

### Anexo II – Critérios de Seleção

<b>Docente - Orientador:</b>	Jaqueline de Oliveira Santana
<b>Vaga:</b>	<b>Aut1</b> – Educação Física - Foco em Esportes Coletivos – Voleibol/Futsal e Handebol
<b>Curso atendido:</b>	Automação Industrial
<b>Disciplina(s):</b>	Educação Física I, II, III
<b>Turma/Período:</b>	---
<b>Requisitos para o candidato:</b>	<p>Aluno regulamente matriculado no terceiro ano do curso técnico em automação industrial; ser frequente às atividades dos projetos esportivos desenvolvidos na instituição. Ter disponibilidade de segunda a sexta-feira no horário de almoço e após as aulas do técnico (a combinar). Ter habilidade técnica e conhecimento técnico/tático dos diversos esportes coletivos. Ser pró-ativo (a).</p> <p><b>Diferencial</b> - ter experiência comprovada como atleta e ou aprendiz em projetos esportivos com ênfase em treinamento esportivo, especialmente na modalidade voleibol, futsal e handebol.</p>
<b>Forma de seleção:</b>	Entrevista.
<b>Conteúdo a ser estudado pelo candidato para a realização da seleção:</b>	Fundamentos dos Esportes Coletivos, Esporte Educacional e Esporte de Rendimento, Treinamento Esportivo.
<b>Data e horário da seleção</b>	A entrevista ocorrerá de forma online, entre os dias 05 a 08/05, e será agendada mediante a divulgação da lista de inscritos.

<b>Docente - Orientador:</b>	Bruno da Fonseca Gonçalves
<b>Vaga:</b>	<b>Aut2</b>
<b>Curso atendido:</b>	Técnico integrado Automação
<b>Disciplina(s):</b>	Física 1
<b>Turma/Período:</b>	1 Ano
<b>Requisitos para o candidato:</b>	<p>Aprovação na disciplina de Física 1 no curso de automação Industrial.</p> <p>Disponibilidade e interesse para apoiar estudantes em acompanhamento especial pelo NAPNEE (1º e 2º ano).</p> <p>Disponibilidade, caso seja do 3º ano, de atender estudantes do 2º ano também.</p>
<b>Forma de seleção:</b>	Entrevista
<b>Conteúdo a ser estudado pelo candidato para a realização da seleção:</b>	Cinemática; Leis de Newton; Trabalho, energia e conservação de energia.
<b>Data e horário da seleção</b>	08/05/2026, às 10h30min

<b>Docente - Orientador:</b>	Vitor Luiz de Almeida
<b>Vaga:</b>	<b>Aut3</b>
<b>Curso atendido:</b>	Automação Industrial
<b>Disciplina(s):</b>	Matemática II
<b>Turma/Período:</b>	AUT 2A e AUT 2B
<b>Requisitos para o candidato:</b>	Pontuação mínima de 80,0 na disciplina.
<b>Forma de seleção:</b>	Entrevista (bate-papo) sobre os conteúdos abordados ao longo do ano letivo na disciplina.
<b>Conteúdo a ser estudado pelo candidato para a realização da seleção:</b>	Trigonometria, Sistemas de equações lineares, Matrizes, Determinantes, Análise Combinatória, Probabilidade, Geometria Espacial
<b>Data e horário da seleção</b>	06/05 (às 15:00, na sala dos professores)

<b>Docente - Orientador:</b>	William Caires Silva Amorim
<b>Vaga:</b>	<b>Eng1</b>
<b>Curso atendido:</b>	Engenharia Elétrica
<b>Disciplina(s):</b>	Máquinas Elétricas II
<b>Turma/Período:</b>	7° Período
<b>Requisitos para o candidato:</b>	Aprovação na Disciplina de Máquinas Elétricas II
<b>Forma de seleção:</b>	Nota obtida na Disciplina + Entrevista
<b>Conteúdo a ser estudado pelo candidato para a realização da seleção:</b>	Não se aplica
<b>Data e horário da seleção</b>	07/05/2026 às 18:30h na Sala da Coordenação (Entrevista)

<b>Docente - Orientador:</b>	Vitor Luiz de Almeida
<b>Vaga:</b>	<b>Eng2</b>
<b>Curso atendido:</b>	Engenharia Elétrica
<b>Disciplina(s):</b>	Geometria Analítica e Álgebra Linear (GAAL)
<b>Turma/Período:</b>	1° Período
<b>Requisitos para o candidato:</b>	Pontuação mínima de 80,0 na disciplina.
<b>Forma de seleção:</b>	Entrevista (bate-papo) sobre os conteúdos abordados ao longo do semestre letivo na disciplina.
<b>Conteúdo a ser estudado pelo candidato para a realização da seleção:</b>	Álgebra Vetorial, Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares, Espaço $R_n$ , Transformações Lineares, Autovalores e Autovetores, Seções Cônicas, Superfícies Quádricas
<b>Data e horário da seleção</b>	06/05 (às 18:20, na sala dos professores)