

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte – IFRN
Programa de Pós-Graduação em Ensino da Rede Nordeste de Ensino – RENOEN
Processo Seletivo de Alunos Regulares - Turma 2024

Local: Instituto Federal do Rio Grande do Norte - IFRN - Campus Mossoró
Rua Raimundo Firmino de Oliveira, 400 - Bairro Ulrick Graff, Mossoró/RN - CEP:59628-330
Sala de Aula 13 - Bloco II Térreo

Prof. Samuel de Carvalho Lima - Análise dialógica dos discursos sobre o/no ensino de línguas na escola pública e suas interfaces com as tecnologias digitais e a internacionalização

Candidato(a)	Data: 11/10/2023 - Quarta-feira
566403-3	10h20
566537-2	11h
566705-5	11h40
566745-3	14h

Profa. Sandra Maria Campos Alves - Educação descolonizadora: um olhar sobre as relações étnico raciais e a cultura afro brasileira e indígena

Candidato(a)	Data: 05/10/2023 - Quinta-feira
565637-3	14h
565029-8	14h40
565810-3	15h20

Profa. Verônica Maria de Araújo Pontes - Formação docente, leitura literária, tecnologias e novas linguagens

Candidato(a)	Data: 11/10/2023 - Quarta-feira
566208-3	14h40
566774-1	15h20
566706-0	16h
566775-7	16h40
566129-4	17h20

Prof. Albino Oliveira Nunes - Alfabetização científica, tecnológica e educação CTS no contexto do ensino-aprendizagem de ciências.

Candidato(a)	Data: 04/10/2023 - Quarta-feira
566749-5	9h
566512-6	9h40
565046-0	10h20

Profa. Ayla Márcia Cordeiro Bizerra - Estudos de: Aprendizagem Significativa em química, Metacognição e autorregulação da aprendizagem e Metodologias em ensino de química.

Candidato(a)	Data: 20/10/2023 - Sexta-feira
566650-7	14h

Prof. Leonardo Alcantara Alves - Alfabetização científica em uma perspectiva de aprendizagem significativa: contextos de formação docente, currículo e desenvolvimento de materiais didáticos.

Candidato(a)	Data: 20/10/2023 - Sexta-feira
565958-9	8h20
566716-5	9h
566685-8	9h40

Profa. Luciana Medeiros Bertini - Elaboração de materiais didáticos para a promoção da alfabetização científica e aperfeiçoamento no processo de ensino aprendizagem na disciplina de Ciências/Química	
Candidato(a)	Data: 20/10/2023 - Sexta-feira
566011-2	10h20
566572-3	11h
566632-9	11h40

Prof. Marcelo Nunes Coelho - Pesquisas sobre aprendizagem conceitual - concepções alternativas, aprendizagem significativa, mudança conceitual, perfil conceitual -, história e filosofia da ciência no ensino de ciências, natureza da ciência e motivação para ensinar e aprender.	
Candidato(a)	Data: 05/10/2023 - Quinta-feira
566646-5	8h
566677-4	8h30
566088-2	9h
566330-7	9h30
566702-9	10h
566614-0	10h30
566735-9	11h

Prof. Marcos Antonio de Oliveira - Ensino e aprendizagem de Matemática: Teoria da Atividade, resolução de problemas e Novas tecnologias.	
Candidato(a)	Data: 05/10/2023 - Quinta-feira
566598-5	15h40
566385-7	16h20

Prof. Márcio Adriano de Azevedo - Análise, avaliação, gestão do ensino e cultura escolar no Ensino e educação profissional e tecnológica	
Candidato(a)	Data: 09/10/2023 - Segunda-feira
566456-2	8h20
566550-3	9h
566738-5	9h40
566402-8	10h20
566623-0	11h
566618-2	11h40
566690-5	14h

Prof. Diogo Pereira Bezerra - Formação de professores e suas práticas educativas com uso de tecnologias digitais para o ensino tecnológico	
Candidato(a)	Data: 09/10/2023 - Segunda-feira
565999-2	14h40
566549-8	15h20
566484-5	16h20
565994-5	16h40
566700-8	17h20
566694-7	17h40