

**EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE PROVIMENTO DE VAGAS
PARA O PROGRAMA DE MONITORIA NA ESCOLA NORMAL SUPERIOR (ENS)
DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS (UEA)**

EDITAL N. 001/2022

Fixa as normas do Processo de Seleção Classificatória 2022/01 a alunos da Escola Normal Superior para preenchimento às vagas para Monitoria (remunerada/voluntária) do Programa de Monitoria da Escola Normal Superior, da Universidade do Estado do Amazonas, conforme disposto na Resolução n. 073/2013 – CONSUNIV.

A Diretoria da ESCOLA NORMAL SUPERIOR, de acordo a Resolução n. 073/2013, torna público, para conhecimento dos interessados o que segue:

APRESENTAÇÃO

O Programa de Monitoria da Universidade do Estado do Amazonas tem por finalidade proporcionar a alunos de curso de graduação experiências nas diversas atividades de auxílio à docência de nível superior. Nesta edição de 2022.1, serão oferecidas 45 (quarenta e cinco) vagas destinada à Monitoria remunerada e 33 (trinta e três) vagas para Monitoria voluntária e a vigência das atividades de monitoria no referido semestre acontecerão do dia 27 de junho de 2022 a 24 de outubro de 2022.

1 IDENTIFICAÇÃO

1.1 Unidade acadêmica: Escola Normal Superior

1.2 Tipo de monitoria

1.2.1 A **Monitoria Voluntária**, é aquela na qual o aluno-monitor realiza voluntariamente a monitoria, sem recebimento de bolsa remunerada. Com carga horária a ser cumprida no período de 12 (doze) horas semanais, seguindo o cronograma de atividades a serem desenvolvidas. Não gera nenhum tipo de vínculo trabalhista com a UEA, bem como nenhum recebimento de bolsa remunerada (conforme Resolução nº 073/2013 – CONSUNIV/UEA).

1.2.2 A **Monitoria Remunerada** é aquela realizada pelo aluno-monitor por meio de bolsas concedidas pela UEA. Com carga horária a ser cumprida no período de 12 (doze) horas semanais, seguindo o cronograma de atividades a serem desenvolvidas. Os monitores receberão bolsa de R\$400,00 (quatrocentos reais) mensais, desde que sua frequência tenha sido lançada no SISPROJ entre o dia 30 e 05 de cada mês. A monitoria remunerada também não gera nenhum tipo de vínculo trabalhista com a UEA.

1.3 Disciplinas vinculadas e quantitativo de vagas do Programa de Monitoria ENS 2022.1:

| CURSO | DISCIPLINA | PROFESSOR/A ORIENTADOR/A | QUANTIDADE DE VAGAS | |
|---------------------|--|--------------------------------|---------------------|------------|
| | | | Remunerada | Voluntária |
| CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | Anatomia das Fanerogamas (Noturno) | Sonia Maciel da Rosa | 1 | 0 |
| | Biofísica (Noturno) | Sonia Maciel da Rosa | 0 | 1 |
| | Biologia Celular (Vespertino) | Ieda Batista | 0 | 1 |
| | Biologia das criptógamas (Matutino) | Katell Uguen | 0 | 1 |
| | Biologia das criptógamas (Noturno) | Katell Uguen | 1 | 1 |
| | Bioquímica (Matutino) | Gladys Corrêa | 0 | 1 |
| | Bioquímica (Noturno) | Hector Koolen | 1 | 0 |
| | Ecologia de Florestas Tropicais (Mat) | Maria Clara Forsberg | 0 | 1 |
| | Ecologia de Florestas Tropicais (Not) | Maria Clara Forsberg | 1 | 1 |
| | Estágio Supervisionado I (Matutino) | Elizabeth da Conceição Santos | 0 | 1 |
| | Estágio Supervisionado I (Noturno) | Elizabeth da Conceição Santos | 1 | 1 |
| | Estágio Supervisionado I (Matutino) | Vivian Battaini | 0 | 2 |
| | Estágio Supervisionado III (Matutino) | Hiléia Monteiro Maciel Cabral | 1 | 0 |
| | Estágio Supervisionado III (Noturno) | Rosilene Gomes Ferreira | 1 | 1 |
| | Fundamentos de Biotecnologia (Not) | Francisca da Silva Ferreira | 0 | 1 |
| | Genética Básica (Noturno) | Ieda Batista | 1 | 0 |
| | Histologia (Matutino) | Francisca da Silva Ferreira | 1 | 0 |
| | Histologia (Noturno) | Francisca da Silva Ferreira | 0 | 1 |
| | Micologia (Matutino) | Larissa Kirsch Barbosa | 0 | 1 |
| | Micologia (Noturno) | Larissa Kirsch Barbosa | 0 | 2 |
| | Psicologia do Desenvolvimento (Vesp) | Andreza Belota L. Machado | 0 | 1 |
| | TCC I (Matutino) | Hiléia Monteiro M. Cabral | 0 | 1 |
| GEOGRAFIA | Cartografia Temática (Noturno) | Flavio Wachholz | 1 | 0 |
| | Cartografia Aplicada ao Ensino da Geografia (Matutino) | Julien Marius Reis Thevenin | 1 | 0 |
| | Cartografia Aplicada ao Ensino da Geografia (Noturno) | Julien Marius Reis Thevenin | 1 | 0 |
| | Didática Especial em Geografia (Not) | Edilza Laray | 1 | 0 |
| | Geologia Geral (Matutino) | Neliane de Sousa Alves | 1 | 0 |
| | Geologia Geral (Noturno) | Neliane de Sousa Alves | 0 | 1 |
| | Geomorfologia (Noturno) | Valdir Soares de Andrade Filho | 1 | 0 |
| | Geografia Econômica (Noturno) | Isaque dos Santos Sousa | 1 | 0 |
| | Metodologia e Prática de Ensino de Geografia II (Matutino) | Danielle Mariam | 1 | 0 |
| | Pedologia Geral e Solos da Amazônia (Noturno) | Neliane de Sousa Alves | 1 | 0 |
| LETRAS | Estágio Supervisionado II (Noturno) | Juciane dos Santos Cavalheiro | 1 | 0 |
| | Latim I (Vespertino) | Francisco de Assis C. de Lima | 1 | 0 |
| | Latim I (Noturno) | Francisco de Assis C. de Lima | 0 | 1 |
| | Literatura latina (Vespertino) | Francisco de Assis C. de Lima | 1 | 0 |
| | Linguística Textual (Vespertino) | Lorena Maria Nobre Tomás | 1 | 0 |
| | Linguística Textual (Noturno) | Lorena Maria Nobre Tomás | 1 | 0 |
| | Metodologia do Estudo e do Trabalho científico (Noturno) | Carlos Renato Rosário de Jesus | 1 | 1 |
| | Metodologia do Estudo e do Trabalho científico (Vespertino) | João Beneilson Maia Gatinho | 1 | 0 |
| | Metodologia do Ensino/Aprendizagem da Língua Portuguesa (Matutino) | João Beneilson Maia Gatinho | 1 | 0 |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------|-----------|
| | Metodologia do Ensino/Aprendizagem da Língua Portuguesa (Noturno) | João Beneilson Maia Gatinho | 0 | 1 |
| | Produção e Avaliação de Materiais Didáticos (Vespertino) | Maria Evany do Nascimento | 0 | 1 |
| | Produção e Avaliação de Materiais Didáticos (Noturno) | Maria Evany do Nascimento | 1 | 0 |
| | Teoria e Prática da Leitura (Vespertino) | Juciane dos Santos Cavalheiro | 0 | 1 |
| MATEMÁTICA | Álgebra Linear (Vespertino) | Almir Cunha da Graça Neto | 1 | 0 |
| | Álgebra Linear (Noturno) | Almir Cunha da Graça Neto | 1 | 0 |
| | EDO (Vespertino) | Nadime Mustafa | 1 | 1 |
| | EDO (Noturno) | Nadime Mustafa | 1 | 0 |
| | Educação Especial (Vespertino) | Jorge Rodrigues | 1 | 1 |
| | Geometria I (Vespertino) | Kelly Marães | 1 | 0 |
| | Geometria I (Noturno) | Kelly Marães | 1 | 1 |
| | Introdução à Computação (Vespertino) | Rodrigo Choji de Freitas | 1 | 0 |
| Introdução à Computação (Noturno) | Rodrigo Choji de Freitas | 1 | 0 | |
| PEDAGOGIA | Criança, Sociedade e Cultura (Noturno) | Vanderlete Pereira da Silva | 1 | 0 |
| | Ciências da Natureza na Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental (Noturno) | Caroline Barroncas de Oliveira | 1 | 0 |
| | Estágio Supervisionado II (Noturno) | Raimundo Sidnei dos Campos | 1 | 0 |
| | Estágio Supervisionado II (Noturno) | Célia Aparecida Bettiol | 1 | 0 |
| | Filosofia da Ciência (Matutino) | José Vicente de Souza Aguiar | 0 | 1 |
| | História da Educação (Noturno) | Marcos André Ferreira Estácio | 1 | 0 |
| | História Geral da Educação (Noturno) | Marcos André Ferreira Estácio | 0 | 1 |
| | Metodologia do Ensino/Aprendizagem em Geografia (Matutino) | Danielle Mariam Araújo dos Santos | 0 | 1 |
| | Metodologia do Ensino/Aprendizagem em Geografia (Noturno) | Danielle Mariam Araújo dos Santos | 0 | 1 |
| | Psicomotricidade (Matutino) | Andreza Belota L. Machado | 1 | 0 |
| | Psicomotricidade (Noturno) | Andreza Belota L. Machado | 1 | 0 |
| | Sociologia da Educação (Vespertino) | Priscila Freire | 1 | 0 |
| Sociologia da Educação (Noturno) | Priscila Freire | 1 | 1 | |
| TOTAL DE VAGAS | | | 45 | 33 |

2 DAS ATIVIDADES EXERCIDAS

Tanto alunos-monitores quanto professores orientadores deverão desenvolver atividades conforme Resolução nº. 073/2013- CONSUNIV/UEA.

2.1 Atividades do Aluno monitor:

I – Auxiliar o professor na realização de trabalhos práticos e experimentais, na preparação de material didático, em exercícios de classe e no laboratório;

II – Auxiliar o professor na orientação de alunos, esclarecendo e tirando dúvidas em relação ao conteúdo da disciplina e à prática de laboratório;

III – Fazer revisão de texto, elaborar resenhas bibliográficas e realizar outras tarefas que propiciem o seu aprofundamento na disciplina;

IV – Assistir aulas teóricas das disciplinas, de acordo com o Plano de Orientação do Aluno;

V – Registrar a frequência mensal em formulário próprio;

VI – Ao término do período letivo, entregar o Relatório de Atividades ao professor orientador para ser anexado.

Parágrafo único. Fica vedado ao Aluno-Monitor o exercício da docência e de qualquer atividade administrativa, sob pena da perda da bolsa. O aluno deverá, obrigatoriamente, dispor de tempo fora do seu horário de aula para exercer a monitoria. O horário do aluno disponível para a monitoria deve contemplar o horário da disciplina pleiteada. Será excluído do programa o aluno que, comprovadamente, estiver fazendo monitoria no mesmo horário que deveria estar em sala de aula.

2.2 Atribuições do Professor-Orientador:

I – Aplicar prova de seleção;

II – Orientar o Aluno-Monitor em suas atividades;

III – Avaliar seu desempenho;

IV – Fazer o cadastro da disciplina e dos monitores no SISPROJ novo;

V – Elaborar o Plano de Orientação e anexar no SISPROJ novo;

VI – Lançar on-line e anexar em PDF a frequência mensal do Aluno-Monitor no SISPROJ, tal lançamento ocorrerá todo dia 30 e irá até o dia 05 de cada mês, não sendo permitida a inserção de meses adiantados.

VII – Anexar em PDF, ao final da monitoria, o **Relatório Semestral do Aluno-Monitor e Avaliação Semestral do Aluno-Monitor** pelo Professor-Orientador no SISPROJ novo (documentos disponíveis no site da UEA no link <https://prograd.uea.edu.br/monitoria>).

3 REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

Cada aluno poderá concorrer a apenas 01 (uma) disciplina, irrevogável quando deferida lista de inscritos, e conseqüentemente a apenas uma vaga de monitor, cuja vigência será de 1 (um) semestre letivo.

3.1 Poderá candidatar-se à monitoria, aluno que:

3.1.2 Tenha cursado, com aprovação, no mínimo 01 (um) período letivo;

3.1.3 Tenha sido aprovado na disciplina, objeto da monitoria, ou em disciplina ou conjunto de disciplinas consideradas pela Coordenação do curso como correlatas, em que tenha obtido, em qualquer uma das hipóteses, média igual ou superior a 7,0 (sete);

3.1.4 Comprovar disponibilidade de tempo para exercer a monitoria, apresentando a

devida declaração;

3.1.5 Para Monitoria remunerada, não acumular bolsa em outro programa da UEA.

3.2 Cada aluno só poderá concorrer a uma vaga;

3.3 O aluno poderá exercer a monitoria por, no máximo, 02 (dois) anos, consecutivos ou não, numa mesma disciplina ou em disciplinas diferentes;

3.4 Cada professor orientador deverá obedecer ao quantitativo máximo de 3 (três) monitores.

4 DAS INSCRIÇÕES

4.1 As inscrições deverão ser realizadas no período de **30 de abril a 06 de maio de 2022**, até às 22h00;

4.2 As inscrições serão realizadas por meio de preenchimento de formulário específico disponível no <https://forms.gle/NhbzQTNH1kZreRKH8>, para acessar o referido formulário, o candidato deverá fazer login com o seu e-mail institucional;

4.3 No ato da inscrição, o candidato deve anexar histórico acadêmico legível, atualizado e constando data de emissão (exclusivamente em PDF, com nome de arquivo com seu nome completo);

4.4 Caso haja mais de uma inscrição por aluno, a mesma será indeferida.

5 DO RESULTADO DAS INSCRIÇÕES

5.1 O **resultado parcial das inscrições** do Programa de Monitoria/ENS será divulgado no portal da UEA (www.uea.edu.br) no dia **09 de maio de 2022**, após as 18h30.

5.2 O **recurso** após resultado das inscrições deferidas e indeferidas, deverá ser protocolado e encaminhado ao professor, por escrito, devidamente justificado e comprovado, devendo versar, estritamente, sobre o pedido do recurso até 24h após a divulgação do resultado.

5.3 O **resultado final das inscrições** do Programa de Monitoria será divulgado no portal da UEA (www.uea.edu.br) e no mural da Escola Normal Superior no dia **12 de maio de 2022**, após as 18h30min.

6 DAS PROVAS

6.1 Essa etapa do processo seletivo compreenderá de uma prova escrita sobre o conteúdo da disciplina a qual o aluno se candidatou;

6.2 À critério do professor orientador da disciplina, a prova poderá ser realizada presencialmente ou de modo remoto;

6.3 A prova será elaborada, aplicada e corrigida pelo professor orientador da referida disciplina;

6.4 As provas serão realizadas no dia **13 de maio de 2022**;

6.5 Local ou link, horário de realização e modalidade (remota ou presencial), serão informados ao candidato via e-mail pelo professor responsável pela disciplina;

6.6 Os professores terão até o dia 14 de maio de 2022 para enviar as notas dos candidatos à Coordenação de Monitoria/ENS, para efeito de publicação.

7 DO RESULTADO DAS PROVAS

7.1 O resultado parcial será divulgado dia 15 de maio de 2022 no site da UEA;

7.2 Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7,0 (sete);

7.3 Em caso de empate, terá preferência o candidato que tiver maior nota na disciplina de monitoria e, persistindo a questão, aquele que apresentar maior coeficiente de rendimento;

7.4 Não será permitido remanejamento de aluno aprovado, porém não classificado, para disciplina diferente da qual efetuou inscrição;

7.5 O recurso relacionado às questões da prova deverá ser endereçado à Coordenação de Monitoria da ENS maikawa@uea.edu.br e ao professor da disciplina, sob o assunto “*Recurso - Monitoria*”, por escrito, devidamente justificado e comprovado, formalizado e assinado devendo versar estritamente, sobre questões do mérito até 24h após divulgação do resultado”;

7.6 O resultado final das provas ocorrerá em **18 de maio de 2022**, após as 18h00 no site da UEA.

8 DA ADESÃO AO PROGRAMA DE MONITORIA

8.1 Embora o aluno obtenha a aprovação e classificação na seleção de monitoria, sua efetivação ao programa somente ocorrerá, se o mesmo dispuser de horário livre que atenda às necessidades da disciplina pleiteada.

8.2 Os candidatos aprovados na Monitoria Remunerada ou Voluntária, deverão enviar nos dias 23 a 25 de maio de 2022 ao e-mail de seu professor orientador da disciplina os documentos:

- a) Cópia do RG e CPF;
- b) Cópia do Cartão do Banco mostrando sua conta e agência (exclusivamente Banco

- Bradesco) ou Extrato atualizado em nome do aluno – apenas para Monitoria Remunerada;
- c) Declaração de servir à Monitoria nas horas semanais;
- d) Declaração de não acumular, no mesmo período, recebimento de bolsa de qualquer natureza – apenas para Monitoria Remunerada;
- e) Termo de Compromisso (depois de preenchido e assinado pelo professor-orientador e aluno-monitor);
- f) Plano de Orientação do aluno-monitor e professor-orientador (depois de preenchido e assinado pelo professor-orientador e aluno-monitor);
- g) Ficha de cadastro de aluno.

Parágrafo único. O professor orientador de disciplina fica responsável pela postagem no SISPROJ-Novo até o dia 31 de maio de 2022.

8.3 Será considerado desistente o candidato que não enviar os documentos no prazo acima estabelecido.

Parágrafo único. Todos os documentos referentes à monitoria encontram-se disponíveis no portal da UEA.

9 DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos ou situações não previstas serão resolvidos pela PROGRAD – UEA e Comissão de Seleção (Coordenadoria Pedagógica da Unidade Acadêmica).

Manaus, 29 de abril de 2022.



Mônica Silva Aikawa

Coordenadora Geral de Monitoria da ENS



ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

| DISCIPLINA | CONTEÚDO PROGRAMÁTICO |
|---|---|
| Anatomia das fanerogamas | Anatomia dos órgãos vegetativos (raiz, caule e folhas). Crescimento primário e secundário. Anatomia dos órgãos reprodutivos (flor, fruto, semente). |
| Biofísica | Biofísica dos sistemas cardiovascular, respiratório e renal. |
| Biologia Celular | Origem e evolução celular membrana plasmática; Organelas citoplasmáticas; Núcleo e divisão celular. |
| Biologia das criptógamas | Origem e evolução das plantas. Algas. Adaptações desenvolvidas pelas plantas no processo de colonização das terras emersas. Criptógamas: morfologia, habitat, hábito, reprodução, ciclo de vida, taxonomia. Paleobotânica. |
| Bioquímica (Matutino) | Água; Aminoácidos e Proteínas; Vitaminas e Coenzimas; Enzimas; Digestão; Bioenergética; Introdução ao Metabolismo; Glicólise e Gliconeogênese; Síntese e degradação do Glicogênio; Ciclo de Krebs; Cadeia respiratória; Metabolismo de Lipídeos; Síntese e degradação de Ácidos graxos; Metabolismo dos Aminoácidos e compostos nitrogenados; Integração e Regulação metabólicas; Metabolismo de Ácidos nucleicos. |
| Bioquímica (Noturno) | Aminoácidos e proteínas, carboidratos, ácidos nucléicos e lipídeos. |
| Ecologia de Florestas Tropicais | Florestas Tropicais: distribuição, solos e climas. Estrutura e dinâmica de populações arbóreas. Estrutura das comunidades florestais: nicho ecológico, diversidade de espécies, distribuição de abundância e competição. Sucessão, grupos ecológicos, dinâmica de clareiras, efeito de borda. Ecologia das associações fitofaunísticas. Fragmentação florestal: causas e consequências. Preservação, conservação e manejo de florestas tropicais. |
| Estágio Supervisionado I (Profa Elizabeth Santos) | Marcos referenciais da educação ambiental. Transdisciplinaridade, interdisciplinaridade, transversalidade. Educação ambiental e temas transversais no ensino básico. |
| Estágio Supervisionado I (Profa Vivian Battaini) | Concepções de Meio Ambiente e Educação Ambiental. Educação Ambiental escolar e BNCC. |
| Estágio Supervisionado III | Aspectos teórico-práticos do planejamento de ensino-aprendizagem de Ciências Naturais, no Ensino Fundamental – sexto ao nono ano –, em seus componentes básicos: competências e habilidades, objetivos, conteúdos, metodologias de ensino, recursos e estratégias de avaliação. |
| Fundamentos de biotecnologia | Fundamentos da Biotecnologia Moderna. Introdução às Biotecnologias Moderna e Clássica. Biotecnologia de Sistemas Microbianos. Isolamento e Classificação de Microrganismos Produtores de Substâncias Ativas. Síntese de Produtos Comerciais por Microrganismos Recombinantes. Clonagem, transferência e sequenciamento automático de genes. |
| Genética Básica | 1ª e 2ª Leis de Mendel; exceções às leis de Mendel; noções de probabilidade e heredogramas |
| Histologia | Introdução ao estudo da Histologia e histofisiologia dos principais sistemas e órgãos do corpo humano e de outros animais. Noções gerais sobre técnicas histológicas. Epitélios de revestimento e epitélios glandulares; tecido conjuntivo propriamente |

| | |
|----------------------------------|--|
| | dito; tecido adiposo; tecido cartilaginoso; tecido ósseo e osteogênese; tecido nervoso; tecido muscular; células do sangue e hemocitopoese. Produção e avaliação de práticas e/ou material didático aplicados ao Ensino básico |
| Micologia | Morfologia, fisiologia, reprodução, taxonomia e ecologia de fungos; Aplicação biotecnológica dos fungos. |
| Psicologia do Desenvolvimento | Fatores determinantes do processo de desenvolvimento humano. Teorias do Desenvolvimento Humano. |
| Trabalho de Conclusão de Curso I | Etapas da construção de um projeto de pesquisa. Revisão Bibliográfica. Coleta de dados. Elaboração e apresentação de um relatório. |

GEOGRAFIA

| DISCIPLINA | CONTEÚDO PROGRAMÁTICO |
|---|---|
| Cartografia Temática | Comunicação Cartográfica; Variáveis Visuais; Métodos da cartografia temática. |
| Cartografia Aplicada ao Ensino da Geografia | Aplicação da Cartografia no ensino da Geografia. Instrumentos da cartografia no ensino. Leitura e interpretação dos tópicos da Cartografia Temática. Noções de cartografia tátil, leitura de mapa e o uso do globo na sala de aula. |
| Didática Especial em Geografia | A Geografia Escolar. Objetivos de Ensinar Geografia na Educação Básica. Princípios e Categorias Geográficas no Ensino de Geografia e Proposições didático-pedagógicas e uso de novas linguagens para a Geografia escolar. |
| Geologia Geral | Deriva dos Continentes e Tectônica de Placas; Intemperismo; Minerais e Rochas |
| Geomorfologia | Teorias geomorfológicas; Fatores endógenos e exógenos formadores do relevo. |
| Geografia Econômica | Sistemas Econômicos e Organização do Espaço. As teorias locais e o desenvolvimento regional. Globalização, Perspectivas e Realidades Regionais. |
| Metodologia e Prática de Ensino de Geografia II | A Geografia, no contexto do Ensino Médio: BNCC, Metodologias ativas para o ensino de Geografia. |
| Pedologia Geral e Solos da Amazônia | Processos e Fatores de Formação dos Solos; Características morfológicas dos solos; Solos da Amazônia |

LETRAS

| DISCIPLINA | CONTEÚDO PROGRAMÁTICO |
|---------------------------|--|
| Estágio Supervisionado II | Estágio. Literatura e ensino no EM. Gramática e ensino no Ensino Médio (EM). Análise linguística no EM. Leitura e produção no EM. Gêneros discursivos e ensino no EM. BNCC de língua e literatura no EM. Sequência didática. |
| Latim I | As declinações latinas; Os casos e suas relações com as funções sintáticas da língua portuguesa; Adjetivos de 1ª e 2ª classes; O verbo: voz, número e pessoa. Tempos do infectum no indicativo. Tradução de frases do período simples. |

| | |
|---|---|
| Literatura latina | Periodização da Literatura Latina; Produção pré-literária do período arcaico; O período de helenização; A poesia dramática: a comédia; A poesia épica: a Eneida. |
| Linguística Textual | Breve histórico da Linguística Textual. Fatores de textualidade A coesão do texto (procedimentos e recursos). Referenciação. Gêneros textuais/discursivos: definição, esferas de produção e circulação, suporte, finalidade, dimensões do gênero. |
| Metodologia do Estudo e do Trabalho científico | O que é ciência? O papel da ciência na universidade. Estrutura do artigo científico. Resenha. Resumo. |
| Metodologia do Ensino/Aprendizagem da Língua Portuguesa | Concepções de língua(gem); Gêneros do discurso e ensino de Língua Materna; Concepções de letramento(s) e processos de alfabetização; Sequência didática e o ensino de Língua Materna. |
| Produção e Avaliação de Materiais Didáticos | Autores de referência. Conceito e classificação de materiais didáticos. Experiências formativas e estratégias metodológicas. |
| Teoria e Prática da Leitura | Teoria e prática da leitura. Teorias da leitura. Metodologia de ensino de leitura. Ensino e leitura. Figuras de leitor. Práticas leitoras. |

MATEMÁTICA

| DISCIPLINA | CONTEÚDO PROGRAMÁTICO |
|-------------------------|--|
| Álgebra Linear | Matrizes. Espaços Vetoriais. Subespaços Vetoriais. Transformações Lineares. |
| EDO | Equações diferenciais ordinárias de 1ª Ordem e 1º Grau; aplicações Elementares: comprimento da normal, subnormal, tangente e subtangente; trajetórias Ortogonais; equações diferenciais lineares de ordem N Homogêneas e Não-Homogêneas; método dos coeficientes a determinar e Método da Variação dos Parâmetros. |
| Educação Especial | Desenvolvimento histórico da Educação Especial no Brasil; Educação Especial e Inclusão de pessoas com necessidades educacionais especiais no contexto escolar. Prática de ensino de matemática para alunos da modalidade de Educação Especial. O atendimento educacional especializado e o ensino de matemática. A tecnologia assistiva no contexto escolar inclusivo. |
| Geometria I | Triângulos. Paralelismo: Teorema de Tales. Polígonos. Quadriláteros. Circunferência e Círculo. Medida de segmentos. Semelhança. Relações métricas no triângulo retângulo. Triângulos quaisquer. Relações métricas no círculo. Áreas de figuras planas. |
| Introdução à Computação | Tipos de variáveis. Descrição Narrativa. Fluxograma. Algoritmo (Portugol). Estruturas Sequenciais. Estruturas Condicionais. Estruturas de Repetição. |

PEDAGOGIA

| DISCIPLINA | CONTEÚDO PROGRAMÁTICO |
|---|--|
| Ciências da Natureza na Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental (ESN0702) | Ensino de Ciências nos anos iniciais e alfabetização científica. O conteúdo de ciências nos anos iniciais e o processo de ensino-aprendizagem. Educação Infantil e a área de Ciências da Natureza. |
| Criança, Sociedade e Cultura (ESN0518) | Culturas das infâncias, Culturas de pares e o brincar das crianças. |
| Estágio Supervisionado II | A docência e os saberes orientadores da prática pedagógica, a ética |

| | |
|--|--|
| (ESN0138) | profissional nos anos iniciais do Ensino Fundamental. A observação, o diagnóstico, a problematização, o registro e planejamento das práticas pedagógicas. A construção, desenvolvimento e socialização do plano de ação. |
| Filosofia da Ciência (ENS0126) | Os fundamentos básicos do pensamento articulados à Filosofia da Ciência. Sugestão de estudos: Thomas Kuhn, As Estruturas da Revolução Científica |
| História da Educação História Geral da Educação (ENS0110) | História da Educação: conceituação, significados, valores e fontes de estudo. Princípios e Práticas Educativas na Grécia e em Roma. A Educação Medieval: patrística, educação monástica, estudos medievais e escolástica. A Educação no Renascimento: as práticas pedagógico-educacionais do humanismo, da reforma (protestante) e da contra-reforma (católica). Dos ideais Conservadores aos Críticos: os pensamentos educacionais Iluminista, Positivista e Socialista |
| Metodologia do Ensino/Aprendizagem em Geografia (ESN0710) | BNCC ensino de Geografia séries iniciais. |
| Psicomotricidade (ESN0506) | Conceito de psicomotricidade. O desenvolvimento psicomotor da criança. Formação das estruturas espaço-temporais. O problema da lateralidade. Principais perturbações psicomotoras na criança. A reeducação psicomotora. |
| Sociologia da Educação (ENS0253) | Objeto de estudo da Sociologia da Educação e questões sociológicas na educação: desigualdade social, racismo e gênero. |

ANEXO II – CRONOGRAMA

| ATIVIDADES | DATAS |
|---|-----------------|
| Inscrição | 30 a 06/05/2022 |
| Divulgação do resultado parcial de inscrições | 09/05/2022 |
| Recurso das inscrições | Até 11/05/2022 |
| Divulgação do resultado final das inscrições deferidas (Comissão de Monitoria) e dos locais de provas (Professores Orientadores) | 12/05/2022 |
| Prova | 13/05/2022 |
| Resultado parcial | 15/05/2022 |
| Período de recurso de prova | Até 17/05/2022 |
| Divulgação do resultado final da prova | 18/05/2022 |
| Encaminhamento da Ata de Resultados das Provas à PROGRAD | Até 20/05/2022 |
| Preenchimento dos documentos de adesão e envio da documentação para <ver e-mail da monitoria> e upload dos documentos e cadastramento das disciplinas no SISPROJ NOVO | 17 a 31/05/2022 |
| Início das atividades de Monitoria 2022.1 | 27/06/2022 |
| Encerramento das atividades de Monitoria 2022.1 | 24/10/2022 |