



EDITAL DE FLUXO CONTÍNUO Nº 02/2020-PROEN

**PET QUÍMICA SUPRAMOLECULAR, NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA
ANEXO IV- FICHA DE AVALIAÇÃO DOS ESTUDANTES**

1ª Etapa: ANÁLISE DOCUMENTAL

Utilizar a seguinte escala de pontuação abaixo.	
0 a 10 pontos	
Documento	Pontuação
Carta de intenção	
Currículo	
Histórico da graduação	
Total (Máximo 30 pontos)	

Situação para a próxima fase: () Classificado () Não Classificado (OBS: pontuação mínima para classificação - 10 pontos)

2ª Etapa: ENTREVISTA

Características consideradas (0 a 10 pontos)	Pontuação
Motivação	
Interesse pelo projeto	
Compatibilidade do perfil	
Total (Máximo 30 pontos)	

Pontuação total: _____ () Aprovado(a) () Reprovado(a)
(OBS: pontuação mínima para aprovação - 30 pontos)

Local e data: _____

Tutor/comissão de avaliação

Critérios utilizados no preenchimento dos itens de avaliação do estudante na seleção para o grupo PET Química Supramolecular, Nanociências e Nanotecnologia:

Carta de intenção - pontuação de acordo com a pertinência da carta

Currículo - será avaliado por comparação entre os candidatos considerando-se cursos extra curriculares, apresentação de trabalhos, organização de eventos, participação em projetos e eventos acadêmicos.

Histórico da graduação - a pontuação será de acordo com a eficiência acadêmica* (*eficiência acadêmica = CRA x número de créditos concluídos/número de créditos que deveriam ter sido concluídos em relação ao período acadêmico do candidato) OBS: alunos ingressantes recebem nota máxima