



EDITAL DE FLUXO CONTÍNUO Nº 02/2019-PROEN

PET Química Supramolecular, Nanociências e Nanotecnologia

ANEXO III- FICHA DE AVALIAÇÃO DOS ESTUDANTES

(Os critérios utilizados no preenchimento de cada item desta ficha de avaliação do estudante são definidos por cada grupo PET e disponibilizados na ocasião de divulgação do cronograma)

1ª Etapa: ANÁLISE DOCUMENTAL

Utilizar a seguinte escala de pontuação abaixo.	
0 a 10 pontos	
Documento	Pontuação
Carta de intenção	
Currículo	
Histórico da graduação	
Certificados de conclusão e histórico do Ensino Médio (Conexões de Saberes)	
Comprovante de residência (Conexões de Saberes)	
Declaração de imposto de renda ou declaração de próprio punho (Conexões de Saberes)	
Total	
Máximo 60 pontos Conexões de Saberes	
Máximo 30 pontos PET Química Supramolecular, Nanociências e Nanotecnologia	

Situação para a próxima fase: () Classificado () Não Classificado

(OBS: pontuação mínima para classificação - definida por cada grupo PET) **10 pontos**

2ª Etapa: ENTREVISTA

Características consideradas (pontuação por item definida por cada grupo PET) 0 a 10 pontos	Pontuação
Motivação	
Interesse pelo projeto	
Compatibilidade do perfil	
Total (definida por cada grupo PET) 30 pontos	

Pontuação total: _____ () Aprovado(a) () Reprovado(a)

(OBS: pontuação mínima para aprovação - definida por cada grupo PET) **20 pontos**

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, participação em projetos e eventos acadêmicos.

Histórico da graduação - a pontuação será de acordo com a eficiência acadêmica* (*eficiência acadêmica = 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