

EDITAL CURSO DE BIOMEDICINA 004/2026

Dispõe da divulgação e convocação dos acadêmicos e suas respectivas bancas para apresentação do Seminário Clínico de Relato de Estágio Final Supervisionado do Curso de Biomedicina da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – UNIARP e dá outras providências.

A coordenação do curso de Biomedicina, no uso das suas atribuições,

RESOLVE:

Art. 1º. Tornar pública e convocar os acadêmicos devidamente matriculados na disciplina de Estágio Final Supervisionado do Curso de Biomedicina, que cumpriram os requisitos previstos no Regulamento Geral de Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório da UNIARP, para apresentação do Seminário Clínico de Relato de Estágio Final referente ao semestre letivo de 2026/1.

Art. 2º. Informar que os acadêmicos deverão encaminhar suas apresentações em formato digital (.ppt, .pptx ou .pdf) para o e-mail natan.veiga@uniarp.edu.br até o dia 22 de junho de 2026, responsabilizando-se pelo correto envio do material e pelo cumprimento dos prazos estabelecidos



Art. 3º. Informar que as apresentações do Seminário Clínico de Relato de Estágio Final acontecerão na Sala 901, Bloco D, Campus Caçador, no dia 22 de junho de 2026, conforme cronograma em anexo.

Art. 4º. O tempo de apresentação do relato de estágio será de 10 (dez) minutos, seguidos de 5 (cinco) minutos de arguição da banca e 5 (cinco) minutos para o preenchimento da documentação e registro da avaliação.

Parágrafo único: Os acadêmicos deverão comparecer ao local com antecedência mínima de 15 minutos do horário previsto para sua apresentação.

Art. 5º. Os acadêmicos que queiram participar das bancas, na condição de ouvintes, receberão certificado de horas complementares de ensino equivalente a 15 minutos (quinze) para cada banca que assistir, desde que assinem as listas de presença.

Publique-se e cumpra-se.

Caçador, 17 de junho de 2026.

Emyr Hiago Bellaver, Dr.

Coordenador do curso de Biomedicina da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – UNIARP



CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÕES

Data	Horário	Área de estágio	Título	Acadêmico(a)	Professor responsável/orientador	Banca I	Banca II
23/06/2026	19h	Microbiologia	Relato de estágio em microbiologia hospitalar: uma análise comparativa dos microrganismos multirresistentes dos anos de 2025 e 2026	Felipe M. Malmann	Me. Natan Veiga	Dr. Emyr Hiago Bellaver	Esp. Paula Carolina Kath
23/06/2026	19h15	Biomedicina estética	Treinamento pré-clínico com simulador de baixo custo: uma estratégia para maior segurança em procedimentos injetáveis	Júlia Ribeiro Da Silva	Me. Natan Veiga	Dr. Emyr Hiago Bellaver	Esp. Paula Carolina Kath
23/06/2026	19h30	Biomedicina estética	Preenchimento labial com ácido hialurônico: relato de caso clínico	Sthefany Brusco	Me. Natan Veiga	Dr. Emyr Hiago Bellaver	Esp. Paula Carolina Kath
23/06/2026	19h45	Biomedicina estética	A prática clínica como instrumento de desenvolvimento humano e profissional	Brenda Milek	Me. Natan Veiga	Dr. Emyr Hiago Bellaver	Esp. Paula Carolina Kath
23/06/2026	20h	Análises ambientais	Iso 14001 e gestão ambiental no setor industrial: relatório de estágio em uma indústria de compensados de santa catarina	Rafaela Magueroski Da Cruz	Me. Natan Veiga	Dr. Emyr Hiago Bellaver	Esp. Paula Carolina Kath
23/06/2026	20h15	Imagenologia	Imagenologia na prática clínica: construção da experiência profissional no estágio supervisionado em diagnóstico por imagem	Anagelly Aparecida Klein	Me. Natan Veiga	Dr. Emyr Hiago Bellaver	Esp. Paula Carolina Kath
23/06/2026	20h30	Análises clínicas	Vivência prática em laboratório de análises clínicas: relato de estágio no hospital maicé	Thalya P. Noll	Me. Natan Veiga	Dr. Emyr Hiago Bellaver	Esp. Paula Carolina Kath
23/06/2026	20h45	Biomedicina estética	Contorno e harmonização glútea em atleta de fisiculturismo por meio de bioestimulador de colágeno e ácido hialurônico	Ana Letícia Varotto	Me. Natan Veiga	Dr. Emyr Hiago Bellaver	Esp. Paula Carolina Kath
23/06/2026	21h	Biomedicina estética	Aplicação de protocolo estético em paciente pós-gestação gemelar	Vanessa Correia	Me. Natan Veiga	Dr. Emyr Hiago Bellaver	Esp. Paula Carolina Kath
23/06/2026	21h15	Microbiologia	Microbiologia no dia a dia: uma análise de fômites no ambiente de trabalho	Wiliam Henrique Furtado	Me. Natan Veiga	Dr. Emyr Hiago Bellaver	Esp. Paula Carolina Kath
23/06/2026	21h30	Bioquímica	Bioquímica clínica: a ciência dos metabólitos na prática biomédica	José Eduardo Lisenko	Me. Natan Veiga	Dr. Emyr Hiago Bellaver	Esp. Paula Carolina Kath