

Mitigando a Evasão de Alunos de Computação Devido às Disciplinas Matemáticas

Anderson Silva, Carlos Henrique, Elthon Allex,
Fillipe Dos Santos, Maryklayne Araujo, Wanne Cleia

November 2014

1 Introdução

Desde o início de suas aulas em 18 de setembro de 2006, o curso de Ciência da Computação vem funcionando na sede do Campus Arapiraca, da Universidade Federal de Alagoas. Os alunos que ingressam neste curso são, em sua maioria, provenientes de escolas públicas do interior de Alagoas. Desde então, os professores deste curso e do curso de Licenciatura em Matemática perceberam uma enorme deficiência dos alunos ingressantes em conteúdos matemáticos. Numa pesquisa preliminar, foi constatado que cerca de 78% dos alunos entrevistados alegaram ter tido um aproveitamento ruim ou regular nas disciplinas matemáticas de Computação. Isto acaba fazendo com que os alunos não consigam dar prosseguimento aos seus estudos no curso devido aos problemas enfrentados em aprender os conteúdos abordados em muitas das disciplinas, tais como: Cálculo 1, Matemática Discreta, Geometria Analítica, Álgebra Linear, Computação Gráfica, dentre outras. Devido a isso, o curso vem apresentando um baixo índice de egressos, um alto índice de retenção e um índice relativamente alto de evasão. Este projeto, intitulado Math@Cpt, pretende melhorar este cenário definindo e executando ações de intervenção junto aos alunos do curso de Computação e professores dos cursos de Computação e Matemática.

2 Trabalhos na área de ensino de Matemática

2.1 Dificuldades Em Aprender e Ensinar Matemática

Este trabalho apresenta as principais dificuldades observadas no processo de ensino-aprendizagem da Matemática, visando encontrar soluções para os

devidos problemas. Dentre as dificuldades citadas no trabalho, o fato do aluno não estudar o conteúdo matemático dentro da sua realidade, acaba levando para o desinteresse, pois o ensino em qualquer área, deve acontecer de forma que o mesmo sinta a necessidade de aprender algo, e este aprendizado deve ser voltado para seu dia a dia, fazendo com que perceba a importância da disciplina para a sua vida. Outra queixa constantemente é a complexidade no ensino matemático devido a utilização de vários exercícios repetitivos e também de utilização de fórmulas tornando a Matemática bastante mecânica e pouco explicativa. Das soluções propostas, se o professor ministrar as aulas de forma que o aluno precise pensar e assimilar diferentes meios de resoluções de problemas de um determinado conteúdo, com esse procedimento o aprendiz estará desenvolvendo seu raciocínio lógico . Ao apresentar os conteúdos, o professor deve procurar melhores formas de transmitir o conhecimento, pois dentro de uma sala de aula existem alunos com várias habilidades como também há aqueles com diversas dificuldades, é importante que o docente busque manter um bom nível de aprendizado para todos. O artigo conclui que, é conveniente que o professor trabalhe sempre buscando um ponto de vista focado na necessidade e na realidade do estudante, tornando o ensino matemático cada vez mais atual. O aluno ligado às modernidades tecnológicas terá maior facilidade em encontrar utilidade no que está aprendendo. SEM REFERENCIA

2.2 Matemática: Uma Disciplina Condenada ao Insucesso?

O trabalho apresentado dispõe-se em retorquir sobre quais as causas que torna a disciplina de Matemática sem sucesso e um meio desse problema ser contestado. Apresenta de forma geral, a opinião entre professores, pais e discentes sobre o que pensam à respeito do insucesso que predomina nesta disciplina. Verificou-se que para os professores os fatores do insucesso dos alunos são constantemente a sua má preparação em anos anteriores, ao mesmo tempo apontando o fato de muitas famílias possuírem um nível sócio-econômico e cultural muito baixo, os professores mencionam que os alunos não se esforçam, não prestam atenção nas aulas nem estudam em casa, contestando também os currículos de serem excessivamente longos e que a obrigação de seu cumprimento faz com que deixem para trás os aprendizes mais lentos. Para os alunos o insucesso da Matemática é o fato da disciplina ser assustadoramente difícil de entender, os professores não explicam bem e nem a torna cativante, contudo não conseguem perceber para que serve e nem conseguem saber o motivo pelo qual são obrigados a estudá-la. Para

os pais e para a opinião pública em geral, a culpa está nos professores que não ensinam adequadamente, porém todos reconhecem que é uma disciplina complicada e que a sua aprendizagem tem causado enormes dificuldades em todas as gerações. Para o autor a razão fundamental do insucesso é que a disciplina é configurada propriamente para levar ao insucesso, resultando da função que lhe é concebida no sistema educacional, as aulas de 50 minutos não auxiliam na realização de atividades que exigem maior concentração e tempo superior, nem trabalho em grupo, nem a utilização de novas tecnologias. Fazendo com que os educandos enxerguem a Matemática como um mero amontoado de regras sem qualquer relação entre si, querem até saber como faz os exercícios, porém, acham que nem vale à pena tentar entender a lógica que liga os diferentes assuntos. E ainda nesse contexto, João Pedro da Ponte acredita ser possível tornar o ensino desta disciplina de modo a se reintegrar como uma experiência escolar de sucesso, fomentando uma visão da Matemática como uma ciência em permanente crescimento, sendo necessário: - Criação de uma imagem diferente da Matemática, - Divulgação de uma visão mais ampla - Formação dos professores para uma nova visão em Matemática - Reformulação de currículos - Diversidade das formas e instrumentos de avaliação Concluindo-se que o insucesso causado, está também no papel social que lhe é atribuído, é maneira com ela se relacionam e como é vista pelos diversos autores e para combater essa frustração a principal medida é retirando-lhe esta função devastadora e mostrando como essa ciência pode constituir uma atividade intelectual gratificante e enriquecedora. SEM REFERENCIA

2.3 O uso da Geometria Interativa como Facilitador no Ensino e Aprendizagem de Matemática: estudo com duas turmas de sexta série do ensino fundamental

Este artigo apresenta uma tentativa de ensino e aprendizagem de geometria, com ajuda das tecnologias da informação e comunicação, sendo os envolvidos alunos da sexta série do Ensino Fundamental. Foi feito um experimento cuja motivação foi resolver, de modo intuitivo um problema de otimização de área, envolvendo conceitos e limites de convergência. Para o projeto de ensino foi escolhido o iGeom (geometria interativa na internet), sistema gratuito de geometria e interativo, e sistema SAW (sistema de aprendizagem pela web). Do resultado, o uso dessas duas ferramentas possibilitou a motivação dos alunos ao receberem rapidamente retorno sobre suas atividades, com o recurso de feedback e verificou-se que o sucesso do experimento se deu através

da atividade que por sua vez era interativa, outro ponto foi que os alunos conseguiram avançar além do conteúdo curricular, em função da agilidade proporcionada pelas TICs.[?]

2.4 REPROVAÇÃO E EVASÃO NO ENSINO MÉDIO NA CIDADE DE RIBEIRÓPOLIS – SERGIPE

Desde os anos iniciais básicos escolar, houve-se frequentemente sobre as dificuldades enfrentadas pelos alunos na disciplina de Matemática, tais dificuldades que continuam a crescer quando o aluno chega ao ensino médio e superior. Preocupados com o alto nível de evasão e reprovação escolar, a equipe se propôs a realização de um pesquisa com os alunos de 1º, 2º e 3º ano do ensino médio na cidade de Ribeirópolis no estado de Sergipe, com o objetivo de unir respostas e entender por parte dos mesmos quais as maiores dificuldades enfrentadas com a disciplina em questão e qual seria uma melhor solução para combater o problema. Do resultado da pesquisa, verificou-se que a falta de incentivo ao pensamento lógico é um dos maiores problemas e metodologias de ensino inadequado. Houve convergência entre respostas, 87% dos alunos entrevistados confirmaram nunca terem sido reprovado na disciplina em questão, e 67% dos alunos disseram que o maior índice de reprovação era na disciplina em questão. Surgiram algumas propostas para combater o problema da evasão e reprovação pelos alunos questionados, uma das soluções seria tornar as aulas mais interativas, para o aluno compreender melhor a Matemática, e que a mudança de avaliação poderia dar fim o grande número de reprovação, a maior parte dos alunos entrevistados responderam que o aprendizado e incentivo que recebem não seriam suficiente para que eles se dedicassem. A equipe constatou que mesmo com a grande dificuldade enfrentadas pelos alunos, o índice de reprovação era baixo e portanto o conhecimento do alunos também era baixo.[?]

2.5 Universidade da Madeira Departamento de Ciências da Educação Módulo II- Organização e Administração Escolar Curso: Mestrado em Ensino da Matemática Prof. Antônio Bento

Este trabalho é uma apresentação de mestrado, cuja a equipe pretende verificar quais as causas do insucesso no ensino de matemática, e o porquê da dificuldade enfrentada pelo aluno. Através de um levantamento bibliográfico,

verificou-se algumas causas que levavam ao insucesso, como condições de ensino e condições de aprendizagem, não se pode forçar o aluno a estar em uma atitude passiva e unicamente de receptor além de ser perda de tempo é uma das causas do insucesso, ou seja não se aprende se não estiver envolvido, só aprendemos o que vivemos o resto esquecemos, outra causa do insucesso é a introdução precoce das máquinas de calcular aos estudos do aluno. Com o desejo de conhecer a opinião daqueles que sentem na pele o insucesso e as dificuldades que se mostram na disciplina de Matemática, a equipe realizou uma pesquisa com quarenta alunos da escola secundária Jaime Moniz, no qual a condição especial de serem alunos do 10º à 12º ano que se encontram a repetir a disciplina e no resultado da pesquisa, 18 alunos responderam que a motivação pela disciplina era média, 54% responderam que o método habitual de ensino era resoluções de exercícios, 75% afirmaram não ter apoio na escola, 60% disseram não ter ajuda, e dos alunos que responderam ter ajuda, 7 responderam ser dos pais, ficando o professor em 3º lugar com três alunos, 65% dos alunos afirmaram que a falta de motivação era o principal fator da causa do insucesso, 63% responderam ser a falta de base, 50% falta de estudos e resultados negativos. Na opinião de 33 professores questionados, 26% responderam que a culpa era do método de ensino, 24% a falta de motivação para o aluno, 21% tempo insuficiente para resoluções de problemas. Com a pesquisa concluiu-se que as causas do insucesso na disciplina, são multifatoriais: aluno, professor, sistema escolar, família e sociedade. No questionário realizado à 40 alunos do ensino secundário, sendo todos repetentes da disciplina a maioria apresenta pouca ou nenhuma motivação com a disciplina, a maioria não tem ajuda para estudar, e quando essa ajuda existe é facultado por um familiar ou explicador, foi identificado como causa do insucesso a desmotivação dos alunos, falta de bases, falta de estudo e o acumular dos insucessos. Entretanto, os professores também são responsáveis pelo método de ensino utilizado, pela incapacidade em motivar os alunos e pelo pouco de tempo utilizado para resolução de problemas. REFERENCIA NAO ENCONTRADA

2.6 Discussões sobre modelagem matemática e o ensino-aprendizagem

Este trabalho apresenta a modelagem como uma solução para que os alunos compreendam a importância e o uso da matemática no seu cotidiano, já que muitos não têm o interesse de aprender, devido à falta de incentivo ou mesmo da insuficiência de ferramentas que os ajudem no aprendizado. Acredita-se que trabalhando os conceitos matemáticos à partir da realidade em que vivem,

a Matemática passa à ser mais interessante e sedutora aos olhos dos mesmos, pois são capazes de contribuir na própria construção do saber ao qual estão tendo contato. Os benefícios que a modelagem proporciona, citados pelos autores são: Motivação dos alunos e dos próprios professores, facilitação de aprendizagem, pois o assunto deixa de ser abstrato e passa a ser concreto, preparação para futuras profissões, desenvolvimento do raciocínio lógico, dedutivo e geral. Contudo, os autores se preocupam com alguns desafios à serem vencidos para que os objetivos possam ser alcançados, são eles, à falta de apoio das instituições de ensino, desmotivação por parte dos professores que exercem uma carga excessiva de horas de trabalho, falta de interesse por partes dos alunos, indisciplina, falta de tempo para elaboração de projetos alternativos de ensino, resistência de outros professores acostumados com o ensino tradicional, Programa do currículo previamente estabelecido, não dando a oportunidade do professor variar sua metodologia de ensino, sendo necessário cumprir o programa que é inflexível.[?]

2.7 O Ensino da Matemática com Significação nos Anos Iniciais da Educação Básica

Este trabalho discute sobre como deve acontecer o processo de ensino-aprendizagem da matemática nos alunos de Educação Básica, para que construam seu pensamento lógico-matemático de forma organizada, acreditando-se que, só será possível uma aprendizagem de qualidade, se os alunos entrarem em contato com atividades que possam manipulá-las e ao mesmo tempo fazer relações de situações que os rodeiam, fazendo com que esse processo de aprendizagem lhes sejam agradável. Mas ainda verifica-se uma objeção na construção do conhecimento, pois a técnica utilizada por muitos professores ainda é a tradicional, não utilizam nenhum meio de ensino voltado para a prática. Entretanto, há aqueles docentes preocupados com as críticas devidos esses resultados negativos, e se comprometem a buscarem soluções para tal dificuldade que o aluno de ensino básico enfrenta, procurando ensinar matemática voltada à sua realidade.[?]

2.8 Refletindo Sobre as Dificuldades de Aprendizagem na Matemática: Algumas Considerações

Das mudanças ocorridas no ensino da Matemática desde as décadas de 40 à 90, e nesta última, foi verificado que não era das tarefas de cálculo que os alunos tinham os piores resultados, mas nas tarefas de ordem complexa, que exigiam algum raciocínio, flexibilidade e espírito crítico. Neste trabalho,

almejou-se refletir sobre alguns dos aspectos que habitualmente dificultam a aprendizagem da matemática, são eles, o preconceito de que matemática é difícil, formação inadequada de professores, uso da metodologia tradicional, pouco incentivo, entre outros. Concluindo-se que a dificuldade aumenta ainda mais, quando a matemática é ensinada sem explicitar a origem e finalidades dos conceitos, surgindo a necessidade de um ensino associado à história da matemática.[?]

2.9 Softwares Livres Potenciais para o Ensino de Matemática

Com a preocupação existente por partes de alguns professores e pesquisadores em fazer o uso inteligente do computador em sala de aula, com o objetivo de fazer desse recurso uma possibilidade de melhorar o ensino aprendizagem, este artigo tem como foco principal à identificação, seleção e classificação de softwares livres disponíveis na Internet, promovendo o acesso e capacitando os usuários para o uso desses softwares. Dentre os softwares selecionados estão :
- Explorando conceitos da trigonometria através de software livres - Funções trigonométricas inversas em ambiente informatizado - Análise algébrica e geométrica das soluções de sistemas lineares utilizando o software Winplot. - Explorando conceitos de trigonometria - Estudo das funções trigonométricas - Cálculo do volume de um sólido de revolução[?]

3 Relação entre matemática, alunos, dificuldades enfrentadas pelos professores

Sem dúvida a matemática é uma das disciplinas que mais aborrece estudantes, por julgarem ser difícil, obscura e muitas vezes presumirem a matemática como supérflua. Dessa forma, restando-lhes apenas o desânimo em compreender a verdadeira importância da matemática. Por se fazer presente em diversos aspectos da vida cotidiana acaba por ganhar grande prestígio na sociedade, e o que muitos alunos não querem enxergar é que utilizam, por mais simples que sejam, conhecimentos matemáticos em suas atividades do dia a dia. Se olharmos em nossa volta, encontramos matemática quase em tudo que vemos, desde um simples objeto com sua forma, tamanho, largura entre outros aspectos ou na construção de uma casa, por exemplo. A matemática desempenha um papel decisivo, permitindo resolver problemas do dia à dia, tem muitas aplicações no mundo de trabalho e funciona como instrumento essencial para a construção de conhecimentos em outras

áreas curriculares.(Brasil,1997) A complexidade da matemática é utilizada de acordo com as nossas necessidades. Deste modo, não podemos nos restringir em apenas determinados conteúdos por achar outros difíceis, e sim encontrar meios para que a matemática possa se tornar familiar em nossas vidas. Com isso, excluindo a ideia de que matemática é difícil e inútil. O gosto da matemática pelo estudante, deve ser desenvolvido à partir dos primeiros anos iniciais da sua vida escolar. Onde vai depender de como as informações serão transmitidas para os próprios e do processo de adaptação com a disciplina. Mas o que se pode notar é que entre uma grande quantidade de alunos, a dificuldade entre assimilar o uso da matemática para a vida pessoal e profissional só aumenta, na medida que o aluno progride para anos mais avançados. Gerando assim, um alto índice de reprovações e desinteresse na disciplina.(Santos e col,Gildean,2009) Entretanto percebe-se que os métodos utilizados para aprendizagem do aluno não estão surtindo efeitos favoráveis. Já que Ao progredirem para anos mais avançados, as dificuldades e o desinteresse em aprender só aumentam, levando a disciplina ao insucesso. Apesar de todas as aplicações práticas no ensino da matemática ainda é ensinado, em alguns casos, com um grande grau de complexidade teórica, quando deveria ser voltada para a prática.(SILVA,Carlos,2009)

No entanto, cabe aos professores estimularem o ensino da Matemática, visando buscar as soluções, que nas quais precisam transformar-se em ações cotidianas que, efetivamente, tornem os conhecimentos matemáticos acessíveis a todos os alunos, de todas as séries do Ensino Fundamental(Henrique,2004)

É preciso que o professor utilize métodos de ensino onde o aluno possa participar dinamicamente da aula com atividades que lhe conduza ao interesse em aprender, fazendo analogias do que lhe é apresentado dentro da sala de aula com o mundo ao seu redor. Ao trabalhar matemática, o professor deve iniciar sempre das situações reais e que estão ligadas às experiências do aluno, para que o mesmo relacione os conhecimentos adquiridos na escola com as atividades do cotidiano, fazendo relações de situações novas com às já estudadas.(Henrique,2004)

“O conhecimento matemático tem que ser construído pelo aluno por meio de atividades que lhe despertem o interesse para aprender. Fazendo relações do que ele vê dentro da escola com o que ele já conhece fora da escola. Compartilhado por ele no seu convívio sócio cultural”(santos sueli, 2007).

Entretanto, a grande maioria dos professores utilizam métodos tradicionais de ensino, deixando o aluno apenas na posição de ouvinte, o que acaba tornando a aula muito mecânica e por sua vez desagradável. O ensino da Matemática, hoje, é voltado para o ensino de regras, não levando em conta a realidade e as necessidades do aluno. Dessa forma o professor não consegue

distinguir qual o aluno que aprendeu ou somente memorizou.(Henrique,2004)

“Um grande número de professores tem como único objetivo ensinar Matemática sem se preocuparem em repassar para o aluno um conhecimento significativo, mesmo por que sentem muita dificuldade em relacionar o conteúdo apresentado teoricamente com a prática educacional, visto que os programas de formação em sua grande maioria não incorporam situações práticas durante todo o processo de formação deixando uma vasta lacuna na formação do educador.” (Santos jamison e col, s.d)

A Matemática dissociada da realidade é uma ciência isolada, sem sentido. Dessa forma ela carece de estímulos para o seu aprendizado. E para que gere estímulos é necessário que o professor seja altamente criativo e cooperador. Precisando assim, reunir habilidades para motivar o aluno, ensinando-o a pensar e a se tornar um autônomo. (Silva, 2005). É importante destacar que as situações de aprendizagem precisam estar centradas na construção de significados, na elaboração de estratégias e na resolução de problemas em que o aluno desenvolve processos importantes como intuição analógica, indução e dedução e não atividades voltadas para a memorização, desprovidas de compreensão ou de um trabalho que privilegie uma formalização precoce dos conceitos. (BRASIL, 1998, p. 63).

Mas em meio à tantas resistências, há professores e pesquisadores que se preocupam com os resultados devastadores em relação a Matemática, e com essa preocupação tendem à buscar novos métodos que possam auxiliar na aprendizagem do aluno. Existem trabalhos que concentram-se fortemente em encontrar as causas principais que afetam o desempenho em matemática. Ao mesmo tempo em que pesquisa formas de adaptação do aluno com a disciplina em questão, com o objetivo de facilitar a aprendizagem, proporcionar gosto e mostrar a verdadeira importância da matemática para a vida. Dentre os fatores que afetam a aprendizagem, pode-se destacar o conceito pré-formado que a matemática é difícil, a capacitação inadequada de professores, a metodologia tradicional com ênfase no cálculo e a falta de contextualização. Uma solução seria uma disciplina lecionada de forma associada às necessidades da comunidade estudantil, a fim de capacitar os indivíduos para uma plena participação na vida social.(Silva,2005) A modelagem no ensino de matemática, por exemplo, poderia ser utilizada para que o aluno compreenda a importância e o uso da matemática no seu cotidiano. Acredita-se que, trabalhando os conceitos matemáticos dentro da realidade em que vivem os alunos, a matemática passa à ser mais interessante. A motivação do aluno e do professor, a facilitação de aprendizagem, preparação para futuras profissões, desenvolvimento do raciocínio lógico , dedutivo e geral podem ser vistos como benefícios proporcionados pela modelagem.(Carlos e Domin,2004) Para melhorar o ensino e a aprendizagem do aluno, o uso in-

teligente do computador poderia ser utilizado em sala de aula. Através da identificação, seleção e classificação de softwares livres disponíveis na internet.(Dosciati e col,2010)

“Os professores de matemática precisam saber usar na sua prática diferentes recursos, como por exemplo, recursos computacionais, conhecendo as suas possibilidades/potencialidades e aprendendo a usá-los com confiança. Nesse sentido, o computador é um importante aliado nesse processo, desde que possibilite mudanças no sistema atual de ensino, sendo usado pelo aluno para construir o conhecimento, ou seja, um recurso com o qual o aluno possa: pensar, criar e manipular a informação.”(Dosciati e col, 2010).

Conclui-se que, é preciso que o aluno se relacione com os conteúdos matemáticos vistos em sala de aula de forma mais interativa. Trabalhando os conceitos à partir da realidade em que vive, a matemática passa à ser mais atraente. Dessa forma, proporcionando a curiosidade em descobrir, favorecendo a aprendizagem. É necessário a utilização de métodos que, por sua vez faça o aluno enxergar matemática de um modo mais concreto, dessa forma o aluno estará desenvolvendo seu conhecimento de um jeito mais dinâmico, e poderá deixar de lado a ideia de que a matemática é inútil e difícil.

4 Impacto da matemática na Ciência da Computação - UFAL

Foi desenvolvido o formulário “Ensino de Matemática no curso de Ciência da Computação da Universidade Federal de Alagoas - Campus Arapiraca”, pelo aluno da UFAL Fernando Junior. Esse formulário tem o objetivo de identificar qual o ponto de vista dos alunos de Ciência da Computação com relação à matemática e possuiu uma amostra de 100 alunos.

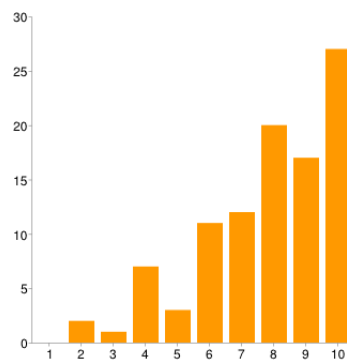


Figure 1: Concepção de importância da matemática

A maioria das respostas foram obtidas dos alunos do segundo período (29%), representado na Figura 2. Para 27% dos alunos o nível de importância da matemática no seu curso foi máxima, onde nenhum aluno acha que ela é dispensável, observe a Figura 1, dentre eles apenas 13% achou que o grau de importância está entre 1 e 5.

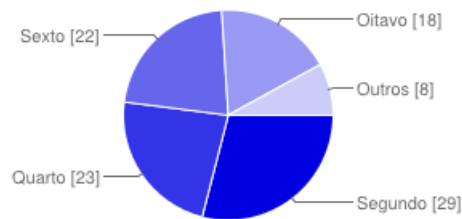


Figure 2: Período atual do aluno

Apesar de 27% dos alunos responderem que a importância da matemática é máxima, apenas 13% tem esse mesmo grau de interesse de estudá-la, veja Figura 3. Considerando um grau de interesse bom entre 8-10, ficamos com um total de 45% de alunos realmente interessados em se dedicar.

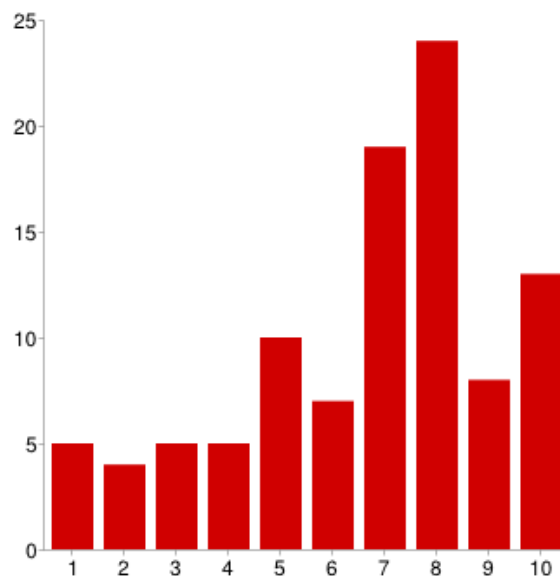


Figure 3: Grau de interesse de estudar matemática

Segundo 51% dos alunos, as disciplinas estudadas no curso suprem apenas algumas necessidades deles, em relação aos conteúdos matemáticos necessários para as disciplinas específicas de computação, representado na Figura 4.

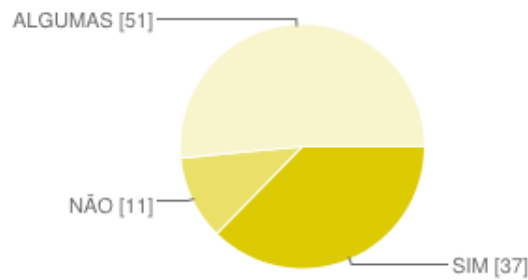


Figure 4: As disciplinas de matemática atendem as necessidades das disciplinas de computação?

As necessidades dos 51% dos alunos pode não serem atendidas por falta do bom aproveitamento das disciplinas, onde apenas 28% deles consideram seu aprendizado ótimo ou bom, veja Figura 6, nessa imagem percebe-se a grande dificuldade dos alunos para assimilarem os conceitos matemáticos, essa deficiência pode acarretar no mau aproveitamento de algumas disciplinas específicas da computação (que exigirem uma base matemática), como por exemplo Computação Gráfica, Processamento de Imagens e Projeto e Análise de Algoritmos. Esse problema pode ser agravado pela falta de contextualização dos conceitos matemáticos, onde se continuarmos considerando um grau bom entre 8-10, ficaremos com apenas 22% (Figura 5), esse deficit de 78% pode ser um fator determinante do baixo desempenho dos alunos.

Para a maioria dos alunos todas as disciplinas de matemática estudadas na computação (Geometria Analítica, Álgebra Linear, Cálculo 1 e 2, Matemática Discreta, Probabilidade e Estatística) tem praticamente a mesma importância (Figura 7-12), se destacando mais a disciplina de Matemática Discreta, que 39% dos alunos deram a nota máxima, isso provavelmente é pelo fato da disciplina ser ministrada por um professor de computação, fazendo com que ele consiga contextualizar mais facilmente os problemas estudados e mostre mais aplicações. Com esses dados percebe-se que mesmo os alunos entendendo a importância da matemática eles ainda possuem uma grande dificuldade de assimilar os conceitos matemáticos e de contextualizar o que é aprendido, com os conceitos da computação, em suma essa pesquisa quis mostrar essa fragilidade que ocorre no ensino da matemática.

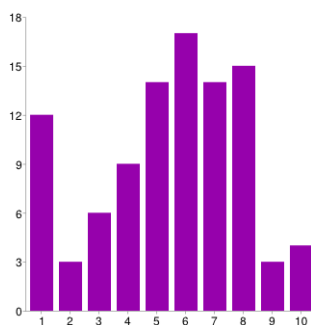


Figure 5: Nível de contextualização das disciplinas de matemática

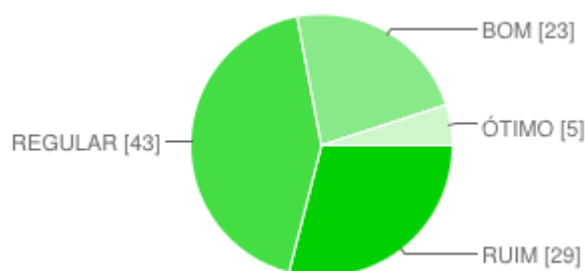


Figure 6: Grau de aprendizado das disciplinas de matemática

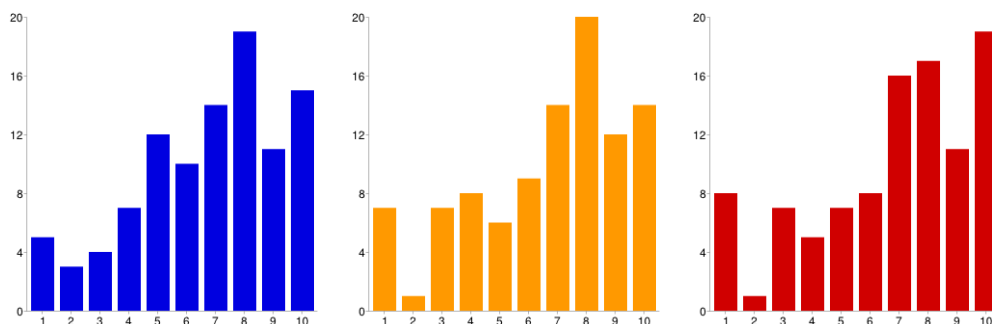


Figure 7: Geometria Analítica

Figure 8: Álgebra Linear

Figure 9: Cálculo I

5 Trabalhos Relacionados

5.1 Algumas ferramentas de software voltadas para o ensino de Matemática

- GeoGebra - É um aplicativo de matemática dinâmica que combina conceitos de geometria e álgebra em uma única GUI. Sua distribuição é

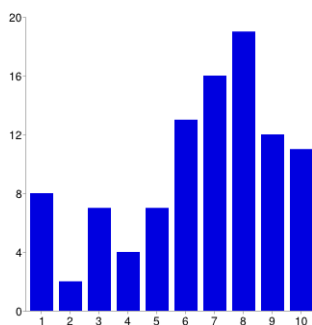


Figure 10: Probabilidade e Estatística

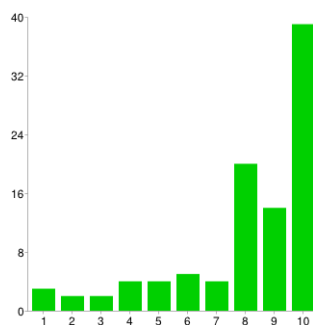


Figure 11: Matemática Discreta

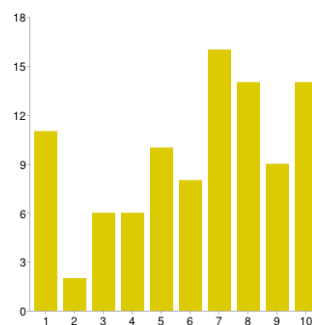


Figure 12: Cálculo II

livre, nos termos da GNU General Public License, e é escrito em linguagem Java, o que lhe permite estar disponível em várias plataformas. O programa permite realizar construções geométricas com a utilização de pontos, retas, segmentos de reta, polígonos etc., assim como permite inserir funções e alterar todos esses objetos dinamicamente, após a construção estar finalizada. Equações e coordenadas também podem ser diretamente inseridas, é capaz de lidar com variáveis para números, pontos, vetores, derivar e integrar funções, e ainda oferecer comandos para se encontrar raízes e pontos extremos de uma função.

- Cabri Geometry - É um software de construção que oferece “régua e compasso eletrônicos”, sendo a interface de menus de construção em linguagem clássica da Geometria. Os desenhos de objetos geométricos são feitos a partir das propriedades que os definem. Apresenta interface dinâmica e interativa (‘desenhos em movimento’ e que podem ser automatizados através do recurso de ‘botões’); múltiplas representações (trabalha com geometria sintética e um pouco de analítica); capturação de procedimentos (tem comando que permite ter acesso a história da construção e comandos para criação de macros).
- GrafEq - um software que trabalha com equações e inequações, em coordenadas cartesianas e polares, possibilitando o desenho de curvas e regiões no plano cartesiano. Esses gráficos são gerados tomando como base a “Aritmética de Tupper”, com isso detectando pontos isolados em gráficos descontínuos automaticamente, sendo isso seu grande diferencial.

- MatLab – voltado para o cálculo numérico, integrando análise numérica, cálculo com matrizes, processamento de sinais e construção de gráficos, seu diferencial é que a solução dos problemas são expressas somente como eles são escritos matematicamente. É programado na linguagem MATLAB, ou como é conhecido M-code. Bastante utilizado no ensino da álgebra linear e análise numérica.
- R-Project - é uma linguagem e um ambiente de desenvolvimento integrado, para cálculos estatísticos e gráficos. É largamente usada entre estatísticos e data miners para desenvolver software de estatística e análise de dados. inquéritos e levantamentos de data miners, não sendo muito utilizado em ensino aprendizagem do uso da estatística.
- Maple - é uma linguagem de computação algébrica e simbólica. Como é frequente nos sistemas de álgebra computacional, as expressões simbólicas são armazenadas na memória como grafos acíclicos dirigidos. É comercializado como uma ferramenta de produtividade essencial para profissionais técnicos. Não sendo muito utilizado no processo de ensino -aprendizagem, mesmo assim muitos professores universitários o indicam para melhor entendimento nas resoluções de questões.

5.2 Comparação entre TIC's voltadas para o ensino-aprendizagem da matemática

Devido a grande dificuldade encontrada nos alunos do curso de computação da Universidade Federal de Alagoas em todos os seus níveis, sendo isso um dos principais motivos de abandono do curso, decidimos investigar como poderíamos auxiliar nesse processo de aprendizagem.

Focamos em procurar meios que possam auxiliar a professores e principalmente alunos no processo de ensino-aprendizagem dessas matérias e um dos meios encontrados, foi o uso da própria tecnologia estudada por eles. Pesquisamos sobre ferramentas computacionais que impulsionem essa aprendizagem.

Encontramos em nossa pesquisa um número grande de ferramentas com este objetivo, para os variados nives de aprendizagem, seja esta no nível fundamental, médio ou superior. Devido a extensa quantidade de aplicações disponíveis, separamos inicialmente em dois grupos: Os que obtivemos sucesso nos testes, ou seja, conseguimos download e instalação, e os que não obtivemos sucesso. Das ferramentas testadas, os insucessos foram:

- MatLab: por ser software proprietário, o download da aplicação depende do usuário estar logado e ter pago por seu uso. Conseguimos

entrar no site e verificar suas funcionalidades, entretanto não conseguimos efetuar o download da aplicação para efetuarmos os testes.

[http : //www.mathworks.com/products/matlab](http://www.mathworks.com/products/matlab)

- Maple - Foi conseguido efetuar o download, porém na hora da instalação, foi pedido uma extensão Java que não foi encontrada. Foi visitado o site e verificado suas funções e formas de uso. É um programa profissional, entretanto foi encontrado no site uma nota informando que futuramente será disponibilizado uma versão acadêmica. *[http : //www.maplesoft.com/support/downloads/m1702update.aspx](http://www.maplesoft.com/support/downloads/m1702update.aspx)*
- Derive - Conseguimos entrar no site que explica suas principais funcionalidades, entretanto o link do download estava quebrado e não conseguimos instalar para realizarmos os testes. *[http : //derive.br.uptodown.com](http://derive.br.uptodown.com)*
- Curve Expert - Suas principais aplicações foram conseguidas no site, porém não conseguimos efetuar o download para realizarmos os testes. *[http : //www.curveexpert.net/download](http://www.curveexpert.net/download)*
- Nulcalc - Não foi possível testar esta aplicação porque ocorreram erros durante sua instalação. O programa não se mostrou compatível com o Windows7 e nem com o Ubuntu14. *[http : //www.dartmouth.edu/comp/soft-comp/software/downloads/windows/nulcalc-wp.html](http://www.dartmouth.edu/comp/soft-comp/software/downloads/windows/nulcalc-wp.html)*
- LogPaper - Não foi possível testar esta aplicação porque ocorreram erros durante sua instalação. O programa não se mostrou compatível com o Windows7 e nem com o Ubuntu14. *[http : //log-paper.softonic.com.br](http://log-paper.softonic.com.br)*
- Kpercentage - Esta aplicação está disponível somente para distribuições Linux. Obtivemos sucesso no download, mas durante a instalação ocorreu o erro “dependency is not satisfiable”. *[http : //wiki.ubuntu-br.org/KPercentage](http://wiki.ubuntu-br.org/KPercentage)*

Das ferramentas que foram testadas, isto é, que tiveram download e instalação com sucesso, dividimos em grupos por área de assunto. As ferramentas que trabalham mais de um assunto, aparecerá em mais de um grupo.

- Geometria Plana
 - Geogebra - por tratar-se de ser um software de geometria dinâmica, GeoGebra uma das ferramentas que permite ao usuário

perceber graficamente as mudanças que ocorrem ao alterar as coordenadas de um ponto. Essa ferramenta tanto trabalha com geometria no plano cartesiano (2D) como no espaço (3D), os métodos de entrada podem ser: equações, interseção de pontos ou retas para a construção de figuras:

Um exemplo simples apresentado em sala, que pode ilustrar o “dinamismo” desta geometria é a construção de um triângulo retângulo. Para construir basta colocar os ter pontos no plano cartesiano. Constrói o triângulo ABC, sendo e o torna polígono, onde o próprio Geogebra colocará todos as medidas e nomes automaticamente, no nosso caso os pontos são A(1,5), B(1,1) e C(5,1) (figura 1:exemplo 1.1). Uma vez efetuada a construção podemos mover os pontos A ou B ou C pela área de desenho e o programa que implementa a GDI, automaticamente, redesenhará todos os objetos preservando suas propriedades.

[?]

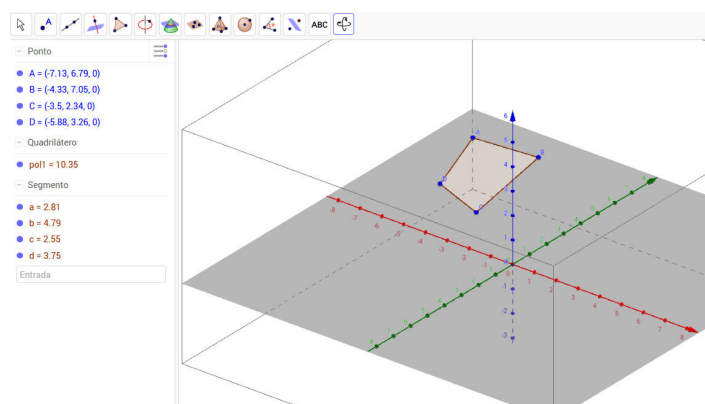


Figure 13: Imagem da versão online do GeoGebra

- GeoNext - Esta ferramenta permite a criação e manipulação de figuras geométricas através de inserção de pontos, linhas, círculos, setas, por meio de seleção na área de desenho ou por escrita de equações.

”Principalmente voltado para os conceitos geométricos, o software Geonext permite a construção de figuras geométricas de maneira interativa”. [?]

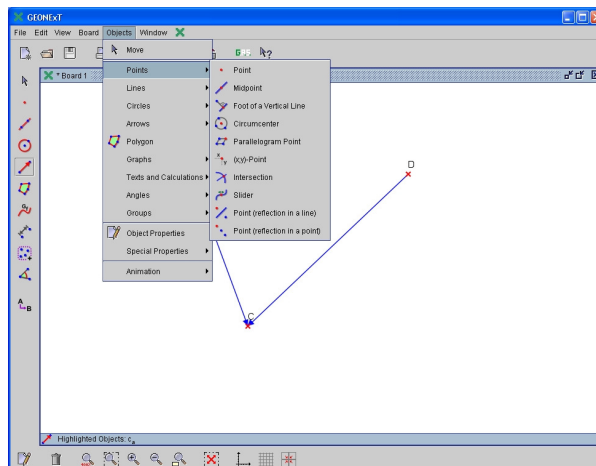


Figure 14: Imagem do GeoNext

- Modellus - O Modellus tem foco na criação e manipulação de modelagem computacional, sua especialidade está na construção de gráficos, entretanto esta aplicação permite aos usuários criarem figuras geométricas como polígonos, retas e círculos no plano. Utiliza método de inserção através equações. Uma das principais funcionalidades é a criação de figuras geométricas dinâmicas, ou seja, animações que mostram as mudanças que ocorrem na imagem quando é alterada a posição de um ponto no plano.
- WinPlot - O WinPlot só permite a plotagem de figuras geométricas em 2D e 3D, vetores e funções através de inserção de equações, ou seja, não é permitido que o usuário clique na janela para criar um ponto. As equações que são digitadas na entrada de dados são predefinidas, assim, a aplicação evita erros cometidos pelos usuário, ou seja, mostra ao usuário a estrutura permitida.
- Kaleido Tile - Indicado para o ensino de geometria (plana euclidiana e hiperbólica). Ele possui formas predefinidas, ou seja, não é possível entrada de dados por inserção de equações. Portanto ele tem um número muito pequeno de figuras disponíveis para estudo. É um software simples, voltado para crianças.
- s3D SecBuilder - Possui um conjunto finito de figuras geométricas, contudo, não é possível inserir outras formas, ou seja, só é permitido o uso de formas geométricas predefinidas. Como Kaleido Tile, o s3D SecBuilder tem como usuário alunos dos primeiros anos do ensino fundamental.

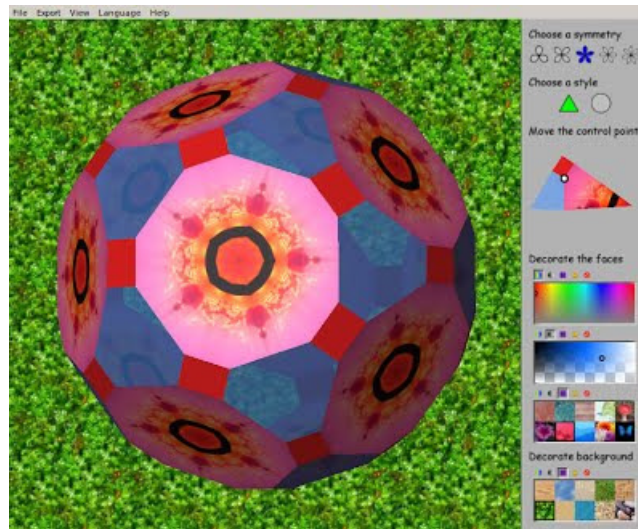


Figure 15: Imagem do Kaleido Tile

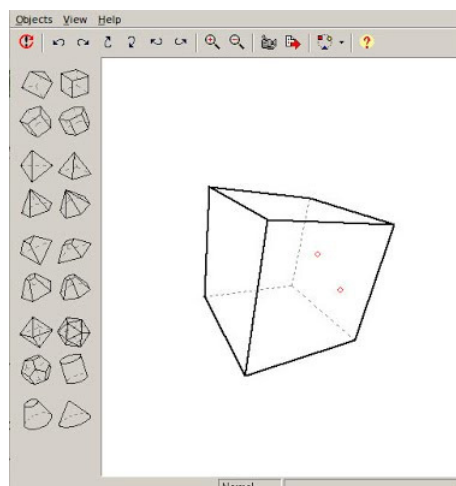


Figure 16: Imagem do s3D SecBuildere

- Zomecad - É uma ferramenta totalmente dedicada a criação de formas geométricas em 3D. Zomecad possui entrada de dados através de seleção de pontos e retas para formar as imagens.
- Kig - Possui ótimas funcionalidades na área da geometria em 2D. Pode ser utilizado tanto no ensino fundamental, médio e superior. É possível exportar as imagens geradas no programa em dois formatos: LaTeX e SVG (linguagem XML).
- Cabri Geometry - Diferente dos demais softwares neste tópico de

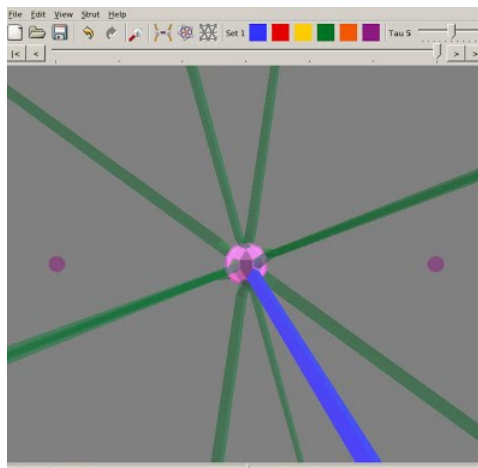


Figure 17: Imagem do Zomecad

aplicações que criam formas geométricas, este é um dos mais simples. Possui poucas opções de figuras geométricas predefinidas quando comparado as demais aplicações desta seção. Entretanto ele cumpre (mesmo que de maneira simples) os requisitos básicos para uso em sala de aula ou para criação de formas geométricas básicas.

- Cinderella - É uma aplicação que contém diversas possibilidades de manipulação e criação de formas geométricas em 2D. A entrada de dados é através de seleção de formas geométricas predefinidas e/ou seleção de pontos, retas. A aplicação permite aos usuários exportarem seus gráficos e imagens geradas no programa nos seguintes formatos: pdf, jpeg, html e png.
- Sketchpad - Este software apesar de ser pago, possui versão para testes disponível para estudantes e professores. Sua principal funcionalidade é a criação de formas geométricas. A entrada de dados dar-se através de seleção de formas predefinidas e pontos que ligados formam uma ou mais formas.

- Funções, Limites e Derivadas

Para a disciplina onde é visto o estudo de limites e derivadas, foram encontradas as seguintes ferramentas para auxiliarem aos alunos ao melhor entendimento:

- Geogebra – Utiliza a linguagem do LaTeX, porém mostra de forma bem clara o processo de derivação de uma função, o gráfico é bem

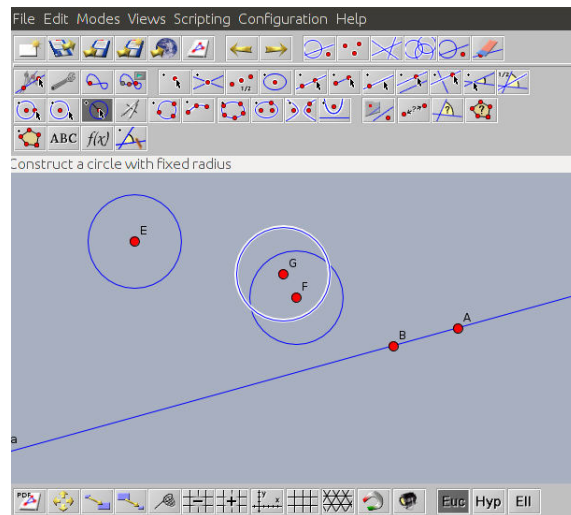


Figure 18: Imagem do Cinderella

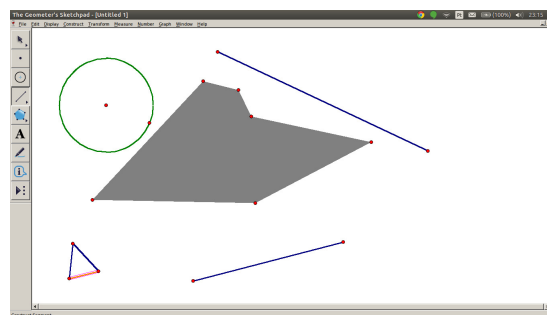


Figure 19: Imagem do Sketchpad

demonstrado na tela facilitando o entendimento do que seria a derivação e da importância do limite para tal.

- Xfunctions - É uma aplicação que permite explorar funções e as respectivas propriedades. O utilizador pode definir uma função e visualizar a sua representação gráfica, a expressão e ainda a tabela de valores. Entre outras opções, possibilita o estudo das derivadas de funções. Existe somente a versão para Mac.
- VisualMethods - É uma aplicação que possibilita a representação gráfica de funções de uma variável, calcula o valor numérico de integrais, mostra a área, integra equações diferenciais e faz interpolação. É muito eficaz na iniciação do estudo de integralização.
- Mathematica - Envolve muitos temas da matemática, inclusive a parte de simplificação polinomial e limites, facilitando ao aluno a

entender melhor o processo de limitação de uma função. A nova versão do programa, versão 10, possibilita ao usuário a trabalhar na nuvem.

- GraphMat - Este programa possibilita a representação gráfica de funções (incluindo as polares, paramétricas, logarítmicas, desigualdades, etc). Possibilita ainda que encontre a derivada e a respectiva representação gráfica da função definida, o integral, etc.
- Advanced Grapher - Permite a representação gráfica de variadas funções, incluindo as funções implícitas, desigualdades, etc. Possibilita ainda a apresentação dos valores de uma função em tabelas, determinar a derivada, tangente, etc.

- Transformações Geométricas

- GeoNext - “Principalmente voltado para os conceitos geométricos, o software Geonext permite a construção de figuras geométricas de maneira interativa”. [?]

- Modelagem geométrica

- Zomecad - foi projetado para ser um programa de modelagem 3D interativo que permite criar e visualizar modelos do sistema zome em um computador. Ele é escrito em C ++ e pode lidar com modelos com centenas de milhares de peças.

- Cálculo (I, II, III)

- WolframAlpha - WolframAlpha apresenta fundamentalmente uma nova maneira de obter conhecimento, fazendo cálculos dinâmicos com base em uma vasta coleção de dados embutidos, algoritmos e métodos.
- Derive - É uma aplicação destinada a qualquer estudante, professor ou profissional que tem de fazer qualquer tipo de tarefa relacionada com matemática. Pode fazer complexos exercícios de matemática e álgebra, rápida e apuradamente. Funciona com matrizes e vectores numa interface muito fácil e confortável.

- Matemática básica

- Calc 3D - Calculadora 3D que calcula 3 vetores dimensionais, matrizes, números complexos e quaternions. É capaz de fazer cálculos normais como adição subtração, produto, divisão, vetores de unidades, comprimento, medidas, ângulos entre vetores e muito mais.
- Xcalc - representa uma calculadora altamente configurável, estendido para Windows 32 bits que você pode usar para cálculos simples usando decimal ou complexo de ponto flutuante, ou hexadecimal, octal ou números inteiros binários.
- Matrizes
 - MATLAB - É a linguagem de alto nível e um ambiente interativo usado por milhões de engenheiros e cientistas de todo o mundo. Ele permite que você explore e visualize ideias e colabora em todas as disciplinas, incluindo processamento de imagem, comunicações, sistemas de controle e finanças computacionais, e tem uma grande utilidade em Álgebra Linear.
 - Derive - É uma aplicação destinada a qualquer estudante, professor ou profissional que tem de fazer qualquer tipo de tarefa relacionada com matemática. Pode fazer complexos exercícios de matemática e álgebra, rápida e apuradamente. Funciona com matrizes e vectores numa interface muito fácil e confortável.
 - Maple - Constitui um ambiente informático para a computação de expressões algébricas, simbólicas, permitindo o desenho de gráficos a duas ou a três dimensões e matrizes
- Probabilidade e Estatística
 - R project - R é um ambiente de software livre para computação estatística e gráficos.
 - InStat – Uma ferramenta poderosa. Com InStat, até mesmo um novato em estatística pode analisar os dados em apenas alguns minutos, sem muita confusão.
 - Maple - Constitui um ambiente informático para a computação de expressões algébricas, simbólicas, permitindo o desenho de gráficos a duas ou a três dimensões e matrizes
- Geometria hiperbólica e Euclidiana

- Kaleido Tile - Estude os poliedros e as pavimentações ao mesmo tempo que cria arte cinemática colorida. O estilo plano permite-lhe criar poliedros tradicionais, enquanto o estilo curvo arredonda os poliedros em pavimentações da superfície esférica, do plano euclidiano ou do plano hiperbólico
- Trigonometria
 - Modellus - é uma aplicação disponível gratuitamente que permite que os alunos e professores (ensino médio e superior) utilizem a matemática para criar ou explorar modelos de forma interactiva.
 - Trigonometria 1.1 - É um bom software que auxilia o usuário a calcular valores de seno, cosseno, tangente, cotangente, secante e cossecante, além de mostrar a representação gráfica de cada um dos gráficos no círculo trigonométrico.

6 Escolhas tecnológicas

6.1 Controle de versão

A escolha de um controles de versão que será utilizado no projeto, deu-se através de estudo sobre as ferramentas mais utilizadas atualmente, algumas delas foram:

- GIT
- Mercurial
- Subversion
- VSC
- ClearCase

Optamos pela ferramenta git, pois:

1. Pode ser utilizada com github, que é uma “rede social” para programadores.
2. Possui a escolha de um repositório público.
3. Variedade de escolha da licença do projeto (A licença do projeto é GPLv3).

6.2 Licença de Uso

Neste tópico será apresentado algumas licença de uso de software.

- Open Source:
 - Distribuição livre.
 - Acesso ao código-fonte.
 - Permissão para criação de trabalhos derivados.
 - Integridade do autor do código-fonte.
 - Não discriminação contra pessoas ou grupos.
- BSD (Berkeley Software Distribution):
 - Licença de código aberto.
 - Possui menos restrições que a GPL.
 - Tem domínio público.
 - Pode ser incorporado a produtos proprietários.
- GPL (Licença Pública Geral):
 - A liberdade de executar o programa, para qualquer propósito.
 - A liberdade de estudar como o programa funciona e adaptá-lo para as suas necessidades.
 - A liberdade de redistribuir cópias de modo que você possa ajudar ao seu próximo.
 - A liberdade de aperfeiçoar o programa, e liberar os seus aperfeiçoamentos, de modo que toda a comunidade se beneficie deles.
- GPLv1:
 - Viola a licença quem distribui o programa impondo restrições adicionais a quem o receba direta ou indiretamente.
 - Negar acesso ao código fonte.
- GPLv2:
 - Qualquer obrigação de restringir a liberdade de outros implica não poder distribuir o programa.
 - Proibido distribuir programa recebido, desacompanhado dos fontes.

- Quem recebe software livre em protocolos P2P, como bittorrent, pode estar violando a GPLv2.
- GPLv3:
 - Permite distribuição sem fontes, sem exigir aceitação dos termos da licença (é proibido na GPLv2), desde que a informação sobre como obter os fontes correspondentes seja disponibilizada.
 - Pela facilidade, pois tem diversos software que possibilita o uso do github através de interface gráfica (GUI clients).
 - Possui plugin que pode ser utilizada em conjunto com algumas IDE's.

6.3 IDE

A escolha da IDE que será utilizado no projeto é a ferramenta Eclipse. Vários fatores ajudaram nesta decisão, entre elas estão:

- Facilidade de uso
- Eclipse possui um plugin (Egit) para conexão com o github.
- Suporte a várias linguagens de programação.
- Por ter licença GPL

7 Dependência da Matemática na Ciência da Computação

De acordo com uma pesquisa feita na UFAL – Campus Arapiraca, feita pelo aluno da UFAL Fernando Junior, uma das maiores dificuldades dos alunos de computação em relação a matemática é descobrir onde são aplicados os conceitos matemáticos na computação (apenas 22% dos entrevistados consideraram que as disciplinas de matemática tem o grau de contextualização entre 8-10). Visando suprir esse déficit criamos alguns diagramas que relacionam os conceitos vistos na computação com os de matemática, com isso deixando visível a dependência de vários conceitos da ciência da computação com os da matemática. Esses diagramas foram criados a partir de entrevistas com cada professor de computação do Campus Arapiraca, perguntando à eles qual o suporte que a matemática dá as disciplinas que eles lecionam.

As entrevistas foram feitas abordando todas as disciplinas da grade curricular do ano de 2014, as disciplinas que não constam nos diagramas são as que os professores afirmaram que não tem enfoque matemático nelas (pelo menos a nível de graduação). Criamos esse diagrama abaixo também, para servir como base para uma visão mais geral de dependência nas disciplinas, enquanto que os outros são mais específicos.

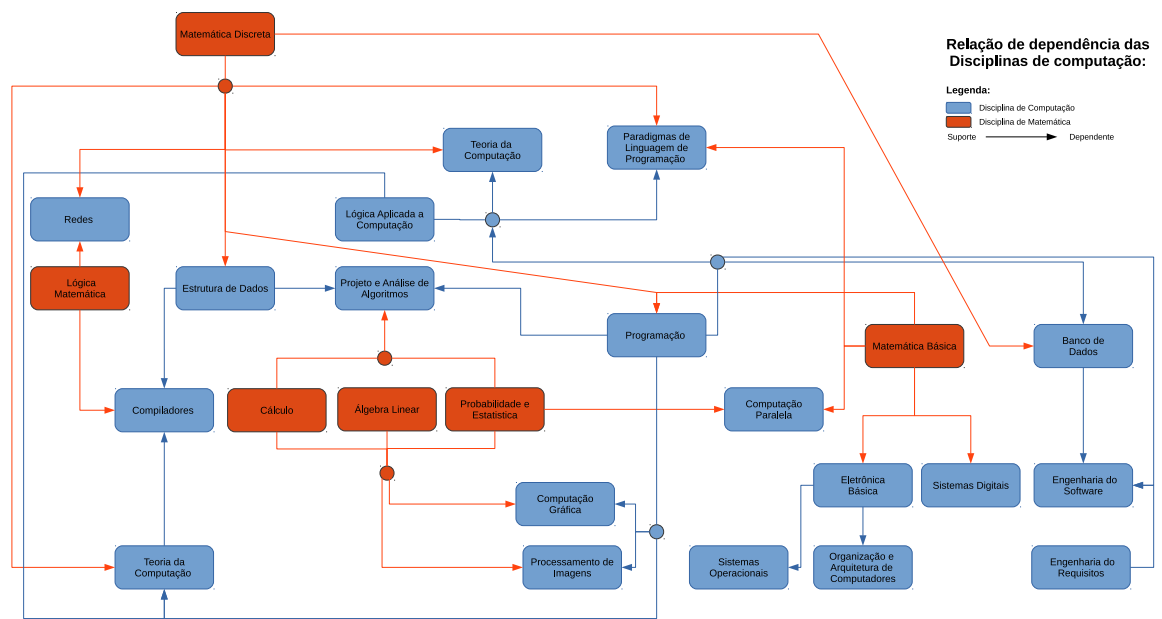


Figure 20: Relação de Dependência das Disciplinas de Computação

References

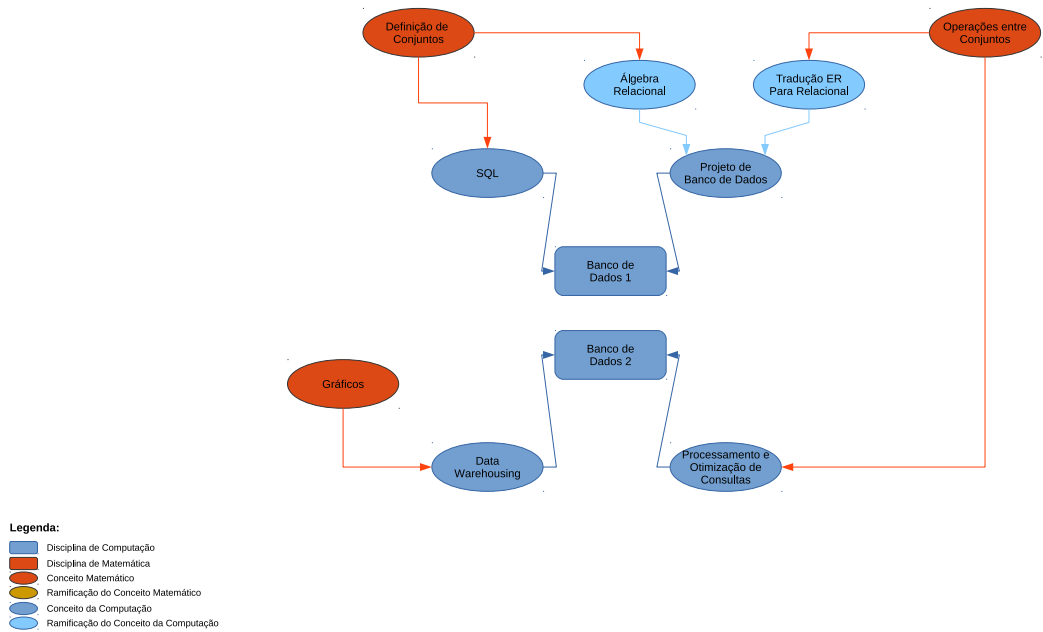


Figure 21: Diagrama referente a disciplina de Banco de Dados I e Banco de Dados II

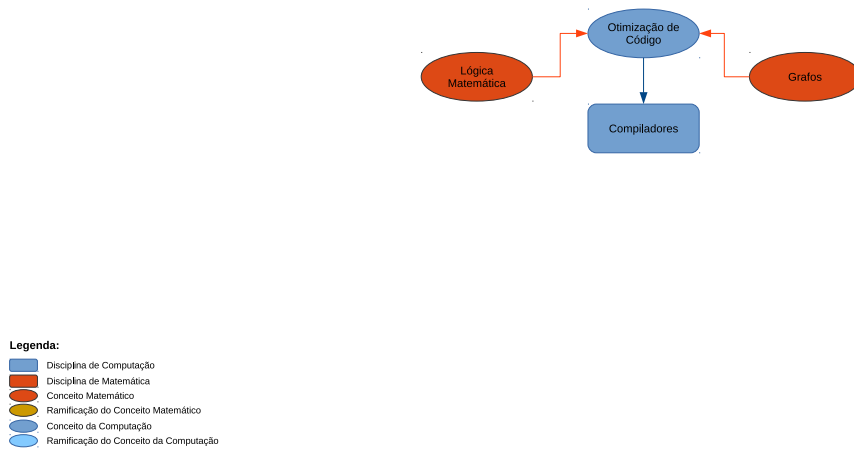


Figure 22: Diagrama referente a disciplina de Compiladores

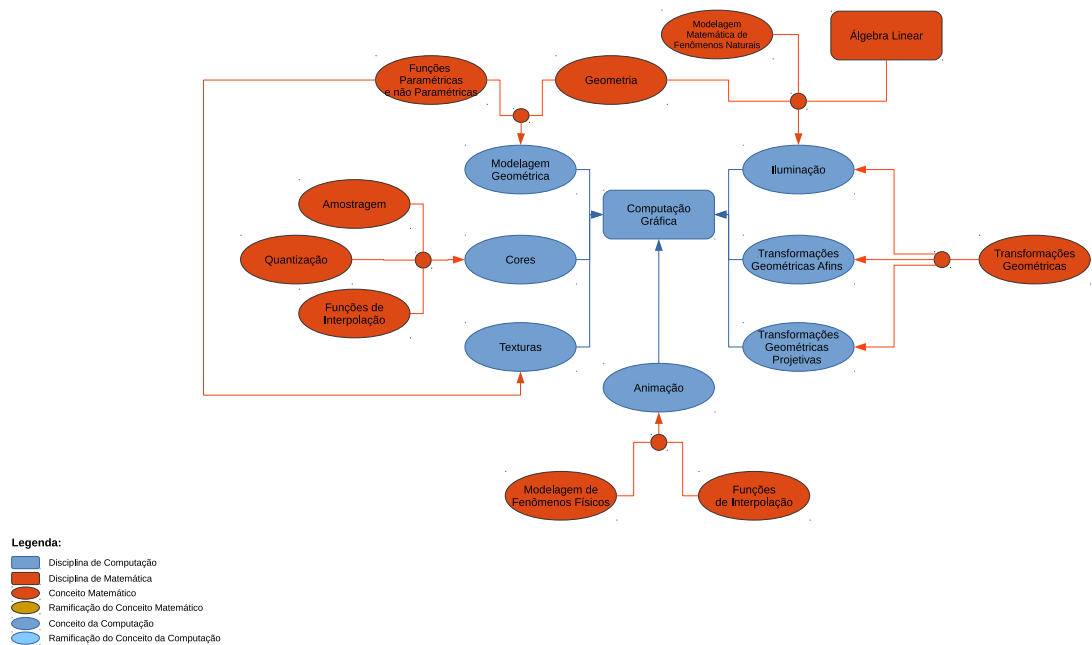


Figure 23: Diagrama referente a disciplina de Computação Gráfica

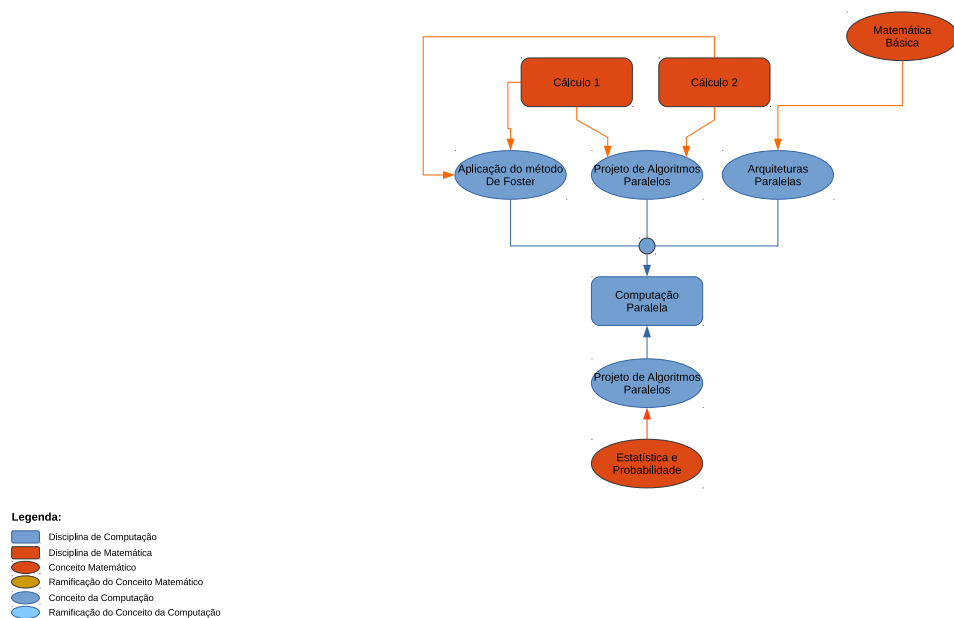


Figure 24: Diagrama referente a disciplina de Computação Paralela

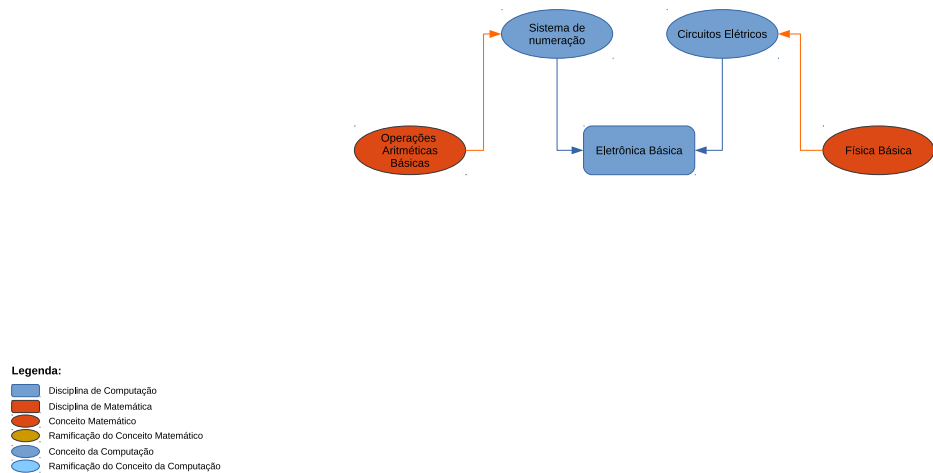


Figure 25: Diagrama referente a disciplina de Eletrônica Básica

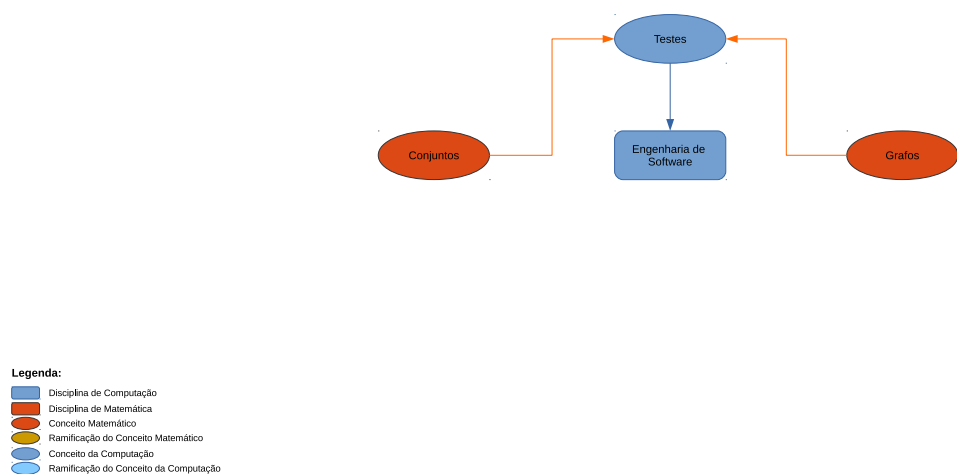


Figure 26: Diagrama referente a disciplina de Engenharia de Software

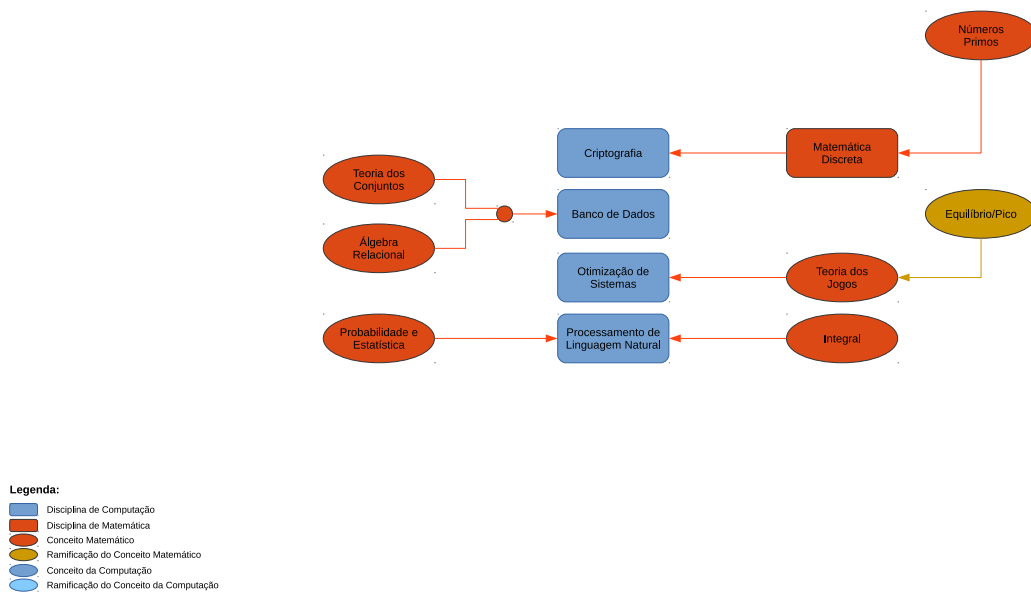


Figure 27: Diagrama sobre a conexão entre algumas disciplinas

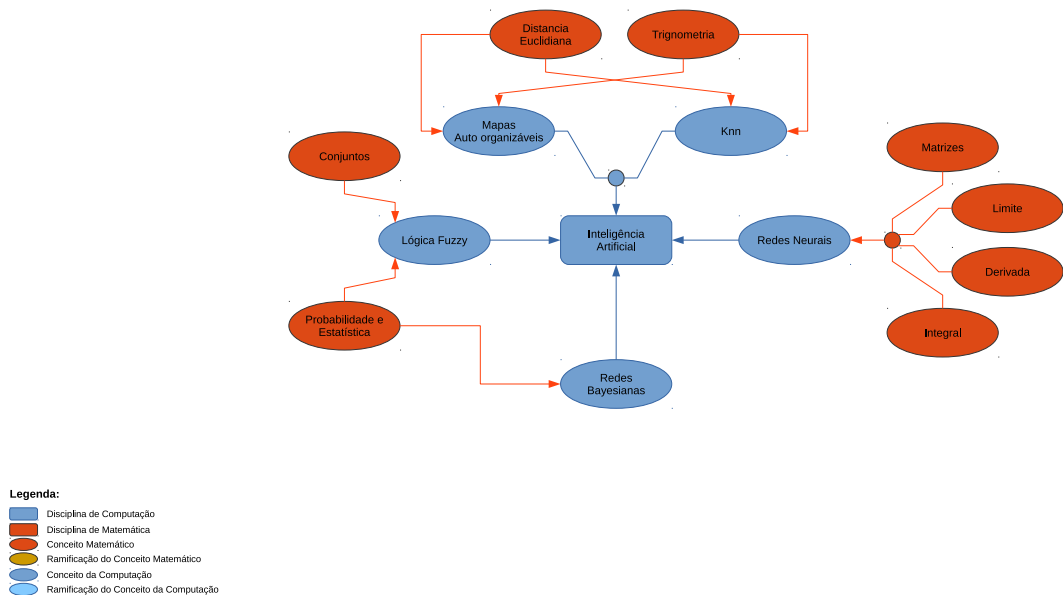


Figure 28: Diagrama referente a disciplina de Inteligência Artificial

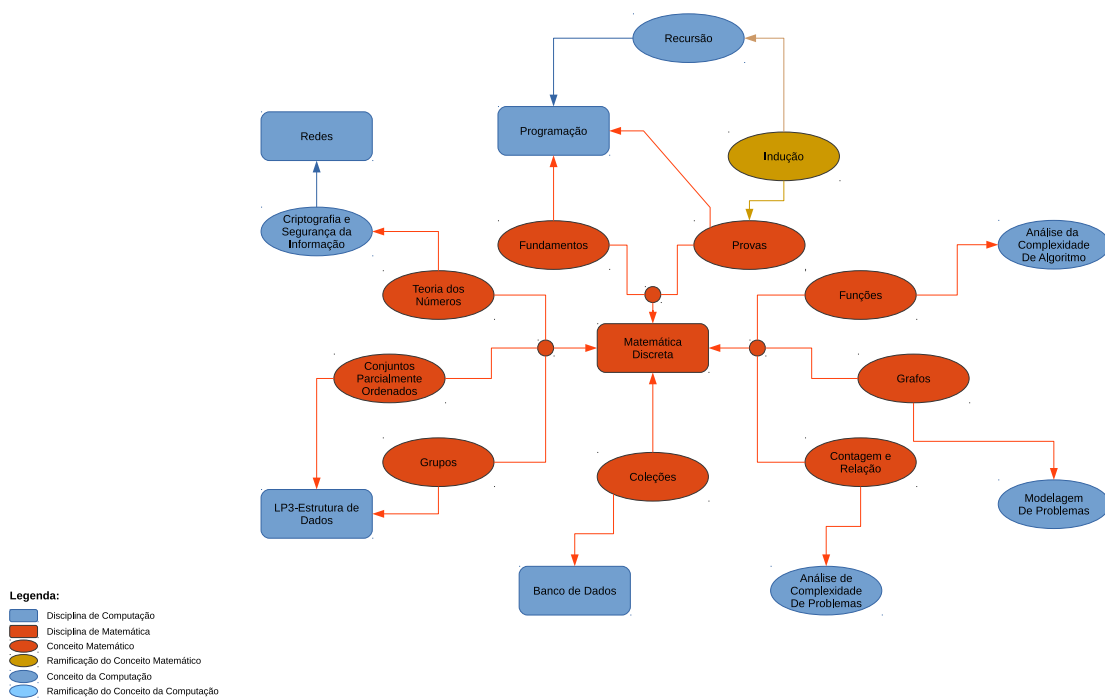


Figure 29: Diagrama referente a disciplina de Matemática Discreta

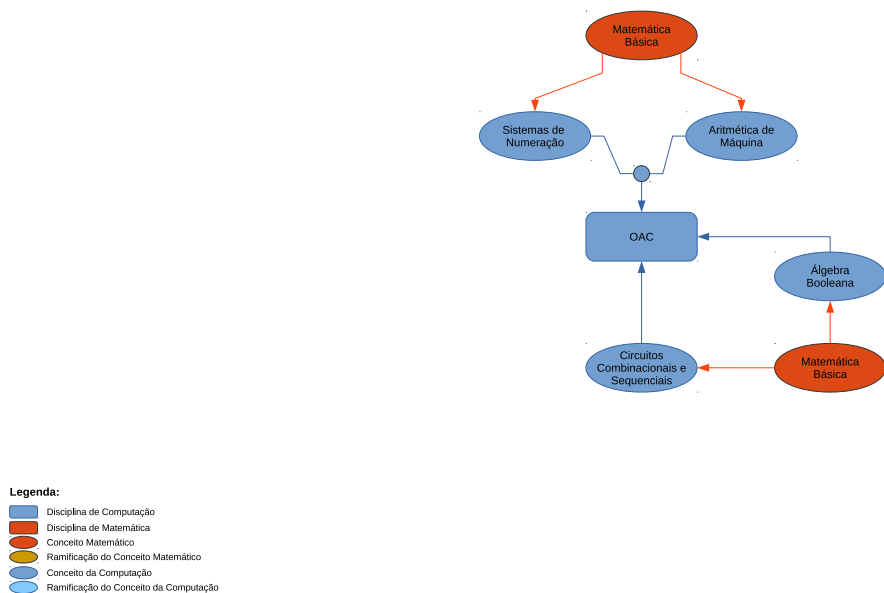


Figure 30: Diagrama referente a disciplina de Organização e Arquitetura de Computadores

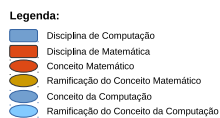


Figure 31: Diagrama referente a disciplina de Projeto e Análise de Algoritmos

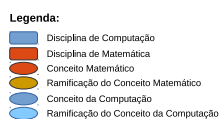


Figure 32: Diagrama referente a disciplina de Paradigmas de Linguagens de Programação

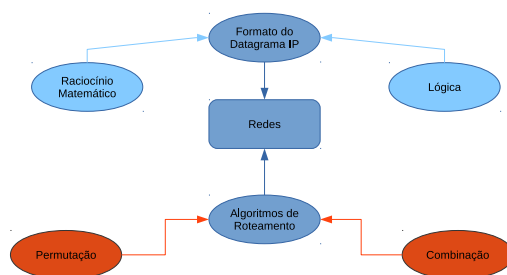
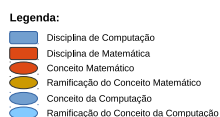


Figure 33: Diagrama referente as disciplinas de Redes de Computadores I e II

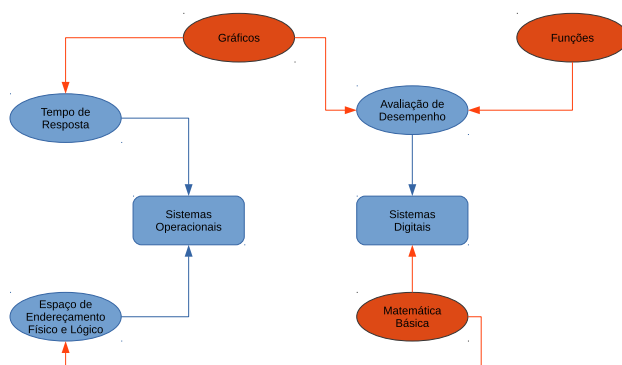
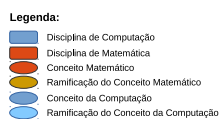


Figure 34: Diagrama referente as disciplinas de Sistemas Operacionais e Sistemas Digitais

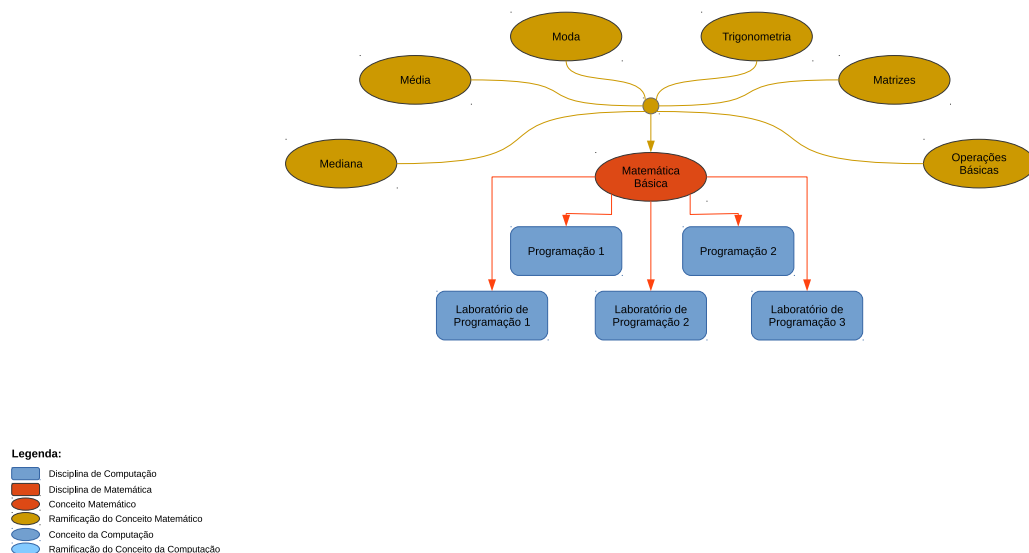


Figure 35: Diagrama referente as disciplinas de Programação I e II

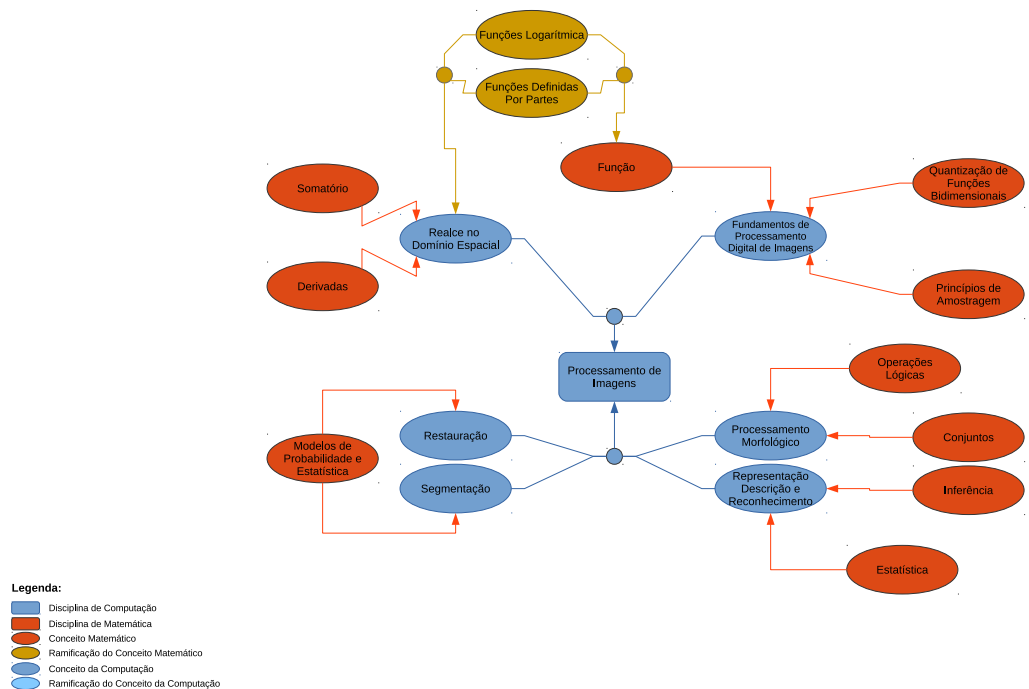


Figure 36: Diagrama referente as disciplinas de Processamento de Imagens