

PLANO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNP) 2021/1 LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO

1. Relação das disciplinas (APNPs) ofertadas pelo curso

Primeiro Semestre/2021		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)		
LC0108 - Introdução à Docência em Computação	Guilherme Ribeiro Rostas	Qua [19:00 - 20:30]
Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)		
LC0109 - Introdução ao Pensamento Lógico	Alvaro Luis Pianalto de Freitas	Qui [20:00 - 21:00]
LC0103 - Matemática Discreta	Davi Eugenio Taira Inácio Ferreira	Seg [19:00 - 20:15]
Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)		
LC0110 – História da Educação	Ariel Salvador Roja Fagúndez	Qui [19:00 - 20:00]
LC0111 - Oficina de Criação	Alberto D'avila Coelho	Qua [19:00 - 21:00]
LC0113 - Inglês Aplicado à Informática I	Lydia Tessmann Mulling	Sex [20:30 – 21:30]
LC0112 - Informática Básica	Cesar Costa Machado	Ter [19:00 - 20:00]

Segundo Semestre/2021		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)		
LC0207 - Sociologia da Educação	André Luis Pereira	Ter [08:00 - 09:30]
LC0211 - Psicologia da Educação	Cristina Dias Costa	Ter [10:00 - 11:30]
Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)		
LC0213 – Algoritmos e Lógica de Programação	Tauã Milech Cabreira e Bruna Ribeiro	Qua [08:00 - 09:30] e Qua [10:00 - 11:30] (APNP Etapa 02)
LC0212 – Ambientes Virtuais de Aprendizagem	Ricardo Rios Villas Boas	Qui [09:00 - 10:00]
Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)		
LC0208 - Oficina de Escrita Criativa	Kim Amaral	Seg [09:00 - 10:30]
LC0209 - Fundamentos de Pesquisa I	Cesar Costa Machado	Qui [10:00 - 11:00]
LC0210 - Inglês Aplicado à Informática II	Juarez Aloizo Lopes Junior	Sex [09:00 – 10:00]

Terceiro Semestre/2021		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)		
LC0307 - Fundamentos de Pesquisa II	Cinara Ourique Nascimento	Ter [20:00 - 21:30]
Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)		
LC0304 – Didática I	Márcia Helena Sauaia Guimarães Rostas	Qui [19:00 - 21:00]
LC0309 - Computação Gráfica	Glaucius Decio Duarte	Seg [19:00 – 21:00]
Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)		
LC0403 - Filosofia da Educação	Cristina Dias Costa	Qua [19:00 - 20:30]
LC0306 - Leitura e Produção Textual I	Kim Amaral	Ter [19:45 - 21:15]
LC0308 - Estrutura de Dados	Andre Luis Rodeghiero Rosa	Qua [20:30 - 22:00]

Quarto Semestre/2021		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)		
LC0407 - Leitura e Produção de Texto II	Marco Adamoli	Ter [08:15 - 09:45]
Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)		
LC0406 – Didática II	Marli Pardo Legemann Oliveira	Qua [10:00 - 12:00]
LC0408 - Sistemas de Informação I	Alvaro Luis Pianalto de Freitas	Sex [11:00 - 12:00]
LC0410 - Programação I	Tauã Milech Cabreira e Bruna Ribeiro	Seg [08:00 - 09:30] e Seg [10:00 - 11:30] (APNP Etapa 02)
LC0409 – Sistemas Operacionais	Ricardo Rios Villas Boas	Qui [10:00 - 11:00]
Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)		
LC0204 - Legislação Educacional	Guilherme Ribeiro Rostas	Ter [10:00 - 11:30]

Quinto Semestre/2021		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)		
LC0508 - Educação, cultura e diversidade I	Barbara Hees Garre	Qua [19:00 - 20:30]
LC0512 - Software Educativo	Luis Otoni Meireles Ribeiro	Ter [20:30 - 22:00]
Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)		
LC0509 - Sistemas de Informação II	Alvaro Luis Pianalto de Freitas	Seg [19:00 - 20:00]
LC0511 - Estágio Supervisionado no Ensino Médio	Ricardo Lemos Sainz, Ricardo Rios Villas-Boas e Marli Pardo Legemann Oliveira	Qui [20:30 - 22:00]
LC0514 - Programação II	Tauã Milech Cabreira	Ter [19:00 - 20:30]
LC0513 - Redes de Computadores I	Renato Dilli	Seg [20:00 - 21:00]
LC0507 - Seminário de Prática Docente I	Marli Pardo Legemann Oliveira	Qui [19:00 - 20:30]
Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)		
LC0205 - Fundamentos da Epistemologia	Angela Dillmann Nunes Bicca	Qua [19:00 - 20:30]

Sexto Semestre/2021		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)		
LC0602 - Redes de Computadores II	Marcelo Rios Kwecko	Ter [19:00 - 20:30]
LC0604 - Metodologia da Pesquisa	Guilherme Ribeiro Rostas	Ter [10:00 - 11:30]
Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)		
LC0607 - Estágio Curricular II	Barbara Hees Garre e Marli Pardo Legemann Oliveira	Qui [08:00 - 09:00]
Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)		
LC0603 - Interação Homem-máquina	Ana Margarites	Seg [10:00 - 11:00]
LC0606 - Gestão Educacional I	Cinara Nascimento	Ter [10:00 - 11:00]

Sétimo Semestre/2021		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)		
LC0701 - Educação a Distância	Cinara Ourique Nascimento	Sex [19:00 - 21:00]
LC0704 - Projeto de Pesquisa	Angela Dillmann Nunes Bicca	Qua [19:00 - 20:30]
LC0707 - Oficina de Escrita	Marco Adamoli	Qui [19:45 - 21:15]
Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)		
LC0705 - Estágio Curricular III	Gustavo Fabro de Azevedo; Andre Luis Rodeghiero Rosa; Marli Pardo Legemann Oliveira	Ter [14:00 - 15:30] e Ter [19:30 - 21:00]
Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)		
LC0702 - Gestão Educacional II	Guilherme Ribeiro Rostas	Qua [19:00 - 20:30]
LC0703 - Jogos Educativos	Bruna Ribeiro	Qui [19:00 - 20:30]

Oitavo Semestre/2021		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)		
LC0801 - Laboratório de Software Educativo	Bruna Ribeiro	Qua [10:00 - 11:00]
Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)		
Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)		
LC0803 - Estágio Curricular IV	Márcia Helena Sauer Guimarães Rostas; Tauã Milech Cabreira	Ter [09:00 - 10:30]

- Considerar o máximo de 2 horas relógio diárias de atividades síncronas e o limite de, preferencialmente, 5 atividades simultâneas em cada bloco para o planejamento da oferta do semestre.
- Considerar o turno de matrícula (ingresso) dos estudantes para definição dos horários síncronos.
- O bloco único deve ser utilizado somente para disciplinas com alta complexidade ou com carga horária semanal elevada, conforme avaliação do colegiado ou coordenadoria.

2. Considerações gerais

As informações específicas de cada disciplina (APNP) referentes à metodologia e aos recursos que serão utilizados, ao cronograma de atividades síncronas e assíncronas, às formas de avaliação e reavaliação, aos horários de atendimento aos estudantes, às tecnologias digitais

que serão adotadas, entre outras questões pertinentes, estarão disponíveis nos Planos de Ensino dos professores e serão apresentadas aos estudantes nos primeiros dias de aula.