser desenvolvida na forma que for regulamentada pelo Colegiado de Curso.”

## INFRAESTRUTURA FÍSICA E TECNOLÓGICA

### Instalações Administrativas

**Coordenação de curso:** Há uma sala para coordenação de curso com aproximadamente 6m<sup>2</sup>. O ambiente conta com mesa de trabalho e acesso a rede wi-fi.

**Direção e Secretaria:** A direção e a secretaria ocupam uma sala de aproximadamente 23m<sup>2</sup> que está localizada no corredor principal da faculdade. No local de atendimento tem 4 mesas de trabalho, todas com computadores e acesso a internet e ao sistema ERP RM e Superlógica e impressora. Além dos serviços de organização e gestão acadêmicos também disponibiliza serviços pelo site da instituição como requerimentos e solicitações por e-mail.

**Núcleo de acessibilidade e apoio pedagógico:** A sala tem 15m<sup>2</sup> e tem mesa e computador com acesso a internet. Há também materiais e equipamentos para acessibilidade (surdos, cegos, altistas e demais portadores de mobilidade reduzida ou necessidades especiais) e materiais para atendimento psicopedagógico. Para atender os deficientes visuais a instituição está cadastrada junto a fundação Dorina Well que permanentemente envia obras em Braille para biblioteca e oferece serviços técnicos especializados, conforme a demanda da instituição. Sistemas e meios de comunicação



para cegos: NVDA, DOSVOX 4.5 (Edivox - Editor de texto para deficientes visuais, Ewebvoz - navegador para word, Cartavox - correio eletrônico com sintetizador de voz. Livros em braile. Materiais disponíveis no núcleo de acessibilidade para uso de deficientes visuais: 1 reglete de mesa, 1 punção para reglete, 1 sorobam, 1 alfabeto braile.

**Sala de reuniões para uso do Núcleo Docente Estruturante, Câmara de Pesquisa e Extensão (CONSEP), Conselho Superior (CONSU), COLAP e Conselho Permanente de Supervisão e Acompanhamento (CPSA-FIES):** a sala tem aproximadamente 80m<sup>2</sup> e conta com mesas e acesso a rede wi-fi para uso de notebook.

**Sala de reuniões para uso de Professores de Tempo Integral, Diretório Acadêmico, Ouvidoria, qualidade e meio ambiente:** a sala tem 65m<sup>2</sup>. Possui mesa com computador ligado a internet. O setor de Ouvidoria, qualidade e meio ambiente acompanha a qualidade da Network da Network, apoia a Comissão Própria de Avaliação (CPA) nas atividades de Avaliação Institucional e também os serviços de ouvidoria. A Ouvidoria é um canal de comunicação desenvolvido para que as críticas, sugestões e elogios sejam tratados de forma profissionalizada. A comunicação com a Ouvidoria é feita através do site da Instituição [www.nwk.edu.br](http://www.nwk.edu.br), acesse a área Institucional, em seguida clique no link de serviços e selecione Ouvidoria. Em conjunto com a direção, o departamento da qualidade trabalha para: Transformar as críticas em ações de melhoria; Aplicar e praticar as sugestões visando o aprimoramento da realização dos processos e a excelência na prestação dos serviços e; Receber os elogios como motivação para manutenção do padrão de qualidade.

Na área de meio ambiente cuida para que as ações da Network se deem de forma sustentável, apoiando e incentivando práticas de responsabilidade socioambiental ancoradas especialmente no conceito de Sustentabilidade de Moacir Gadotti.

Também incentiva a comunidade através do Programa *Carbon Control* (gratuito) que no momento que está incentivando outras empresas e organizações da região a compensarem suas ações o que a curto prazo se transformará em uma nova unidade de negócios.



O *Carbon Control* é um programa de reflorestamento e controle de gás carbônico, onde o principal diferencial deste programa é a conscientização ambiental das comunidades. Outros serviços também são oferecidos como consultoria ambiental, jurídica, educacional e engenharia.

#### **Infraestrutura para Comissão Própria de Avaliação (CPA)**

A sala tem 73m<sup>2</sup> e conta com mesas e acesso a rede wi-fi para uso de notebook. Há iluminação natural e artificial e a ventilação também é natural e artificial. A limpeza é feita diariamente e a manutenção é feita periodicamente.

**Papelaria:** A instituição disponibiliza serviços de cópia, impressão e encomenda de livros e apostilas disponibilizados na papelaria pelo professor.

Em todos os ambientes a limpeza é feita diariamente e a manutenção é feita periodicamente.

As instalações atendem ao projeto do corpo de bombeiros. Quanto a acessibilidade atende ao projeto específico.

#### **Salas de aula**

A instituição conta com 09 salas de aula. As salas possuem data shows fixos ou removíveis e lousa fórmica branca. As salas de aulas possuem dimensões diversas para atender as especificidades de cada turma. As salas contam com iluminação natural e artificial. A acústica possui forro de pvc ou laje de gesso, a ventilação é natural e artificial. O projeto atende as normas de segurança do corpo de bombeiros e está interligado ao sistema de câmaras nos corredores. A acessibilidade atende a projeto específico. A limpeza é feita diariamente e a manutenção para conservação é feita preventivamente.

#### **Anfiteatro**

A instituição possui um anfiteatro com capacidade para 300 pessoas com 165 m<sup>2</sup>. A ventilação é natural e artificial. O ambiente atende ao projeto de bombeiros e quanto a acessibilidade atende ao projeto específico.



### **Sala de professores**

A sala de professores tem a dimensão de 26m<sup>2</sup> e conta com uma mesa de reunião e acesso a rede wi-fi. Há iluminação natural e artificial e a ventilação também é natural e artificial.

A limpeza é feita diariamente e a manutenção é feita periodicamente. Ambas as instalações atendem ao projeto do corpo de bombeiros e também estão interligadas ao sistema de câmeras de segurança. Quanto a acessibilidade atende ao projeto específico.

### **Setor de atendimento ao aluno e Setor de encaminhamento de empregos, estágios e intercâmbios (SEEI):**

O Setor de atendimento aos novos alunos conta com uma equipe especializada para proporcionar melhor conhecimento aos alunos e seu responsável desde nossas instalações até os cursos oferecidos. O Setor de Encaminhamento a Empregos, Estágios e intercâmbios oferece aos alunos oportunidades de estágios e empregos podendo assim se tornar funcionários efetivados, das maiores empresas conveniadas com a nossa instituição. Serviços disponibilizados: Divulgação de vagas disponibilizadas pelas empresas parceiras. Encaminhamento de profissionais e estagiários conforme perfil desejado sem nenhum custo.

### **Instalações sanitárias**

Há na instituição 2 instalações sanitárias no piso superior (1 masculina e 1 feminina) e mais 2 no piso inferior (1 masculina e 1 feminina) e ambas com 1 banheiro para deficiente físico. Há também na quadra 2 instalações sanitárias com vestiário (1 masculina e 1 feminina) e também para uso de deficiente. A instituição também conta com uma instalação sanitária (3,3mx1,85m) exclusiva para deficientes no pátio.

Há iluminação natural e artificial e a ventilação é natural. A acústica do ambiente é de forro de gesso com isolamento em isopor. A limpeza é feita diariamente e a manutenção é feita periodicamente. As instalações atendem ao projeto do corpo de bombeiros e quanto a acessibilidade atende ao projeto específico.



### **Salas de informática**

A instituição conta com dois laboratórios de informática para atender aos alunos. Um dos laboratórios tem a dimensão aproximada de 63m, com 18 máquinas e o outro de 56m, cada um tem 24 máquinas com acesso a internet. As mesas e cadeiras estão em condições ergonômicas adequadas.

Os principais softwares instalados são: Windows XP Professional/Windows 7 Professional, Notepad ++, Microsoft Office, Adobe Reader, Steady State, Netbeans e Eclipse. Está disponível também nos laboratórios, sistemas e meios de comunicação para cegos: NVDA, DOSVOX 4.5 (Edivox - Editor de texto para deficientes visuais, Ewebvoz - navegador para word, Cartavox - correio eletrônico com sintetizador de voz.

Há iluminação natural e artificial e a ventilação é natural e artificial. A acústica do ambiente é de forro de gesso com isolamento em isopor. A limpeza é feita diariamente e a manutenção é feita periodicamente. As instalações atendem ao projeto do corpo de bombeiros e quanto a acessibilidade atende ao projeto específico.

O plano de atualização será desenvolvido conforme a demanda do corpo docente e discente.

### **Laboratórios, ambientes e cenários para práticas didáticas: infraestrutura física.**

A instituição possui os laboratórios/ambientes abaixo para práticas didáticas. Todos os laboratórios possuem inventário dos equipamentos e materiais disponíveis e ainda as normas de segurança para o uso.

#### **1) Laboratório de Física e Metrologia – LFM**

Atividades: Experimentos para comprovação e aprendizado das leis físicas da Cinemática e Mecânica. Práticas de medidas dimensionais estáticas.

#### **2) Laboratório de Informática – LI**

Atividades: Uso de softwares para desenho mecânico, processamento digital de sinais, e compiladores de linguagem científica (linguagem C) e lógica (Prolog).

#### **3) Laboratório de Química - LQ**

Atividades: Experimentos para comprovação e aprendizado das leis e experimentos químicos.



#### 4) Laboratório de Eletricidade e Eletrônica – LEE

Atividades: Experimentos para comprovação e aprendizado das leis da eletricidade e montagem de circuitos elétricos e eletrônicos básicos.

#### 5) Laboratório de Circuitos Digitais - LCD

Atividades: Manipulação de equipamentos e sistemas digitais aplicados à Engenharia Mecatrônica.

#### 6) Laboratório de Processos – LP

Atividades: Desenvolvimento de práticas de fabricação mecânica, bem como em pequenos processos contínuos e comunicação de máquinas instalados nos laboratórios.

#### 7) Laboratório de Automação - LA

Atividades: Instrumentação e Controle, Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos, Automação Industrial e Robótica.

As instalações atendem ao projeto do corpo de bombeiros e quanto a acessibilidade atende ao projeto específico.

O plano de atualização será desenvolvido conforme a demanda abertura de novos cursos e demanda do corpo docente e discente.

#### **Espaço de convivência e de alimentação**

O espaço de convivências localiza-se em uma ampla praça central arborizada onde a comunidade interna e externa utiliza para eventos e a realização de atividades culturais, artísticas, recreação e projetos ambientais. O local conta com uma pequena cantina. A instituição também possui uma grande área verde onde desenvolve o plantio de árvores nativas e também um antigo campo de futebol.

#### **BIBLIOTECA**

A Biblioteca dispõe de 600m<sup>2</sup> de área física, distribuídos em áreas específicas para acervo, leitura e estudo coletivo, cabines para estudos e leituras individuais, salas para estudo em grupo, balcão de atendimento, computadores e administração.

Através de grandes áreas envidraçadas a luz natural é utilizada satisfatoriamente; também a iluminação artificial apresenta ótima eficiência. O espaço



está bem localizado em relação à insolação, contando também com excelente ventilação natural, o que proporciona a manutenção da umidade correta.

Os mobiliários e os equipamentos são adequados para biblioteca. O acervo atende ao padrão de qualidade determinado pelo MEC, é de livre acesso ao usuário e está organizado de acordo com os princípios da Biblioteconomia, através da AACR2 (Anglo American Cataloguing Rules); CDD – Classificação Decimal de Dewey, 21.ed.; Tabela PHA para notação de autor, 3.ed. A armazenagem é feita através de estantes especiais para biblioteca assegurando boa conservação.

O acesso para a consulta das publicações é feito através de terminais informatizados disponíveis para o público, permitindo a localização das publicações desejadas através de vários campos de pesquisa. Também é possível consultar as publicações por autores, títulos e assuntos, através de relatórios impressos que ficam à disposição no balcão de atendimento.

A limpeza é feita diariamente, mantendo a conservação e higiene do local.

Os usuários portadores de necessidades especiais que se locomovem utilizando cadeira de rodas têm o espaço devidamente adaptado às suas necessidades, inclusive podendo circular entre as estantes para consultar a publicação desejada.

O fluxo de consultas e empréstimos da Faculdade Network comprova a sua acessibilidade e adequação das diretrizes de ação.

A biblioteca está informatizada em todos os seus procedimentos pelo Sistema RM Biblios. Disponibiliza à administração da biblioteca excelentes ferramentas, permitindo executar de forma prática todas as rotinas e controles de informação, além dos serviços tradicionais como: aquisição, processamento técnico (catalogação, classificação, controle de periódicos, indexação de artigos de periódicos), empréstimos/devoluções e reservas; permite ainda emitir diferentes tipos de relatórios estatísticos para um controle mais eficiente sobre o perfil do acervo e sua utilização. Também estão disponibilizados terminais para os usuários consultarem as publicações, através de vários campos de pesquisa tais como: autor, título, assunto, editora, classificação, número de tomo, série, ISBN, ISSN e outros. A biblioteca faz parte do COMUT, facilitando dessa forma a obtenção de cópias de documentos existentes em outras instituições do país e do exterior.





As contínuas transformações em todas as áreas do conhecimento obrigam a Biblioteca a estabelecer uma política de atualização periódica do acervo.

As ações conjuntas entre a biblioteca e o corpo docente, desenvolvidas de forma dinâmica e contínua, constituem um acervo que, efetivamente, contribui para que as metas educacionais da Instituição sejam atingidas. A Instituição prevê no seu orçamento, verba mensal destinada à biblioteca para aquisição de novas publicações. O estado de conservação das publicações é excelente. As publicações são relativamente novas não precisando de restauração, apesar da grande utilização.

A política de desenvolvimento de coleções da Biblioteca tem:

- cobertura integral da bibliografia básica e complementar dos programas de ensino, pesquisa e extensão, atendendo ao padrão de qualidade determinado pelo MEC;
- atenção especial às coleções que representam obras e autores fundamentais nas áreas de atuação das Faculdades;
- acompanhamento constante dos novos lançamentos editoriais, objetivando manter o acervo permanentemente atualizado.

Quanto à aquisição, são atendidas as seguintes prioridades:

- todas as obras avaliadas como significativas, segundo os especialistas da área;
- obras para apoio aos cursos de graduação da Instituição;
- obras necessárias a pesquisas científicas, dissertações e teses;
- obras selecionadas como introdutórias e indicadoras de fontes de informações;
- obras fora das áreas de atuação das Faculdades, mas com demanda expressa pelos usuários.

Os serviços que a biblioteca oferece são adequados e estão de acordo com as políticas constantes dos documentos oficiais da instituição. O serviço de empréstimo domiciliar das publicações é oferecido a toda a comunidade universitária, nas quantidades e prazos máximos estipulados de acordo com as normas do regulamento da biblioteca. As publicações que se encontram emprestadas podem ser reservadas pelo usuário. O serviço de empréstimo entre bibliotecas (EEB) consiste na obtenção e



fornecimento de material bibliográfico entre bibliotecas que não dispõem de determinadas publicações em seu acervo. Contamos também com esse serviço; para tanto, mantemos convênios com bibliotecas da região para a realização desse tipo de empréstimo, sendo a UNICAMP a principal delas.

O usuário deve obedecer às regras de empréstimo da Biblioteca conveniada. O serviço de cópias está disponível para a comunidade interna e externa. Destina-se a atender usuários interessados em cópias de publicações importantes para fundamentar os trabalhos que estiverem realizando, desde que devidamente autorizadas, assegurando-se o direito autoral dos autores das obras. O acesso aos documentos e às informações é facilitado através da localização das publicações mediante consultas à base de dados locais, através do empréstimo entre bibliotecas (EEB) e Internet.

A biblioteca faz parte do COMUT, facilitando também a obtenção de cópias de documentos existentes em outras instituições do país e do exterior. O acesso para a consulta das publicações é feito através de terminais informatizados disponíveis para o público, permitindo a localização das publicações desejadas através de vários campos de pesquisa.

Também realizamos o serviço de orientação quanto à normalização de referências bibliográficas e orientação visando à apresentação de trabalhos científicos. Os alunos também podem acessar o site onde encontrarão o Guia para estruturação de trabalhos técnico-científicos. Elaboramos a ficha catalográfica do trabalho do usuário de graduação, pós-graduação e documentos oficiais da instituição, para editoração final, obedecendo aos padrões de catalogação e controle de palavras-chave pré-estabelecidas.

A biblioteca também proporciona orientação sobre a sua organização e funcionamento. Oferece orientação quanto à consulta das publicações nos terminais e também dos relatórios impressos, localização do material nas estantes, utilização das obras de referência e outras fontes de informação bibliográfica em suas dependências, durante as primeiras semanas do ano letivo para os alunos ingressantes e durante todo o ano letivo para os alunos que apresentarem dificuldades em localizar a publicação desejada.



A Biblioteca dispõe de vários ambientes para atender as necessidades de estudos individuais e em grupo. A bibliotecária responsável é Regina Célia Bassani - CRB-8ª/7321 que conta também com auxiliares para garantir o atendimento aos alunos nas questões de segurança e conservação.

O horário de funcionamento é de segunda a sexta-feira das 7h30 às 22h30.

#### **PERÍODO DAS AULAS**

Segunda a sexta das 18h50 às 22h50

#### **VALOR CORRENTE DOS ENCARGOS FINANCEIROS A SEREM ASSUMIDOS PELOS ALUNOS**

<b>Serviço</b>	<b>Valor</b>
Apressamento do diploma	R\$ 150,00
Carteirinha estudantil	R\$ 15,00
Declarações diversas	R\$ 5,00
Diploma - tipo simples	gratuito
Diploma – tipo decorado	R\$ 50,00
Diploma - tipo pele	R\$ 100,00
Diploma (2ª via)	R\$ 200,00
Histórico Parcial	R\$ 25,00
Histórico (2ª via)	R\$ 50,00
Prova substitutiva (por prova)	R\$ 25,00
Plano de ensino (por disciplina)	R\$ 10,00
Boleto de pagamento (2ª via)	R\$ 10,00

#### **TABELA DE MENSALIDADE**

<b>Cursos</b>	<b>Valor da Mensalidade</b>
Engenharia Mecatrônica	R\$ 1.045,00
Engenharia Civil	R\$ 1.045,00

Os encargos financeiros referentes aos serviços prestados pela instituição provem da secretaria ou administração financeiras e não têm reajuste durante o ano letivo. Os valores são fixos conforme determinado acima.

As mensalidades dos cursos têm seus reajustes previstos no Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, atendendo os dispositivos legais de indexação.

Sumaré, 01 de agosto de 2017.

